

업종	건물
대분류	서비스
소분류	건물관리

관리번호 : 스카이기계설비
제2024 - 1025-4호

기계설비 성능점검 결과보고서

청라딜라이트타워2



2024. 10. 25.

SKY 스카이기계설비(주)

인천광역시 남동구 장승로6번길 3 영농빌딩 2층 202호
전화: (032)465-6288 팩스: (032)465-6289

제 출 문

청라딜라이트타워2 관리인 귀하

『기계설비법』제17조 제2항 및 기계설비 유지관리기준 고시 제12조를 근거하여 청라딜라이트타워2의 기계설비 성능점검을 2024년 08월 23일부터 2024년 08월 23일까지 시행하였고, 기계설비 성능점검 시 검토사항을 특급기계설비 유지관리자 및 관련 기술자와 법정장비를 투입하여 기계설비 유지관리 기준[별지3] 성능점검표의 점검항목에 해당하는 부분을 점검한 후 이와 관련한 기계설비 성능점검 결과보고서를 2024년 10월 25일자로 제출합니다.

2024 년 10 월 25 일

책임기술인 : 변 상 진



대 표 : 이 상 필



SKY스카이기계설비(주)

【 목 차 】

I. 기계설비 성능점검	3
1. 기계설비 성능점검 등록증	3
2. 기술자 및 장비 투입 현황	4
3. 기계설비 성능점검 대상 수량	8
4. 기계설비 유지관리지침서 구비현황	9
5. 기계설비 성능점검 일정표	10
II. 기계설비 성능점검 결과 보고서	11
III. 기계설비 성능점검 결과 내역서	12
IV. 기계설비 성능점검 대상 현황표	14
V. 기계설비 성능점검 시 검토 사항	16
1. 기계설비 시스템 검토	16
1) 유지관리지침서 적정성	
2) 기계설비 시스템의 작동상태	
3) 점검대상 현황표 상의 설계값과 측정값 일치 여부	
2. 성능개선 계획 수립	16
1) 기계설비의 내구연수에 따른 노후도	
2) 성능점검표에 따른 부적합 및 개선사항	
3) 성능개선 필요성 및 연도별 세부개선계획	
VI . 기계설비 대상별 성능점검표	19

VII. 건물에너지 사용량 분석 149

- 1. 에너지 소비량 150
- 2. 건물부분 업종별 에너지사용량 비교 현황 153

VIII. 시설물 현황 154

- 1. 시설물 관리대장 155
- 2. 기본현황 156
- 3. 상세제원 157
- 4. 건축물현황 158
- 5. 건물배치도 159
- 6. 전경사진 160
- 7-1. 장비일람표1~3 161~163
- 7-2. 알아두면 좋은 관리주체의 기계설비 유지관리란? 164~181

IX. 부 록 182

- 1. 기계설비 유지관리 현황표 (양식) 183~207
- 2. 기계설비 유지관리 점검표 (양식) 208~237
- 3. 기계설비 유지관리 계획서 (샘플) 238~324

I. 기계설비 성능점검

1. 투입업체 기계설비 성능점검 등록증

등록번호 제 11 호
기계설비성능점검업 등록증
1. 상호(법인명칭): 스카이기계설비(주)
2. 영업소의 소재지: 남동구 장승로 6번길 3(만수동)
3. 대 표 자 성 명: 이상필
4. 등 록 일: 2022. 7. 26.
「기계설비법」 제21조제1항에 따라 위와 같이 기계설비성능점검업자로 등록하였음을 증명합니다.
2023년 7월 26일
인 천 광 역 시 장 

2. 투입기술자, 투입장비 현황

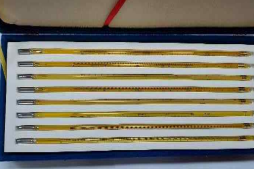
□ 투입기술진 명단

구 분	성 명	등 급	발급번호	발 급 일	소 속
책임기술인 (책임관리자)	변상진	특 급	202104-W03680	2024.01.10	스카이기계설비(주)
기계설비 유지관리자	이형연	특 급	202206-A00650	2023.12.12	스카이기계설비(주)

□ 투입기술진 기계설비유지관리자 수첩

기계설비유지관리자 수첩 발급번호: 202104-W03680 등 급: 특급 성 명: 변상진 생년월일: 1965.10.12 주 소: 발급일: 2024.01.10 위 사람은 「기계설비법」 제19조 제7항에 따른 기계설비유지관리자임을 증명하는 것에 같은 법 시행규칙 제8조의 3제4항에 따라 기계설비유지관리자 수첩을 발급합니다. 대한기계설비건설협회장 202401-01-101883 130mm × 80mm [보존용지(OCR: 105g/㎡)]	기계설비유지관리자 수첩 발급번호: 202206-A00650 등 급: 특급 성 명: 이형연 생년월일: 1957.12.09 주 소: 발급일: 2023.12.12 위 사람은 「기계설비법」 제19조 제7항에 따른 기계설비유지관리자임을 증명하는 것에 같은 법 시행규칙 제8조의 3제4항에 따라 기계설비유지관리자 수첩을 발급합니다. 대한기계설비건설협회장 202312-01-L01359 130mm × 80mm [보존용지(OCR: 105g/㎡)]

□ 투입장비 현황

투입장비명	모델명	제조사	제원(정격)	사진	교정일
열화상카메라	HM-TP52-3 AQF/W-B20	HIKMICRO	열감도 < 40mk /해상도256*192		2022.7.12
초음파 유량계	JA-2000KH	JACO	20~6,000mm/ 정밀도±1%		2022.7.12
디지털 압력계	ECO2	KELLER	4~700bar/정 밀도±0.1%		2022.7.13
연소 가스 분석기	A450L	WOLLER	O ₂ 0.0~21.0vol% CO5,000ppm		2022.7.12
데이터 기록계	PROVA-800	PROVA	'-50~1,300°C/ KJETRSNLUBC 가능'		2022.7.12
건습구온도계		희성계기	수은 온도계-20~50 °C		2022.7.13
표준온도계	8번조	동명계기	수은 온도계-50~36 0°C		2022.7.12
적외선온도계	TES-1326S	TES	-35~500°C		2022.7.12
디지털풍속계	DT-318	CEM	1.0~30.00m/s		2022.7.12

□ 투입장비 현황

투입장비명	모델명	제조사	제원(정격)	사진	교정일
디지털풍압계	DT-8890A	CEM	± 2 PSI/MAX. 10PSI		2022.7.12
교류전력측정계 (3상)	TES-3600N	TES	3.6VA MAX / 12V 300mA		2022.7.12
조도계	TES-1330A	TES	0-20,000LUX		2022.7.12
회전계 (RPM측정기)	AT-8	CEM	1-99,999RPM		2022.7.12
초음파두께 측정기	LEEB321	LEEB	0.7~252mm		2022.7.12
아들자캘리퍼스	150MM	S.TOOLS	0-150mm		2022.7.12
이산화탄소 측정기	DT-802	CEM	± 75 ppm or $\pm$ of reading		2022.7.12
일산화탄소 측정기	GFS-100/CO	G-FINDER	0-300ppm		2022.7.12
미세먼지측정기	TES-5321A	TES	PM2.5 : 0-500 μ g/m ³		2022.7.12

□ 투입장비 현황

투입장비명	모델명	제조사	제원(정격)	사진	교정일
누수탐지기	NC-1000	DELPHA	전자청음식 / 90-2,100Hz		2022.7.12
배관내시경 카메라	JA-6100+6100C	JACO	2way probe(1m)		2022.7.12
수질분석기	YK-2001PHA	LUTRON	PH,전도도,DO, ORP,온도 측정가능		2022.7.12
디지털고온 온도계	TES-1300+와이어센서	TES	-50~1,300℃		2022.7.12
레이저거리 측정기	AD888-100	AcuAngle	0-100M		2022.7.12
진동계	TES-3100	TES	3Hz~500Hz		2022.7.12
소음계	TES-1350A	TES	35~130dB		2022.7.12
풍량계	TA-400	TROTEC	0.001~99,999 m³/min, 0~50m bar		2022.7.12

3. 성능점검 설비기준 및 산출수량 내역

■ 「기계설비 유지관리기준」 제7조 2항 관련) [별표 2] 준용

점검대상 기계설비		점검수량 산출 기준		전체설치 수 량	산출수량
열원 및 냉난방설비	냉동기	전체 수량의 50% 이상	헤더 포함	2	1
	냉각탑	전체 수량의 50% 이상	점검대상 냉동기에 관련된 냉각탑에 한함	2	1
	축열조	전체 수량	축열량 및 방열량에 대한 효율 점검 포함	0	0
	보일러	전체 수량의 50% 이상	헤더 포함	0	0
	열교환기	전체 수량의 50% 이상		3	2
	팽창탱크	전체 수량	냉·난방, 급탕 팽창탱크 포함	3	3
	펌프	전체 수량의 20% 이상	냉·난방 및 급수 펌프(예비펌프 제외)	10	2
	신재생에너지	전체 수량		0	0
	패키지에어컨	전체수량의 20% 이상		0	0
	항온항습기	전체수량의 20% 이상		0	0
공기조화 설비	공기조화기	전체수량의 20% 이상	송풍기 포함	0	0
	팬코일유닛	전체수량의 20% 이상		0	0
환기설비	환기설비	전체수량의 20% 이상	용량 0.75 kW 이하 및 벽부형 송풍기 제외	10	2
	필터	전체 수량	팬필터유닛, 냄새제거필터 유닛 등 포함	0	0
위생기구설비		식		1	1
급수·급탕 설비	급수펌프,급탕탱크 등		급탕탱크 포함	1	1
	고·저수조			1	1
오·배수 통기 및 우수배수설비				1	1
오수정화 및 물재이용설비	오수정화설비			0	0
	물 재이용설비			0	0
배관설비				1	1
덕트설비			VAV, CAV 유닛 포함	1	1
보온설비				1	1
자동제어설비			중앙감시반, 기계실, 공조실 포함	1	1
방음·방진·내진 설비				1	1

- 1) 배관 및 덕트 내부 상태 점검을 위해 천공 등이 수반될 경우에는 비용을 별도로 산출한다.
- 2) 성능점검 시 전체 수량을 점검하지 않는 기계설비에 대해서는 누락되는 기계설비가 없도록 점검대상을 매년 다르게 해야 하며, 점검대상 기계설비가 1대(식)인 경우 위 산출 기준에도 불구하고 매년 성능점검을 실시해야 한다.

4. 기계설비 유지관리지침서 구비현황

구비서류		유	무
● 기계설비 준공도서	• 준공도면	■	☐
	• 시방서	■	☐
	• 부하 및 장비선정 계산서	■	☐
● 기계설비 시스템 운용 매뉴얼	• 기계설비 시스템 운용 매뉴얼	■	☐
	• 기계설비 제조사의 검사서 또는 제조사의 성적서	■	☐
● 기계설비 사용전 확인표 (「기계설비기술기준」별 지 제3호서식)	☐ 해당	■ 해당없음	
● 기계설비 성능확인서 (「기계설비기술기준」별 지 제4호서식)	☐ 해당	■ 해당없음	
● 기계설비 안전확인서 (「기계설비기술기준」별 지 제5호서식)	☐ 해당	■ 해당없음	
● 기계설비 사용적합확인서 (「기계설비기술기준」별 지 제6호서식)	☐ 해당	■ 해당없음	
※ 「유지관리기준」고시 부칙 제2조(기존 건축물 등에 관한 특례)의 규정에 따라 기본건축물 등에 대 해서는 준공도면 시스템 운용 매뉴얼을 제외한 모든 서류를 구비한 것으로 본다. 따라서 기존건축물 은 준공도면, 시스템 운용 매뉴얼은 반드시 구비하여야 한다.			
검토의견	1. 준공도면 및 기계설비 시스템 운용 매뉴얼은 현장 관리 사무실 내 인쇄물로 보관하여야 한다. 2. 향후 디지털화하여 파일로 보관 필요함.		

5. 기계설비 성능점검 일정표

[장소: 청라딜라이트타워2]

구 분	대상설비	수 량 (EA)	작업인원				2명 / 1일							비고
			2024년											
			D											
			D +1	D +2	D +3	D +4	D +5	D +6	D +7	D +8	D +9	D +40		
기본계획	사전조사													
	성능점검		⇔											
	보고서작성			⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔		
열원 및 냉난방설비	냉동기	1	⇔											
	냉각탑	1	⇔											
	축열조													
	보일러													
	열교환기	2	⇔											
	팽창탱크	3	⇔											
	펌프	2	⇔											
	신재생에너지													
	패키지에어컨													
	항온항습기													
공기조화 설비	공기조화기													
	팬코일유닛													
환기설비	환기설비	2	⇔											
	필터													
위생기구설비		2	⇔											
급수급탕 설비	급수, 급탕 설비	2	⇔											
	고,저수조	1	⇔											
오·배수통기 및 우수 배수설비		1	⇔											
오수정화 및 물재 이용설비	오수정화설비													
	물 재이용설비													
배관설비		1	⇔											
덕트설비		1	⇔											
보온설비		1	⇔											
자동제어설비		1	⇔											
방음·방진·내진설비		1	⇔											

표. 기계설비 성능점검 결과 보고서

(앞 쪽)

점검현장 개요	명칭 (상 호)	청라딜라이트타워2	선임자격	특급[] 고급[] 중급[√] 보조[]
	주 소	인천광역시 서구 청라에메랄드로 84 (청라동)		
	용 도	업무시설, 제1.2종근린생활시설	연면적 (세대수)	22,544.846 m ² (297호)
	건물구조	지상 13 층, 지하 6 층	성능점검 기준일	2022년 04월 18일
관리주체	성명 (대표자)	에스애플 주식회사	전화번호	032-564-1167
	주 소	인천광역시 서구 청라에메랄드로 84 (청라동)		
점검대상 기계설비 종류		냉동기, 냉각탑, 열교환기, 팽창탱크, 펌프, 환기설비, 위생기구설비, 급수·급탕 설비, 고·저수조, 오·배수통기 및 우수배수시설, 배관설비, 덕트설비, 보온설비, 자동제어설비, 방음·방진·내진설비		
점검기간		2024년 08월 23일 ~ 2024년 08월 23일 (총 점검일수 : 1일)		
점검방법		[] 자체점검 [√] 성능점검업체 대행		
점검 참여 성능점검업체	상호(명칭)	대표자	성능점검업(사업자)등록번호	
	스카이기계설비(주)	이상필	520-87-02731	
점검 참여 기계설비유지관리자				
성명	등급	수첩발급번호	점검기간	
변 상 진	특 급	202104-W03680	08월23일~08월23일	
이 형 연	특 급	202206-A00650	08월23일~08월23일	

「기계설비법」 제17조제3항에 따라 기계설비 성능점검 결과보고서를 제출합니다.

2024 년 10 월 25 일

관리주체 (서명 또는 인)

특별자치시장 · 특별자치도지사 · 시장 · 군수 · 구청장 귀하

첨부서류	1. 기계설비 성능점검 대상 점검표(별지 제3호서식)
	2. [별표 3]에 따른 기계설비 시스템 검토, 성능개선 계획 수립 및 에너지사용량 검토 결과

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

Ⅲ. 기계설비 성능점검 결과 내역서

1. 성능점검 결과 의견서

(뒤쪽)

점검결과 내역서

현장 명칭	청라딜라이트타워2	주 소	인천광역시 서구 청라에메랄드로 84 (청라동)
점검결과 (특기사항)	- 기계설비 유지관리기준[별표 3]의 검토사항을 근거로 유지관리지침서, 기계설비 시스템 작동상태, 점검대상 현황표 상의 설계값과 측정값 일치 여부, 내구연수에 따른 노후도, 성능점검표에 따른 부적합 및 개선사항, 성능개선의 필요성 등을 면밀히 점검 하였고 그 결과는 아래와 같습니다. 1. 기계설비 유지관리지침서의 경우, 기계설비 유지관리기준 제6조에 적합하게 구비됨. 2. 기계설비 시스템의 작동상태는, 큰 부적합 없이 전반적으로 양호하게 운용되고 있음. 3. 점검대상 현황표 상의 설계값과 측정값 일치 여부는, 법정장비를 사용하여 측정한 결과 설계값과 측정값이 대부분 일치하게 측정됨. 4. 내구연수에 따른 노후도의 경우, 2013년 03월 준공 후 기계설비 가동기간이 11년여 경과된 관계로 공동주택관리법에서 정한 장기수선계획과 조달청 및 한국부동산원에 서 정한 기계설비 내구연수를 대조한 결과 설치된 기계설비 대부분이 여유가 있는 상 태이므로 이를 참조 하여 체계적이고 지속적인 유지관리 및 보수가 필요함. 5. 성능점검표에 따른 미흡사항 및 개선사항의 경우, 노후화 상태에 비하면 자체적으로 체계적인 주기적 점검과 계획수립에 따른 보수가 이루어져 양호한편이나, 일부 미흡 사항(권고사항) 항목이 있으며, 현재 기계설비의 외관, 운전, 안전 등의 상태가 비교적 안정적으로 운용되고 있으며 일부 항목에 한해서 추가적인 중장기 수선계획(특히 냉 동기, 펌프, 배관 등)을 수립할 것을 권고함. 6. 냉·난방설비 등 분류별 에너지 사용량의 경우, 최근 3년간 전기사용량은 증가 후 감소 하고 있는 추세이며 열에너지사용량은 감소 후 증가하고 있는 추세이다. (P150~P152 참조)		
점검자(대표자)	상호(명칭) : 스카이기계설비(주) 성명 : 변 상 진 (서명 또는 인) 		

구 분	점검결과	조치필요사항
열원 및 냉난방설비	○ 일부X	- 적합 - 팽창탱크(#2, B6F 기계실/근생/급수용) → 설정압력(설계압력)대로 유 지하지 못함(0bar) - 팽창탱크(#3, B6F 기계실/오피스텔/급수용) → 설정압력(설계압력)대 로 유지하지 못함(0bar)
공기조화설비	/	- 해당없음

(뒤쪽)

환기설비	○	- 적합
위생기구설비	○	- 적합
급수·급탕설비	○	- 적합
오·배수통기 및 우수배수설비	○	- 적합
오수정화 및 물재이용설비	/	- 해당없음
배관설비	○	- 적합
덕트설비	○	- 적합
보온설비	○	- 적합
자동제어설비	○	- 적합
방음·방진· 내진 설비	○	- 적합

작성 방법

1. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 ×, 해당없음 /]을 표기한다.
2. 조치필요사항에는 점검대상 기계설비의 성능점검 결과에 따른 조치필요사항을 작성한다.
3. 고장 등으로 장기간 사용되지 않는 기계설비도 포함하되, 점검결과에는 [미사용]을 표기한다.

2. 미흡사항 및 조치 필요사항(권고사항)

현황 사진	설비명	구분	미흡사항 내용 및 조치 필요 사항
	팽창탱크 (#2, B6F 기계실 근생/급수용)	미흡 사항	- 설정압력(설계압력)대로 유지하지 못함(0bar)
		조치 필요사항 (권고 사항)	- 질소가스 충전 또는 블래더 교체가 필요함
	팽창탱크 (#3, B6F 기계실 오피스텔/급수용)	미흡 사항	- 설정압력(설계압력)대로 유지하지 못함(0bar)
		조치 필요사항 (권고 사항)	- 질소가스 충전 또는 블래더 교체가 필요함
	저수조 (B6F 저수조실 저수조/T-1)	미흡 사항	- 없음
		조치 필요사항 (권고 사항)	- 저수조 상부 맨홀뚜껑 잠금장치 없으니 잠금장치 설치 권고함
	자동제어설비 (B1F 방재실)	미흡 사항	- 없음
		조치 필요사항 (권고 사항)	- 현재의 운영체제 윈도우7은 단종되었으므로 윈도우10 이상으로 업그레이드 권고함
		미흡 사항	-
		조치 필요사항 (권고 사항)	-

IV. 기계설비 성능점검 대상 현황표

상호(명칭)	청라딜라이트타워2	현장주소		인천광역시 서구 청라에메랄드로 84 (청라동)			
구분	대상설비	대상	비고	구분	대상설비	대상	비고
열원 및 냉난방설비	냉동기(일반)	[]		열원 및 냉난방설비	신재생에너지(지열·태양열·연료전지)	[]	
	냉동기(흡수식)	[√]			패키지에어컨	[]	
	흡수식 냉온수기	[]			항온항습기	[]	
	공랭식 냉동기	[]		공기조화 설비	공기조화기	[]	
	냉각탑	[√]			팬코일유닛	[]	
	축열조	[]		환기설비	환기설비	[√]	
	보일러	[]			필터	[]	
	열교환기	[√]		급수급탕설비	고·저수조	[√]	
	팽창탱크	[√]		오수정화 및 물재이용설비	오수정화설비	[]	
	펌프(냉·난방)	[√]			물 재이용설비	[]	
				자동제어설비	자동제어 시스템	[√]	

점검기간 : 2024년 08월 23일 ~ 2024년 08월 23일까지

점검자 : 변 상 진



작성방법

- 1. 해당 건축물등의 특성과 현장 여건에 적합하도록 점검대상 기계설비 및 현황표를 추가·변경할 수 있다
- 2. []에는 점검대상 기계설비에 해당하는 경우 v 표시를 한다.
- 3. 별표 1 및 별표 2를 참조하여 현황표를 작성하고, 고장 등으로 장기간 사용되지 않는 기계설비도 포함한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

V. 기계설비 성능점검 시 검토 사항

1. 기계설비 시스템 검토

1) 유지관리지침서의 적정성(구비 및 관리)

항 목	적 정 유 무
기계설비 준공도서(준공도면, 시방서, 부하 및 장비선정 계산서를 포함한다)	적합
기계설비 시스템 운용 매뉴얼(기계설비 제조사의 검사서 또는 성적서를 포함한다)	부칙 제2조 해당
기계설비 사용 전 확인표(「기계설비 기술기준」별지 제3호서식)	부칙 제2조 해당
기계설비 성능확인서(「기계설비 기술기준」별지 제4호서식)	부칙 제2조 해당
기계설비 안전확인서(「기계설비 기술기준」별지 제5호서식)	부칙 제2조 해당
기계설비 사용적합 확인서(「기계설비 기술기준」별지 제6호서식)	부칙 제2조 해당

※ 이 고시 시행(2021.8.9.) 당시 「건축법」 제11조에 따른 건축허가를 신청했거나 건축허가를 받은 건축물등 및 이미 설치된 기존 건축물등에 대해서는 제6조에 따른 유지관리지침서 중 제1호의시방서, 부하 및 장비선정 계산서, 제2호의 기계설비 제조사의 검사서 또는 성적서와 제3호부터 제6호까지를 구비한 것으로 본다. ☞ 기계설비 유지관리기준 부칙 제2조

※ **청라딜라이트타워2 준공일 : 2013년 03월 18일**

- ① 기계설비 유지관리현황표 작성 및 관리 유무 - 적합
- ② 기계설비 유지관리 및 성능점검 계획 수립 - 적합
- ③ 기계설비 유지관리 및 성능점검 안전조치 방안 수립 - 적합
- ④ 기계설비 유지관리 점검표 작성(반기별 1회 이상) - 적합
- ⑤ 기계설비 유지관리 점검 및 기록 보존 - 적합
- ⑥ 성능점검 시 업무지원 또는 자체점검 시 직접 수행 (매년1회 이상) 및 기록보존 - 적합
- ⑦ 기계설비 개보수공사 실시에 따른 예산수립, 감독, 안전관리, 교육 등 - 적합

2) 기계설비 시스템의 작동상태 - 기계설비 대상별 성능점검표 참조

3) 점검대상 현황표상의 설계값과 측정값 일치 여부 - 기계설비 대상 별 성능 점검표 참조

2. 성능개선 계획 수립

1) 기계설비의 내구연수에 따른 노후도

- ① **청라딜라이트타워2**는 준공일이 2013년 03월이며, 당 건축물에 설치된 기계설비의 경우 공동주택관리법에서 정한 장기수선계획과 조달청 및 한국부동산원에서 정한 기계설비 내구연수를 참조하여 비교한 결과, 기계설비의 수선주기와 교체연수가 대부분 도달하지 않았으며 기계설비 유지관리지침서에 따라 관리주체 및 기계설비유지관리자의 지속적인 유지관리가 잘 이행되고 있으며 대부분의 시스템이 정상적으로 운영되고 있습니다.
- ② 공동주택법 상 장기수선계획서와 조달청 및 한국부동산원의 기계설비 내구연수에 따른 수선주기는 장기수선계획과 조달청 내용연수를 참조 바랍니다.

2) 성능점검표에 따른 부적합 및 개선사항 -기계설비 대상별 성능점검표 참조

3) 성능개선 필요성 및 연도별 세부개선계획

- ① **청라딜라이트타워2**의 기계설비 성능개선 필요성의 경우, 준공한지 11년차인 건축물이며 대부분의 기계설비 내구연수가 경과되지 않은 상태로, 기계설비 운영 매뉴얼에 따라 기계설비 운영시 노후화 정도를 세심히 파악하여 성능개선도 병행하면서 보수 및 교체에 초점을 맞추고 세부적인 보수계획을 수립할 필요가 있습니다. 이러한 절차를 진행하기 위해서는 반기 또는 매년 실시하는 유지관리점검과 정기적 성능점검의 결과를 검토하고 기계설비 유지, 보수계획을 수립하여 이행하는 한편 각 항목의 성능저하 상태를 점검하여 성능개선도 병행하여야 합니다.
- ② **청라딜라이트타워2**의 기계설비 연도별 세부개선계획의 경우, 반기별 자체적으로 실시하는 유지관리점검과 매년 시행하는 기계설비 성능점검의 결과를 검토하고 미흡사항 요인들을 파악하여 연차별 장기수선계획수립 시 수선향목과 수선주기가 적정하도록 조정하여야 각종 기계설비의 효율성과 수명 연장에 도움이 되며, 현 시점에서는 성능개선과 세부개선계획보다는 기계설비 유지관리 점검표에 따라 유지관리자가 보수, 교체, 유지관리를 철저히 수행하는게 가장 효율적인 수명연장의 방법이라고 판단합니다.

[공동주택법 상 기계설비 장기수선계획을 참조한 수선연도] / (준공일 기준)

구 분		공사종별	수선방법	수선율(%)	수선주기 (년)	수선에정 연도(년)
급수·배수 및 환기설비	급수설비	급수펌프	전면교체	100	10	1년초과
		고가수조	전면교체	100	25	/
		급수관(강관)	전면교체	100	15	2028년
	배수설비	펌프	전면교체	100	10	1년초과
		배수관(강관)	전면교체	100	15	2028년
		오배수관(주철)	전면교체	100	30	2043년
		오배수관(PVC)	전면교체	100	25	2038년
	환기설비	환기팬	전면교체	100	10	1년초과
난방 및 급탕설비	난방설비	보일러	전면교체	100	15	/
		급수탱크	전면교체	100	15	/
		보일러수관	전면교체	100	9	/
		난방순환펌프	전면교체	100	10	1년초과
		난방관(강관)	전면교체	100	15	2028년
		자동제어 기기	전면교체	100	20	2033년
		열교환기	전면교체	100	15	2028년
	급탕설비	급탕순환펌프	전면교체	100	10	1년초과
		급탕탱크	전면교체	100	15	2028년
		급탕관(강관)	전면교체	100	10	1년초과

[기계설비 내용연수 (조달청 및 한국부동산원)]

구 분	점검대상	조달청		한국부동산원	
		내용연수	비 고	내용연수	비 고
열원 및 냉난방설비	냉동기	12 11	왕복동냉동기 터보냉동기	10~15	냉동설비
	냉각탑	12		10~15	
	축열조	10 7	냉난방 방열기	10~15	난방기
	보일러	10/10/12 13 8 10	연관/수관/입형 전기 천연가스 소형기름보일러	10~15 7~10	원통/수관/주철/특수 가정용 (유류/가스)
	열교환기	10		10~15	
	열교환기	10		10~15	
열원 및 냉난방설비	팽창탱크	9 10	초저온 약품/저수/액체질소/온 수	10~15 15 20	FRP/SMC/PDF Steel STS
	펌프	8 9 12/7/10	엔진펌프 열펌프 원심/엔진/청량	10~15	원심/축류/왕복/ 회전/특수
	신재생에너지				
	패키지에어컨	9	냉·난방기	10~15	냉·난방설비
	향온향습기	9 10	향온향습기 제습기/향온향습기	10~12	향온기
	향온향습기	9 10	향온향습기 제습기/향온향습기	10~12	향온기
공기조화기	공기조화기	10 8	공기조화기 에어커튼	10~15	
	팬코일유닛	10			
환기설비	환기설비	7 9 10	배기장치/공기순환기 공기여과기/공기청정기 송풍기	10~15	송풍기/공기여과기
	필 터				
	필 터				
위생기구설비				10~15	위생설비 배관/장비
급수·급탕설비	급수펌프· 급수탱크	10	온수탱크	10~15	원심/축류/왕복/ 회전/특수
	고·저수조			10~15	급탕설비
오·배수 통기 및 우수배수설비				20~25	오수처리 외
배 관	냉·난방설비	난방관	동관 / 백강관	15 / 10	
	급수설비	급수관	동관 / 백강관	15 / 10	
	급탕설비	급탕관	동관 / 백강관	15 / 10	
	오배수 설비	오배수관	백강관 / 주철관	15 / 25	
	가스 설비	가스관	백강관	15	
	소방설비	소방배관	백강관	20	

❖ 「물품관리법」 제16조의 2의 규정에 따라 조달청 내용연수 고시 제2021-41호, 2021.12.28.

❖ 한국부동산원(구 한국감정원), 유형고정자산 내용연수표, 2013년10월

VI. 기계설비 성능점검 대상 점검표

(1 쪽)

상호(명칭)	청라딜라이트타워2	현장주소	인천광역시 서구 청라에메랄드로 84 (청라동)				
구분	대상설비	대상	점검 결과	구분	대상설비	대상	점검 결과
열원 및 냉난방설비	냉동기	[√]	○	환기설비	환기설비	[√]	○
	냉각탑	[√]	○		필터	[]	
	축열조	[]		위생기구설비	위생기구설비	[√]	○
	보일러	[]		급수급탕설비	급수·급탕설비	[√]	○
	열교환기	[√]	○		고·저수조	[√]	○
	팽창탱크	[√]	○	오·배수통기 및 우수배수설비	오·배수 통기 및 우수배수설비	[√]	○
	펌프(냉·난방)	[√]	○				
	신재생(지열)	[]		오수정화 및 물재이용설비	오수정화설비	[]	
	신재생(태양열)	[]			물 재이용설비	[]	
	신재생(연료전지)	[]		배관설비	배관설비	[√]	○
	패키지 에어컨	[]		덕트설비	덕트설비	[√]	○
공기조화 설비	향온향습기	[]		보온설비	보온설비	[√]	○
	공기조화기	[]		자동제어설비	자동제어설비	[√]	○
	팬코일유닛	[]		방음·방진· 내진설비	방음·방진· 내진설비	[√]	○

점검기간 : 2024년 08월 23일부터 ~ 2024년 08월 23일까지

점검자 : 변 상 진



작성방법

1. 해당 건축물등의 특성과 현장 여건에 적합하도록 점검대상 기계설비 및 성능점검표를 추가·변경할 수 있다.
2. []에는 점검대상 기계설비에 해당하는 경우 v 표시를 한다.
3. 점검결과에는 [적합 o, 조치필요 x, 해당없음 /]을 표기한다.
4. 고장 등으로 장기간 사용되지 않는 기계설비도 포함하되, 점검결과에는 [미사용]을 표기한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

냉동기(흡수식) 현황표 및 성능점검표



- 냉동기(흡수식) 현황표 -

(3 쪽)

점검자		변상진	점검일자	2024.08.23	설치위치(No.)	B6F 기계실 CH-1/2호기
제 조 회 사			(주)월드이엔씨			
모 델 번 호			2AB155			
냉동능력(kW/USRT)			151 USRT			
항 목			단 위	설계값	비 고	
재 생 기	공급압력/회수온도		MPa / °C	/		
	냉수 입 · 출구온도		°C	12 / 7		
증 발 기	냉수 입 · 출구압력		Mpa	9.5	손실수두: 9.5mAq	
	냉수 순환량		m³/ hr	91.3		
응 축 기	냉각수 입 · 출구온도		°C	31 / 36.5		
	냉각수 입 · 출구압력		Mpa	11.8	손실수두: 11.8mAq	
	냉각수 순환량		m³/ hr	215		
중 온 수 (재 생 기)	중온수 입 · 출구온도		°C	95 / 55	온수유량: 18.1ton/h	
	중온수 입 · 출구압력		MPa	5.1	손실수두: 5.1mAq	
보호 장치			-	고온재생기 온도 고 이상, 고온재생기 액면 저 이상, 냉수 펌프 인터록, 냉수 온도 저 이상, 냉각수 펌프 인터록 이상, 냉각수 유량 부족, 용액펌프 과열이상, 불응축가스, 정전 등		
작 성 방 법						

1. 설계값은 설계도면에 명시된 값을 우선으로 하되, 부득이한 경우 장비의 명판값으로 할 수 있다.
2. 설계값이 변경될 경우 비교에 기록하고, 필요 시 현황표를 갱신한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 냉동기(흡수식) 성능점검표 -

점검자	변상진	점검일자	2024.08.23	설치위치(No.)	B6F 기계실 CH-1/2호기
구 분	점검내용				점검결과
점검항목	- 유지관리 점검표 확인				○
	- 기내압력 점검				○
	- 노후 및 부식 상태				○
	- 허용압력(압축기(재생기), 응축기, 증발기) 상태				○
	- 펌프(용액, 냉매, 진공) 상태				○
	- 연소장치 상태				/
	- 경보 상태				○
	- 안전장치(인터록) 상태				○
	- 과부하 차단 상태				○
	- 안전밸브 상태				/
	- 저·고수위 경보 상태				○
	- 배기가스온도				/
	- 냉동기에 연결된 헤더 상태				○
	- 에너지 사용량				○
	- COP 상태				/
조치사항	<미흡사항> - 해당없음				
	<조치필요사항> - 해당없음				
현황사진 (1)					
책임점검자 기술적소견	-설치된 냉동기계설비의 상태가 양호하여 기계설비 운영매뉴얼에 따라 정기적인 유지관리를 수행할 경우 기계설비의 효율적 관리와 수명연장에 도움이 됩니다. -냉동기 운영매뉴얼에 따라 전반적으로 잘 관리되고 있습니다.				

작 성 방 법

1. 유지관리지침서와 기계설비 유지관리 및 성능점검 대상 현황표와의 적합여부를 참고하여 점검결과를 작성한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기한다.
3. 현황사진에는 영 별표 7 제3호의 장비를 사용한 측정사진 및 측정데이터를 포함하여 첨부한다.
4. 전체 수량의 50% 이상 범위 내에서 점검을 실시한다.
5. 압축식 냉동기, 흡수식 냉동기, 냉온수기, 공랭식 냉동기 등을 포함하여 작성한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

점 검 결 과 내 역 서

- 냉동기 유지관리 점검표 -

[illegible]

점검내용

유지관리 점검표 확인

점검방법

육안 점검

점검결과

적합

현황사진

(2)



점검내용

기내압력 상태

점검방법

육안 점검

점검결과

적합



점검내용

노후 및 부식 상태

점검방법

육안 점검

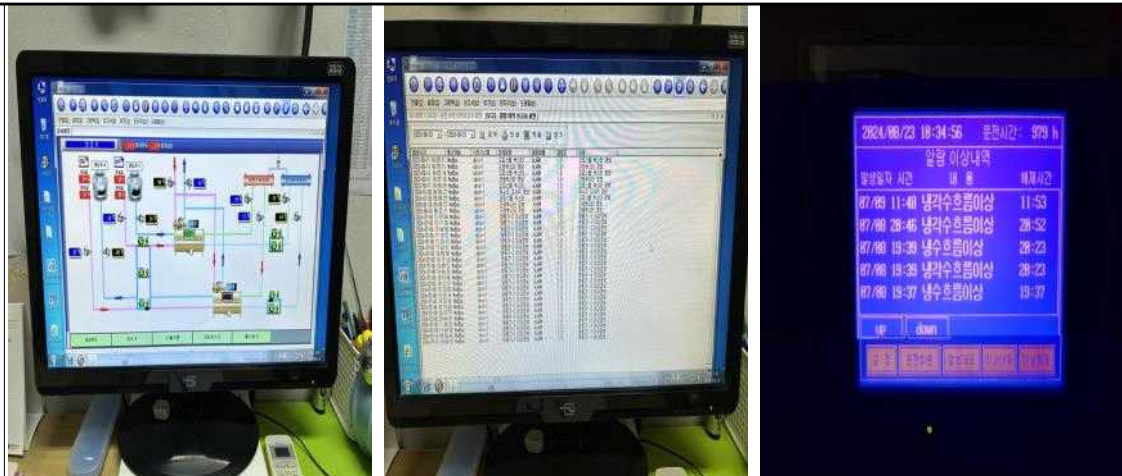
점검결과

적합

점 검 결 과 내 역 서

현황사진 (3)				
	점검내용	허용압력(압축기(재생기), 응축기, 증발기) 상태		
	점검방법	모니터 확인 및 육안 점검	점검결과	적합
				
	점검내용	펌프(용액, 냉매, 진공) 상태		
	점검방법	동작상태 및 육안 점검	점검결과	적합
				
	점검내용	연소장치 상태		
	점검방법	육안 점검 (해당사항 없음)	점검결과	/

점 검 결 과 내 역 서



점검내용	경보장치 상태		
점검방법	모니터 확인 및 육안 점검	점검결과	적합

현황사진
(4)



점검내용	안전장치(인터록) 상태		
점검방법	기기동작 상태 육안 점검	점검결과	적합



점검내용	과부하 차단(EOCR) 상태		
점검방법	육안 점검	점검결과	적합

검 결 과 내 역 서

현황사진 (5)				
	해당사항 없음			
	점검내용	안전밸브 상태		
	점검방법	육안 점검 (해당사항 없음)	점검결과	/
				
	점검내용	저·고수위 경보 상태		
	점검방법	육안 점검	점검결과	적합
				
	해당사항 없음			
	점검내용	배기가스온도		
	점검방법	측정 및 육안 점검 (해당사항 없음)	점검결과	/

점 검 결 과 내 역 서



점검내용	냉동기에 연결된 헤더 상태		
점검방법	육안 점검	점검결과	적합

현황사진
(6)



점검내용	에너지 사용량		
점검방법	육안 점검	점검결과	적합



해당사항 없음

점검내용	COP 상태		
점검방법	육안 점검 (해당사항 없음)	점검결과	/

[냉동기 사고·이상 상황 발생 시 조치 매뉴얼]

- 흡수식 냉동기

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 냉매의 과냉	① 냉수량의 부족 ② 냉매량의 부족 ③ 증발기 전열관에서의 열교환 불량 ④ 온도 설정의 오류, 온도센서의 고장 ⑤ 냉동 부하가 지나치게 적음 ⑥ 냉매에 용액이 혼입	❶ 냉수 순환펌프의 작동상태, 밸브 개도율 점검, 배관 중 공기 정제 여부 확인 ❷ 냉매량 확인 후 보충 ❸ 전열관의 스케일 및 오염상태 확인 후 세관 ❹ 자동제어 계통 및 마이콤 설정상태 확인 ❺ 온도조절기의 온도를 높게 하거나, 부하가 증가할 때까지 정지 후 운전 ❻ 냉매 재생(블로우) 실시
b. 고온재생기 액면의 저하	① 열교환기나 백관 내 결정 발생 ② 용액의 유량이 적음 ③ 용액펌프의 작동 불량	❶ 결정을 해정하고 결정 원인 조사 ❷ 용액 유량조정밸브의 개도율 부적절, 용액부족 시 용액 보충 ❸ 용액펌프의 이상이나 모터 소손 여부 점검, 용액 레벨센서의 오작동 여부 확인
c. 용액의 고온, 재생기 고압	① 진공 불량, 공기의 유입 ② 냉각수량의 부족 ③ 냉각수의 온도가 높음 ④ 응축기 전열관의 열교환 불량 ⑤ 용액 순환량이 적음	❶ 추가장치를 가동하여 불활성가스 추출, 공기 누입 개소 조사후 보수 ❷ 냉각수 순환펌프 작동 상태, 밸브 개도율, 배관 중 공기 정제 여부, 냉각탑 수위 점검 ❸ 냉각탑 팬 작동 여부 확인, 냉방 부하가 과다하지 않은지 검토 ❹ 전열관의 스케일 및 오염상태 확인 후 세관 작업 실시 ❺ 유량조정밸브의 개도율 점검, 용액 펌프의 가동상태 점검, 필요시 보충
d. 연소 불량	① 가스 공급량 부족 ② 공기량의 부적정 ③ 점화 및 연소 상태 불량 ④ 연소가스의 배출 불량	❶ 가스공급압력 확인, 주위 연소장비의 연료 소비량 점검, 가스필터 이물질 청소, 연료차단밸브의 구동기 고장 여부 확인 ❷ 송풍기 가동상태, 풍량조절댐퍼 가동 상태 점검 ❸ 점화 플러그 및 트랜스 점검, 각종 안전장치(화염검출기, 풍압센서, 배기가스 고온센서 등) 및 버너 제어부의 고장여부 확인 ❹ 배기가스가 토출되는 연도 쪽 댐퍼의 개폐여부 확인
e. 착화 시 폭발적 점화	① 연소가스의 배출 불량 ② 잔존 폐가스 퍼지 부족 ③ 공기비 부적당 ④ 장비 내부로의 가스 누설	❶ 연도 연결부의 배기댐퍼 완전 개방 ❷ 버너 가동전, 가동 후 퍼지시간이 충분하도록 재설정 ❸ 점화 초기 가스 및 공기량 설정 상태 확인 ❹ 정지 시 안전차단밸브의 누설 여부 확인
f. 용액 및 냉매펌프의 작동 불량	① 캐비테이션의 발생 ② 용액 또는 냉매의 고온 ③ 공급 전원 및 전압의 불량 ④ 구동부 불량이나 고착 ⑤ 모터의 손상, 전원의 차단	❶ 용액의 양 확인, 유량조정밸브의 조정, 극심한 부하 변동에 의한 일시적 액면 변동 ❷ 냉방 부하량 검토, 냉각수 공급온도 확인 ❸ 전원 계통 확인 후 조치 ❹ 베어링 점검 및 교환, 이물질 청소 ❺ 해정 운전 실시
g. 진공펌프의 미작동	① 주위 온도가 낮고 오일의 점도가 높음(동절기 운전) ② 오일의 변질이나 오염으로 고착	❶ 오일의 보충이나 교환 실시 ❷ 점검후 오링이나 오일 실의 교환

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
	③ 모터의 손상, 전원의 차단	③ 각 밸브들의 개폐 상태를 적정하게 조정
h. 진공펌프의 성능저하	① 오일의 부족, 오염 ② 오링이나 오일 실의 파손 ③ 주위 밸브의 개폐 불량 ④ 펌프의 역회전 ⑤ 입력 전원의 불안정	① 오일의 보충이나 교환 실시 ② 점검후 오링이나 오일 실의 교환 ③ 각 밸브들의 개폐 상태를 적정하게 조정 ④ 회전방향 확인 후 결선 수정 ⑤ 전원 전압과 주파수 확인 후 조치
i. 배기가스의 온도 상승	① 재생기 내의 노통 및 연관의 스케일이나 그을 음 부착 ② 흡수액 순환량 부족 ③ 연도의 배기 불량	① 스케일 및 그을음의 청소 ② 용액펌프 및 관련 배관 계통 점검 ③ 연도 규격의 적정성 검토, 인근 장비의 연소가 스 배출압력 확인, 댐퍼 개폐 확인

냉각탑 현황표 및 성능점검표



- 냉각탑 현황표 -

(6 쪽)

점검자	변상진	점검일자	2024.08.23	설치위치(No.)	13F 옥상층 CH-1용/CT-1
제 조 회 사		LG전자			
모 델 번 호		NTG-800C2			
형 식		저소음 직교류형			
송풍기 기동방식		AXIAL FLOW			
용 량(kW/USRT)		/ 400 {3,120,000(Kcal/h)}			
전류/전압(A/V)		3*380*60			
항 목		단 위	설계값		비 고
송풍기 출력 x 대수		kw	15*2		
송풍기 회전수		rpm	-		풍량: 1,990CMM
냉각수 입구온도		℃	37℃		
냉각수 출구온도		℃	32℃		
냉각수 유량		m³/hr	312*2		624m³/h
보호 장치		-	전자식 과전류, 계전기, 동결 방지용 온도조절기 등		
작 성 방 법					

1. 설계값은 설계도면에 명시된 값을 우선으로 하되, 부득이한 경우 장비의 명판값으로 할 수 있다.
2. 설계값이 변경될 경우 비교에 기록하고, 필요 시 현황표를 갱신한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 냉각탑 성능점검표 -

점검자	변상진	점검일자	2024.08.23	설치위치(No.)	13F 옥상층 CH-1용/CT-1
구 분	점검내용				점검결과
점검항목	- 유지관리 점검표 확인				○
	- 냉각탑 수조 및 볼탭 상태				○
	- 노후 및 부식 상태				○
	- 살수장치 상태				○
	- 송풍기 날개 상태				○
	- 레지오넬라균(수질검사, 공중위생관리법 관련)				○
	- 냉각수 유량 상태				○
	- 송풍기 회전수 상태				○
	- 충전물 상태				○
	- 부하전류 상태				○
조치사항	<미흡사항> - 해당없음				
	<조치필요사항> - 해당없음				
현황사진 (1)					
책임점검자 기술적소견	- 설치된 냉각탑 설비의 상태가 양호하여 기계설비 운영매뉴얼에 따라 정기적인 유지관리를 수행할 경우 기계설비의 효율적 관리와 수명연장에 도움이 된다. - 냉각탑의 경우 외부에 노출되어 있어 비바람으로 인한 도색 훼손과 녹발생이 빠르기 때문에 주기적으로 냉각탑 점검과 녹 방지 작업이 필요합니다.				
작 성 방 법					

1. 유지관리지침서와 기계설비 유지관리 및 성능점검 대상 현황표와의 적합여부를 참고하여 점검결과를 작성한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기한다.
3. 현황사진에는 영 별표 7 제3호의 장비를 사용한 측정사진 및 측정데이터를 포함하여 첨부한다.
4. 전체 수량의 50% 이상 범위 내에서 점검을 실시한다.
5. 향류형 냉각탑, 직교류형 냉각탑 등을 포함하여 작성한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

점 검 결 과 내 역 서

- 냉각탑 유지관리 점검표 -

점검일자	점검내용	점검주기				점검결과	비고
		일	주	월	연		
1.외관	-빌트 개폐 장치 상태						
	-보온 및 흡습제 상태						
	-레이싱 손상, 변형 및 오염 상태						
	-부수 상태						
2.운전	-수위조절 상태						
	-이상 소음 및 진동 상태						
	-모터(감속기) 상태						
	-모일 유류 상태						
	-압수 및 프레임 배수 상태						
	-멀티미터에러 보류 상태						
3.안전	-백연저압장치 작동 및 부식 유무 상태						
	-일, 흡수 온도 상태						
	-전압 및 전류 상태						
	-충격 방지장치 상태						
	-빌트 교체 시 안전교육						
	-냉각수 주입 상태						
작성 방법							

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 환경 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로
 2. 점검결과에는 (적합) O, 부적합과 X, 해당없음 공란 표기하고, 세그먼트로 사용은 기록한다.
 3. 점검내용 기재설비의 특성 및 환경 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.
 4. 활용형 냉각탑, 직교유형 냉각탑 등을 포함하여 작성한다.

210mm×297mm(제 2차 50gprint)

현황사진
(2)

점검내용	유지관리 점검표 확인		
점검방법	육안 점검	점검결과	적합
			
점검내용	냉각탑 수조 및 볼탭 상태		
점검방법	육안 점검	점검결과	적합
			
점검내용	노후 및 부식 상태		
점검방법	육안 점검	점검결과	적합

점 검 결 과 내 역 서



점검내용	살수장치 상태
------	---------

점검방법	육안 점검	점검결과	적합
------	-------	------	----



점검내용	송풍기 날개 상태
------	-----------

점검방법	육안 점검	점검결과	적합
------	-------	------	----



점검내용	레지오넬라균(수질검사, 공중위생관리법 관련)- 수질검사성적서
------	-----------------------------------

점검방법	당년도 저수조 청소 수질검사 대체	점검결과	적합
------	--------------------	------	----

점 검 결 과 내 역 서

현황사진
(4)

점검내용	냉각수 유량 상태 / 설계값: 312 m^3 /h 측정값: 380.70 m^3 /h		
------	---	--	--

점검방법	초음파 유량계 측정 점검	점검결과	적합
------	---------------	------	----

점검내용	송풍기 회전 상태 / 설계값: -rpm 측정값: 1,677.9 rpm		
------	---	--	--

점검방법	회전계 측정 점검	점검결과	적합
------	-----------	------	----

점검내용	충진물 상태		
------	--------	--	--

점검방법	육안 점검	점검결과	적합
------	-------	------	----

점 검 결 과 내 역 서

현황사진
(5)



점검내용	부하전류 상태		
점검방법	클램프미터 측정 및 과부하차단기 점검	점검결과	적합

[냉각탑 사고·이상 상황 발생 시 조치 매뉴얼]

- 냉각탑

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 냉각탑온도의 상승	① 순환수량의 과다 ② 흡입공기의 편류 ③ 탑 토출공기의 재순환 ④ 살수장치의 불안전 회전 ⑤ 송풍기 풍량의 부적당 ⑥ 충전재의 스케일 또는 막힘 ⑦ 벨트의 이완	❶ 냉각수 유량을 설계사양으로 조정 ❷ 통풍환경 개선 ❸ 스케일 제거 ❹ 팬(송풍기)의 날개 각도 조정 ❺ 벨트의 조정 또는 교환
b. 냉각수의 감소	① 분배파이프 또는 노즐구멍 막힘 ② 스트레이너의 막힘 ③ 하부 수조의 수위가 낮음 ④ 순환펌프의 선정 불량	❶ 노즐청소 ❷ 볼탐 등 보급수 계통 점검 ❸ 계획수량에 합치되는 펌프로 교체
c. 전동기의 정지	① 정전이나 퓨즈의 소손 ② 전원차단기의 용량부족 ③ 과부하의 발생 ④ 전원공급회로 부품의 접촉불량	❶ 단선여부 확인 및 퓨즈 교환 ❷ 적절한 용량으로 교체 ❸ 과부하 원인 조사 ❹ 이상부품 교체
d. 오일에 물이 오염되었을 때	① 감속기 케이싱에 금이 간 경우 ② 오일시일의 마모 ③ 오일 저장용기에 물이 혼합	❶ 감속기 교체 ❷ 오일씸 교체 ❸ 오일 저장용기 교체
e. 필터가 녹아내림	① 물의 온도가 고온 ② 필터의 잘못된 선택	❶ 물의 온도상승 원인 확인 ❷ 제조사 확인 후 필터 교체
f. 필터 슬러지 축적	① 물이 더러울 경우	❶ 냉각탑 수질관리 ❷ 사용연한 확인 후 교체
g. 소음과 진동	① 팬 밸런스 불량 ② 냉각탑 외부케이싱 내부 철골 조립볼트 체결 이상 ③ 감속기 또는 모터베어링 불량 ④ 날개 고정볼트 이완	❶ 팬(송풍기)의 밸런스 조정 ❷ 각 고정 볼트의 조임상태 점검 ❸ 감속기 수리 및 교체 ❹ 팬(송풍기) 교체
h. 운전전류의 과대	① 전원 불안정 ② 팬 풍량의 과다로 인한 오버로드	❶ 공급전원 확인(전기 확인) ❷ 팬(송풍기)의 날개각도 조정

열교환기 현황표 및 성능점검표



- 열교환기 현황표 1 -

(9 쪽)

점검자		변상진	점검일자	2024.08.23	설치위치(No.)	#1, B6F 기계실 급탕재열용/ HX-2
제조 회사			태봉산업기술(주)			
모델 번호			TX-3GD-40			
형 식			판형 (컴팩트형)			
용 도			[] 난방용 [v] 급탕용			
열교환량(Mcal/hr)			316			
항 목		단 위	설계값		비 고	
1차측	입 · 출구 온도	℃	75/55		유량: 263LPM	
	입 · 출구 압력	MPa	1.6/1.6			
2차측	입 · 출구 온도	℃	55/35		유량: 263LPM	
	입 · 출구 압력	MPa	1.6/1.6			
안전밸브 설정 압력			MPa	-		
보호 장치				온도계, 안전밸브 등		
작 성 방 법						

- 설계값은 설계도면에 명시된 값을 우선으로 하되, 부득이한 경우 장비의 명판값으로 할 수 있다.
- 설계값이 변경될 경우 비교에 기록하고, 필요 시 현황표를 갱신한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 열교환기 현황표 2 -

(9 쪽)

점검자		변상진	점검일자	2024.08.23	설치위치(No.)	#2, B6F 기계실 급탕예열용/ HX-3
제조 회사			태봉산업기술(주)			
모델 번호			TX-3GD-48			
형 식			판형 (컴팩트형)			
용 도			[] 난방용 [√] 급탕용			
열교환량(Mcal/hr)			316			
항 목			단 위	설계값		비 고
1차측	입 · 출구 온도		℃	55/35		유량: 263LPM
	입 · 출구 압력		MPa	1.6/1.6		
2차측	입 · 출구 온도		℃	35/15		유량: 263LPM
	입 · 출구 압력		MPa	1.6/1.6		
안전밸브 설정 압력			MPa	-		
보호 장치				온도계, 안전밸브 등		
작 성 방 법						

1. 설계값은 설계도면에 명시된 값을 우선으로 하되, 부득이한 경우 장비의 명판값으로 할 수 있다.
2. 설계값이 변경될 경우 비교에 기록하고, 필요 시 현황표를 갱신한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 열교환기 성능점검표 1 -

점검자	변상진	점검일자	2024.08.23	설치위치(No.)	#1, B6F 기계실 급탕재열용/ HX-2	
구 분	점검내용					
점검항목	- 유지관리 점검표 확인					○
	- 노후 및 부식 상태					○
	- 열교환기 튜브상태(개방검사 이력확인 등)					○
	- 응축수 배출 온도 상태(증기 열교환기에 한함)					/
	- 안전밸브 상태(증기 열교환기에 한함)					/
	- 증기트랩 상태(증기 열교환기에 한함)					/
조치사항	<미흡사항> - 해당없음					
	<조치필요사항> - 해당없음					
현황사진 (1)						
책임점검자 기술적소견	- 설치된 열교환기의 노후 및 부식상태, 열교환 효율 등을 장비를 사용하여 점검한 결과 전반적으로 양호하기 때문에 기계설비 유지관리자가 기계설비 운영매뉴얼에 따라 주기적인 유지관리를 수행할 경우 기계설비의 효율적 관리와 수명연장에 도움이 됩니다.					

작 성 방 법

1. 유지관리지침서와 기계설비 유지관리 및 성능점검 대상 현황표와의 적합여부를 참고하여 점검결과를 작성한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기한다.
3. 현황사진에는 영 별표 7 제3호의 장비를 사용한 측정사진 및 측정데이터를 포함하여 첨부한다.
4. 전체 수량의 50% 이상 범위 내에서 점검을 실시한다.

210mm×297mm[백상지 80g/㎡]

점 검 결 과 내 역 서

- 열교환기 유지관리 점검표 -

점검자		점검일자		설치위치(No.)						
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	비고		
		일	주	월	분	반				
1.외관	-온도계 압력계 상태									
	-보온재 탈락 및 파손 상태									
	-결로 상태									
	-누수 및 누설 상태									
2.온전	-제어시스템 연결 상태									
	-온도 조절밸브(2방밸브) 동작 상태									
	-이상 소음 및 진동 상태									
	-열교환기 상태									
3.안전	-감압밸브 상태									
	-안전밸브 상태									
작 성 방 법										
1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.										
2. 점검결과에 따라 (적합, 수, 조치필요, X, 해당없음) 등을 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다.										
3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.										
210mm×287mm×65mm(약 50g)										

210mm×297mm(단치 80g/㎡)

현황사진
(2)



점검내용	유지관리 점검표 확인			
점검방법	육안 점검		점검결과	적합
점검내용	노후 및 부식 상태			
점검방법	육안 점검		점검결과	적합
				
점검내용	열교환기 튜브상태(개방검사 이력확인 등)			
점검방법	육안 점검		점검결과	적합

점 검 결 과 내 역 서

현황사진 (3)				
	점검내용	응축수 배출 온도 상태(증기 열교환기에 한함)		
	점검방법	육안 점검 (해당사항 없음)	점검결과	/
				
	점검내용	안전밸브 상태(증기 열교환기에 한함)		
	점검방법	육안 점검 (해당사항 없음)	점검결과	/
				
	점검내용	증기트랩 상태(증기 열교환기에 한함)		
	점검방법	육안 점검 (해당사항 없음)	점검결과	/

- 열교환기 성능점검표 2 -

점검자	변상진	점검일자	2024.08.23	설치위치(No.)	#2, B6F 기계실 급탕에열용/ HX-3
구 분	점검내용				점검결과
점검항목	- 유지관리 점검표 확인				○
	- 노후 및 부식 상태				○
	- 열교환기 튜브상태(개방검사 이력확인 등)				○
	- 응축수 배출 온도 상태(증기 열교환기에 한함)				/
	- 안전밸브 상태(증기 열교환기에 한함)				/
	- 증기트랩 상태(증기 열교환기에 한함)				/
조치사항	<미흡사항> - 해당없음				
	<조치필요사항> - 해당없음				
현황사진 (1)					
책임점검자 기술적소견	- 설치된 열교환기의 노후 및 부식상태, 열교환 효율 등을 장비를 사용하여 점검한 결과 전반적으로 양호하기 때문에 기계설비 유지관리자가 기계설비 운영매뉴얼에 따라 주기적인 유지관리를 수행할 경우 기계설비의 효율적 관리와 수명연장에 도움이 됩니다.				

작 성 방 법

1. 유지관리지침서와 기계설비 유지관리 및 성능점검 대상 현황표와의 적합여부를 참고하여 점검결과를 작성한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기한다.
3. 현황사진에는 영 별표 7 제3호의 장비를 사용한 측정사진 및 측정데이터를 포함하여 첨부한다.
4. 전체 수량의 50% 이상 범위 내에서 점검을 실시한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

점 검 결 과 내 역 서

- 열교환기 유지관리 점검표 -

점검일자		점검일자		점검주기					설치위치(No.)		비고	
점검항목	점검내용	일	월	일	월	일	월	일	점검결과	비고		
1.외관	-온도계 압력계 상태											
	-보온재 탈락 및 파손 상태											
	-결로 상태											
	-누수 및 누설 상태											
2.운전	-제어시스템 연결 상태											
	-온도 조절밸브(2방밸브) 동작 상태											
	-이상 소음 및 진동 상태											
3.안전	-감압밸브 상태											
	-안전밸브 상태											
작 성 방 법												
1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.												
2. 점검결과에는 「적합, 수, 조치필요, X, 해당없음」 등을 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다.												
3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.												
210 mm × 297 mm에 한지 90g/㎡												

210mm×297mm(단치 80g/㎡)

현황사진
(2)



점검내용 노후 및 부식 상태

점검방법 육안 점검

점검결과 적합



점검내용 열교환기 튜브상태(개방검사 이력확인 등)

점검방법 육안 점검

점검결과 적합

점 검 결 과 내 역 서

현황사진 (3)				
	점검내용	응축수 배출 온도 상태(증기 열교환기에 한함)		
	점검방법	육안 점검 (해당사항 없음)	점검결과	/
				
	점검내용	안전밸브 상태(증기 열교환기에 한함)		
	점검방법	육안 점검 (해당사항 없음)	점검결과	/
				
	점검내용	증기트랩 상태(증기 열교환기에 한함)		
	점검방법	육안 점검 (해당사항 없음)	점검결과	/

[열교환기 사고·이상 상황 발생 시 조치 매뉴얼]

- 열교환기

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a.프레임과 후렌지 연결부위 누수	① 후렌지의 크랙 ② 후렌지 가스켓 손상	❶ 후렌지 교체 ❷ 후렌지 가스켓 교체
b.노즐 누수	① 배관 노즐 미고정으로 배관 흔들림 현상	❶ 노즐교체후 배관지지 작업
c.전열판 사이의 누수	① 전열판을 최대조임치수 이상의 조임으로 인한 장력부족 ② 조임과정중의 잘못으로 인한 전열판 이탈현상 ③ 가스켓 조립(접착)상태 불량	❶ Plate Pack Length까지 조임 ❷ 전열판 재조립 ❸ 혹의 결함에 주의, 접착제 재도포 후 조립
d.유체의 혼합	① 전열판 부식 ② 가스켓 손상 ③ 잘못된 배관	❶ 전열판 교체 ❷ 가스켓 교체 ❸ 배관 수정
e.유량 감소	① 배관 용접물 또는 불순물이 입구 막음 ② 전열판에 스케일 과다 발생	❶ 후렌지를 풀고 입구 청소 ❷ 전열판 청소
f.열전달량 감소	① 고온 또는 저온측 유량감소 ② 유체 물성치가 주어진 데이트 시트와 다름 ③ 열량은 같으나 온도 조건이 다름 ④ 전열판에 스케일 과다발생	❶ 데이트 시트상의 유량공급 ❷ 제조사에 재설계 요구 후 전열판 증설 ❸ 대수평균 온도차(LMTD)에 의한 재설계 후 전열판 증설 ❹ 전열판 청소
g.설계치수 보다 압력손실이 큰 경우	① 데이트 시트상의 수치보다 큰 유량 ② 전열판의 조립순서 틀림(BY PASS) ③ 전열판의 과다 조임으로 유체통로 감소	❶ 데이트 시트상의 유량공급 ❷ 전열판 조립순서 변경 ❸ 표준 조임치수로 조립
h 전열판 오염으로 인한 열량 감소	① 오염물의 전열판 정착	❶ 전열판 청소(오염이 심한 유체는 스트레이너 설치)
i.응축공정상의 문제	① 불응축 가스 존재 ② 스팀트랩 또는 진공펌프 용량 부족 ③ 스팀조절밸브 용량 부족	❶ 불응축 가스 제거 ❷ 스팀트랩 또는 진공펌프 교체 ❸ 밸브교체, 설정값 변경
j.수격현상 (워터해머)	① 밀폐형 또는 순환 시스템에서 유량의 급격한 변화로 유체흐름 방해 ② 유체내 공기포 과다형성	❶ 배관의 급격한 변화 부위 제거 ❷ 에어벤트 설치

팽창탱크 현황표 및 성능점검표



- 팽창탱크 현황표 1 -

(10 쪽)

점검자	변상진	점검일자	2024.08.23	설치위치(No.)	#1, B6F 기계실 오피스텔/냉·난 방용/XT-1
제조 회사		(주)중앙엔지니어링			
모델 번호		JBC-500F			
형식 번호		압축기 부착형-밀폐형 팽창탱크 / KS B6750 & I.S.H.L			
용 도		오피스텔/냉·난방용/XT-1			
외 형(길이 x 폭 x 높이, mm)		746(Ø)x914(H)			
항 목		단 위	설계값	비 고	
최고 사용 압력		MPa	0.98	재질 SS400	
탱크 용량		ℓ	500		
가열량		kW	-		
안전밸브 설정 압력		MPa	-	동력 1.5KW	
감압밸브 1, 2차 압력		MPa	-	제조일자: 2012.11.	
보호 장치			안전밸브 등		
작 성 방 법					

1. 설계값은 설계도면에 명시된 값을 우선으로 하되, 부득이한 경우 장비의 명판값으로 할 수 있다.
2. 설계값이 변경될 경우 비고에 기록하고, 필요 시 현황표를 갱신한다.
3. 밀폐식 팽창탱크, 팽창기수분리기, 급탕용 팽창탱크 등은 본 현황표에 작성한다.

210mm×297mm[백상지 80g/㎡]

- 팽창탱크 현황표 2 -

(10 쪽)

점검자	변상진	점검일자	2024.08.23	설치위치(No.)	#2, B6F 기계실 근생/급수용
제조 회사		Reflex Winkelmann GmbH			
모델 번호		Refix DE			
형식 번호		밀폐형 팽창탱크 / S.No 12M 0206 90031			
용 도		근린생활시설/급수용			
외 형(길이 x 폭 x 높이, mm)		-			
항 목		단 위	설계값	비 고	
최고 사용 압력		MPa	1.0		
탱크 용량		ℓ	200		
가열량		kW	-		
안전밸브 설정 압력		MPa	-		
감압밸브 1, 2차 압력		MPa	-		
보호 장치			안전밸브 등		

작 성 방 법

1. 설계값은 설계도면에 명시된 값을 우선으로 하되, 부득이한 경우 장비의 명판값으로 할 수 있다.
2. 설계값이 변경될 경우 비교에 기록하고, 필요 시 현황표를 갱신한다.
3. 밀폐식 팽창탱크, 팽창기수분리기, 급탕용 팽창탱크 등은 본 현황표에 작성한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 팽창탱크 현황표 3 -

(10 쪽)

점검자	변상진	점검일자	2024.08.23	설치위치(No.)	#3, B6F 기계실 오피스텔/급수 용
제조 회사		Reflex Winkelmann GmbH			
모델 번호		Refix DE			
형식 번호		밀폐형 팽창탱크 / S.No 12M 0313 90020			
용 도		오피스텔/급수용			
외 형(길이 x 폭 x 높이, mm)		-			
항 목	단 위	설계값		비 고	
최고 사용 압력	MPa	1.6			
탱크 용량	ℓ	200			
가열량	kW	-			
안전밸브 설정 압력	MPa	-			
감압밸브 1, 2차 압력	MPa	-			
보호 장치		안전밸브 등			
작 성 방 법					

1. 설계값은 설계도면에 명시된 값을 우선으로 하되, 부득이한 경우 장비의 명판값으로 할 수 있다.
2. 설계값이 변경될 경우 비교에 기록하고, 필요 시 현황표를 갱신한다.
3. 밀폐식 팽창탱크, 팽창기수분리기, 급탕용 팽창탱크 등은 본 현황표에 작성한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 팽창탱크 성능점검표 1 -

점검자	변상진	점검일자	2024.08.23	설치위치(No.)	#1, B6F 기계실 냉·난방용/XT-1
구 분	점검내용				점검결과
점검항목	- 유지관리 점검표 확인				○
	- 균열 및 부식 상태				○
	- 블래더 작동 상태				○
	- 팽창탱크 배관 안전밸브 상태				/
조치사항	<미흡사항> - 해당없음				
	<조치필요사항> - 해당없음				
현황사진 (1)					
책임점검자 기술적소견	- 설치된 팽창탱크 설비의 블래더 작동 상태가 양호하여 기계설비 운영 매뉴얼에 따라 정기적인 유지관리를 수행할 경우 기계설비의 효율적 관리와 수명연장에 도움이 된다.				

작 성 방 법

1. 유지관리지침서와 기계설비 유지관리 및 성능점검 대상 현황표와의 적합여부를 참고하여 점검결과를 작성한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기한다.
3. 현황사진에는 영 별표 7 제3호의 장비를 사용한 측정사진 및 측정데이터를 포함하여 첨부한다.
4. 밀폐식 팽창탱크, 팽창기수분리기, 급탕용 팽창탱크 등을 포함하여 작성한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

점 검 결 과 내 역 서

- 팽창탱크 유지관리 점검표 -

(7 쪽)

점검자	점검일자	설치위치(No.)					점검결과	비고
점검항목	점검내용	일 월	주 간	월 간	분 기	반 기		
1.외관	-누수 및 부식 상태							
2.유전	-제어시스템 연동 상태							
	-급수 정상 보충 상태							
	-압력 상태							
3.안전	-공기배출기 작동 상태							
	-감압밸브 정상 작동 상태							
	-역류방지장치 작동 상태							
작 성 방 법								
1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 준비하여 유지관리로 실시한다. 2. 점검결과에는 (적합, O, 조치필요, X, 해당없음, 기타)를 표기하고, 비고에는 조치필요 사항을 기록한다. 3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다. 4. 필폐식 팽창탱크, 방정기수분리기, 급방용 팽창탱크 등을 포함하여 작성한다.								

210mm×297mm(액란지 80g/㎡)

현황사진
(2)

점검내용	유지관리 점검표 확인		
점검방법	육안 점검	점검결과	적합
			
점검내용	균열 및 부식 상태		
점검방법	육안 점검	점검결과	적합
			
점검내용	블래더 작동 상태		
점검방법	육안 점검 및 압력계 측정 점검	점검결과	적합

점 검 결 과 내 역 서

현황사진 (3)				
	점검내용	팽창탱크 배관 안전밸브 상태		
	점검방법	육안 점검 (해당사항 없음)	점검결과	/

- 팽창탱크 성능점검표 2 -

점검자	변상진	점검일자	2024.08.23	설치위치(No.)	#2, B6F 기계실 근생/급수용
구 분	점검내용				점검결과
점검항목	- 유지관리 점검표 확인				○
	- 균열 및 부식 상태				○
	- 블래더 작동 상태				X
	- 팽창탱크 배관 안전밸브 상태				/
조치사항	<미흡사항> - 설정압력(설계압력)대로 유지하지 못함(0bar)				
	<조치필요사항> - 질소가스 충전 또는 블래더 교체가 필요함				
현황사진 (1)					
책임점검자 기술적소견	- 설치된 팽창탱크 설비의 블래더 작동 상태가 양호하여 기계설비 운영 매뉴얼에 따라 정기적인 유지관리를 수행할 경우 기계설비의 효율적 관리와 수명연장에 도움이 된다. - 설정압력(설계압력)대로 유지하지 못하므로(0bar) 질소가스 충전 또는 블래더 교체가 필요합니다.				

작 성 방 법

1. 유지관리지침서와 기계설비 유지관리 및 성능점검 대상 현황표와의 적합여부를 참고하여 점검결과를 작성한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기한다.
3. 현황사진에는 영 별표 7 제3호의 장비를 사용한 측정사진 및 측정데이터를 포함하여 첨부한다.
4. 밀폐식 팽창탱크, 팽창기수분리기, 급탕용 팽창탱크 등을 포함하여 작성한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

점 검 결 과 내 역 서

- 팽창탱크 유지관리 점검표 -

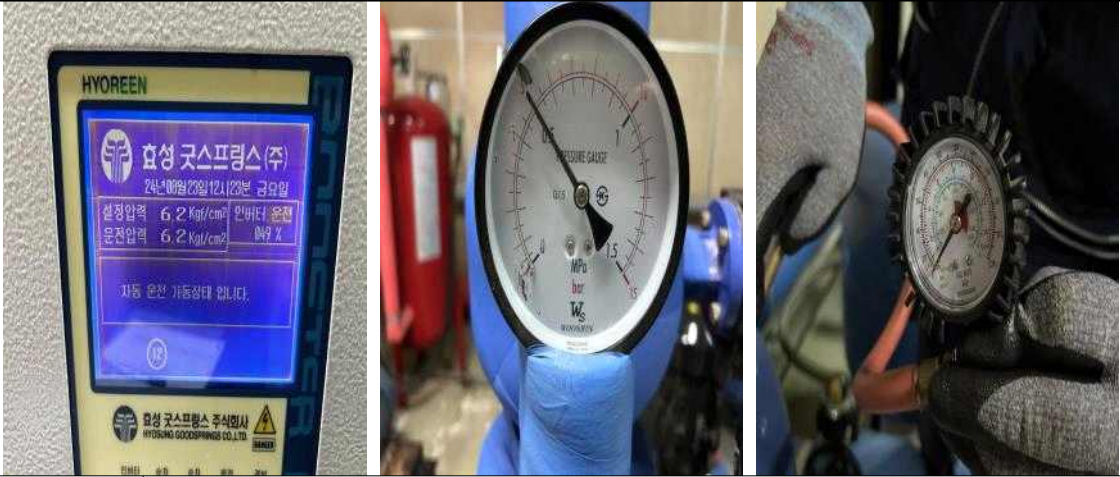
(7 쪽)

점검자	점검일자	설치위치(No.)					점검결과	비고
점검항목	점검내용	점검주기						
		일 월	주 간	월 간	분 기	반 기		
1.외관	-누수 및 부식 상태							
2.유전	-제어시스템 연동 상태							
	-급수 정상 보충 상태							
	-압력 상태							
3.안전	-공기배출기 작동 상태							
	-감압밸브 정상 작동 상태							
	-역류방지장치 작동 상태							
작 성 방 법								
1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 준비하여 유지관리를 실시한다.								
2. 점검결과에는 '적합'과 '조치필요'의 해당영역을 구분 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다.								
3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.								
4. 필폐식 팽창탱크, 팽창기수분리기, 급방용 팽창탱크 등을 포함하여 작성한다.								

3/10mm×24/1mm(배치) 20/21 20/21

210mm×297mm(액란지 80g/㎡)

현황사진
(2)

점검내용	유지관리 점검표 확인		
점검방법	육안 점검	점검결과	적합
			
점검내용	균열 및 부식 상태		
점검방법	육안 점검	점검결과	적합
			
점검내용	블래더 작동 상태 / 설정압력(설계압력)대로 유지하지 못함(0bar)		
점검방법	육안 점검 및 압력계 측정 점검	점검결과	조치필요

점 검 결 과 내 역 서				
현황사진 (3)				
	점검내용	팽창탱크 배관 안전밸브 상태		
	점검방법	육안 점검 (해당사항 없음)	점검결과	/

※ 미흡사항

점 검 결 과 내 역 서				
현황사진				
	점검내용	설정압력(설계압력)대로 유지하지 못함(0bar)		
	점검방법	육안 점검 및 압력계 측정 점검	점검결과	조치필요

- 팽창탱크 성능점검표 3 -

점검자	변상진	점검일자	2024.08.23	설치위치(No.)	#3, B6F 기계실 오피스텔/급수용
구 분	점검내용				점검결과
점검항목	- 유지관리 점검표 확인				○
	- 균열 및 부식 상태				○
	- 블래더 작동 상태				X
	- 팽창탱크 배관 안전밸브 상태				/
조치사항	<미흡사항> - 설정압력(설계압력)대로 유지하지 못함(0bar)				
	<조치필요사항> - 질소가스 충전 또는 블래더 교체가 필요함				
현황사진 (1)					
책임점검자 기술적소견	- 설치된 팽창탱크 설비의 블래더 작동 상태가 양호하여 기계설비 운영 매뉴얼에 따라 정기적인 유지관리를 수행할 경우 기계설비의 효율적 관리와 수명연장에 도움이 된다. - 설정압력(설계압력)대로 유지하지 못하므로(0bar) 질소가스 충전 또는 블래더 교체가 필요합니다.				

작 성 방 법

1. 유지관리지침서와 기계설비 유지관리 및 성능점검 대상 현황표와의 적합여부를 참고하여 점검결과를 작성한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기한다.
3. 현황사진에는 영 별표 7 제3호의 장비를 사용한 측정사진 및 측정데이터를 포함하여 첨부한다.
4. 밀폐식 팽창탱크, 팽창기수분리기, 급탕용 팽창탱크 등을 포함하여 작성한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

점 검 결 과 내 역 서

- 팽창탱크 유지관리 점검표 -

(7 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)					점검결과	비고		
점검항목		점검내용		점검주기								
				일	주 간	월 간	분 기	반 기				
1.외관		-누수 및 부식 상태										
2.유전		-제어시스템 연동 상태										
		-급수 정상 보충 상태										
		-압력 상태										
3.안전		-공기배출기 작동 상태										
		-감압밸브 정상 작동 상태										
		-역류방지장치 작동 상태										
작 성 방 법												

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 준비하여 유지관리를 실시한다.
2. 점검결과에는 (적합 O, 조치필요 X, 해당없음)을 기입 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다.
3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.
4. 필폐식 팽창탱크, 방정기수분리기, 급탕용 팽창탱크 등을 포함하여 작성한다.

210 mm×297 mm(배경지: 80g/m²)

210mm×297mm(액란지 80g/㎡)

현황사진
(2)

점검내용	유지관리 점검표 확인		
점검방법	육안 점검	점검결과	적합
			
점검내용	균열 및 부식 상태		
점검방법	육안 점검	점검결과	적합
			
점검내용	블래더 작동 상태 / 설정압력(설계압력)대로 유지하지 못함(0bar)		
점검방법	육안 점검 및 압력계 측정 점검	점검결과	조치필요

점 검 결 과 내 역 서				
현황사진 (3)				
	점검내용	팽창탱크 배관 안전밸브 상태		
	점검방법	육안 점검 (해당사항 없음)	점검결과	/

※ 미흡사항

점 검 결 과 내 역 서				
현황사진				
	점검내용	설정압력(설계압력)대로 유지하지 못함(0bar)		
	점검방법	육안 점검 및 압력계 측정 점검	점검결과	조치필요

[팽창탱크 사고·이상 상황 발생 시 조치 매뉴얼]

- 팽창탱크

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
난방열교환기 압력계의 압력변화가 심함		① 급수압력 변경여부(급수펌프의 고장, 역류 체크밸브 등) 확인 ② 팽창탱크의 봉입압력이 초기 보다 저하되었는지 확인(팽창관 잠근 후 드레인 시키고, 팽창탱크의 압력을 확인하고, 별도의 표기기능이 없는 경우 타이어게이지 이용) ③ 팽창탱크의 봉입압력이 초기 압력 보다 저하된 경우 질소 또는 공기 봉입(공기압축기 이용)

펌프류 현황표 및 성능점검표



- 펌프 (냉각수 · 난방) 현황표 1 -

(11 쪽)

점검자	변상진	점검일자	2024.08.23	설치위치(No.)	#1, B6F 기계실 냉각수순환용-2 번/P-5
제조 회사		(주)효성			
모델 번호		HES125-315			
형식 번호		단단 볼류트 / S.No 1200552-005-1			
용 도		냉각수순환용-2번			
용량제어방식		[√] 대수 제어 [] 회전수 제어			
항 목	단 위	설계값		비 고	
양 정	m	35			
유 량	m³/h	273			
동 력	kW	45			
회전수	rpm	1,750		A효율: 77.9% B효율: 77.6%	
전 압	V	3/380/60			
정격전류(3상)	A	87.0			
보호 장치		전자식 과전류, 계전기 등			

작 성 방 법

1. 설계값은 설계도면에 명시된 값을 우선으로 하되, 부득이한 경우 장비의 명판값으로 할 수 있다.
2. 설계값이 변경될 경우 비교에 기록하고, 필요 시 현황표를 갱신한다.
3. 순환펌프, 급수펌프, 배수펌프, 오수펌프, 수중펌프 등은 본 현황표에 작성한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 펌프 (냉수 · 난방) 현황표 2 -

(11 쪽)

점검자	변상진	점검일자	2024.08.23	설치위치(No.)	#2, B6F 기계실 고층부/냉수순환 용-2번/P-3
제조 회사		(주)효성			
모델 번호		HES80-250			
형식 번호		단단 볼류트 / S.No 1200552-003-1			
용 도		고층부/냉수순환용-2번			
용량제어방식		[√] 대수 제어 [] 회전수 제어			
항 목	단 위	설계값		비 고	
양 정	m	25			
유 량	m³/h	91.8			
동 력	kW	11			
회전수	rpm	1,750		A효율: 77.5% B효율: 77.1%	
전 압	V	3/380/60			
정격전류(3상)	A	23.3			
보호 장치		전자식 과전류, 계전기 등			

작 성 방 법

1. 설계값은 설계도면에 명시된 값을 우선으로 하되, 부득이한 경우 장비의 명판값으로 할 수 있다.
2. 설계값이 변경될 경우 비교에 기록하고, 필요 시 현황표를 갱신한다.
3. 순환펌프, 급수펌프, 배수펌프, 오수펌프, 수중펌프 등은 본 현황표에 작성한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 펌프(냉각수 · 난방) 성능점검표 1 -

점검자	변상진	점검일자	2024.08.23	설치위치(No.)	#1, B6F 기계실 냉각수순환용-2 번/P-5
구 분	점검내용				점검결과
점검항목	- 유지관리 점검표 확인				○
	- 샤프트 및 패킹 마모 상태				○
	- 이상 소음 및 진동 상태				○
	- 베어링 및 모터 등 과열 상태				○
	- 베이스 앵커볼트 노후 및 풀림 상태				○
	- 이상 전류 차단 장치 동작 상태				○
	- 유량, 양정 및 동력 적정 상태				○
조치사항	<미흡사항> - 해당없음				
	<조치필요사항> - 해당없음				
현황사진 (1)					
책임점검자 기술적조건	- 설치된 펌프기계설비의 샤프트 및 패킹 마모, 이상소음 및 진동, 베어링 및 모터등 과열, 이상전류 차단장치, 유량, 양정 및 동력 적정 상태가 양호하여 기계설비 운영매뉴얼에 따라 정기적인 유지관리를 수행할 경우 기계설비의 효율적 관리와 수명연장에 도움이 된다. - 펌프의 환경 특성상 샤프트 및 패킹부위와 베이스 앵커볼트부위에 대해 기술자들의 주기적인 점검과 부식방지 작업이 필요합니다.				
작 성 방 법					

1. 유지관리지침서와 기계설비 유지관리 및 성능점검 대상 현황표와의 적합여부를 참고하여 점검결과를 작성한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기한다.
3. 현황사진에는 영 별표 7 제3호의 장비를 사용한 측정사진 및 측정데이터를 포함하여 첨부한다.
4. 전체 수량의 20% 이상 범위 내에서 점검을 실시한다.
5. 순환펌프, 급수펌프, 배수펌프, 오수펌프, 수중펌프 등을 포함하여 작성한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

점 검 결 과 내 역 서

- 펌프(냉·난방) 유지관리 점검표 -

점검일자	점검내용	점검일자	설치위치(No.)					점검결과	비고
			일	주	월	분	초		
1.외관	-윤도, 압력, 연성계(진동) 상태								
	-보온재 탈락 및 파손 등 상태								
	-누수 상태								
	-모터 전원 공급 및 연결 상태								
2.운전	-제어시스템 연동 상태								
	-소트레이너 오염 상태								
	-유연계 적정 및 오일필 누유 상태								
	-필터 교체 상태								
3.안전	-전류 상태								
	-매커니컬 및 그랜드 래핑 누수 상태								
1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 환경 여건에 맞게 결정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다. 2. 점검결과에 따라 '적합' 수, '조치필요' 수, '해당없음' 등을 표기하고, 비고에는 조치항목, 사유를 기록한다. 3. 점검대상 기계설비의 특성 및 환경 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다. 4. 조사항목은, 압수점검, 배수점검, 보수점검, 수동점검, 등을 포함하여 작성한다.									

210mm×287mm(약간지 80g/㎡)

현황사진
(2)

점검내용	유지관리 점검표 확인		
점검방법	육안 점검	점검결과	적합
 			
점검내용	샤프트 및 패킹 마모 상태		
점검방법	육안 점검	점검결과	적합
 			
점검내용	이상 소음 및 진동 상태 소음 85db 이하 (산업안전보건법근거) - 측정값 : (80.6db) 진동 7.1mm/s 이하 (ISO 2372 근거) - 측정값 : (0.6mm/s)		
점검방법	소음계, 진동계 측정 점검	점검결과	적합

점 검 결 과 내 역 서



점검내용 베어링 및 모터 등 과열 상태 / 펌프 및 모터 측정값
36.3°C(주위온도+40 °C이내) / 54.0°C(130°C이내)

점검방법 열화상카메라 측정 점검

점검결과

적합

현황사진
(3)



점검내용 베이스 앵커볼트 노후 및 풀림 상태

점검방법 육안 점검

점검결과

적합



점검내용 이상 전류 차단 장치 동작 상태

점검방법 과부하차단기(EOCR) 점검

점검결과

적합

점 검 결 과 내 역 서

현황사진
(4)



점검내용

유량, 양정 및 동력 적정 상태

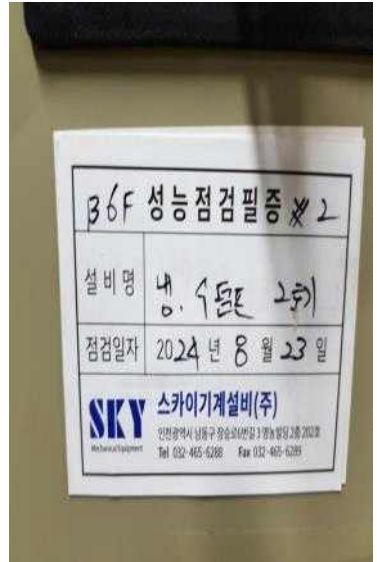
점검방법

육안 점검

점검결과

적합

- 펌프(냉수 · 난방) 성능점검표 2 -

점검자	변상진	점검일자	2024.08.23	설치위치(No.)	#2, B6F 기계실 고층부/냉수순환 용-2번/P-3
구 분	점검내용				점검결과
점검항목	- 유지관리 점검표 확인				○
	- 샤프트 및 패킹 마모 상태				○
	- 이상 소음 및 진동 상태				○
	- 베어링 및 모터 등 과열 상태				○
	- 베이스 앵커볼트 노후 및 풀림 상태				○
	- 이상 전류 차단 장치 동작 상태				○
	- 유량, 양정 및 동력 적정 상태				○
조치사항	<미흡사항> - 해당없음				
	<조치필요사항> - 해당없음				
현황사진 (1)	  				
책임점검자 기술적조건	- 설치된 펌프기계설비의 샤프트 및 패킹 마모, 이상소음 및 진동, 베어링 및 모터등 과열, 이상전류 차단장치, 유량, 양정 및 동력 적정 상태가 양호하여 기계설비 운영매뉴얼에 따라 정기적인 유지관리를 수행할 경우 기계설비의 효율적 관리와 수명연장에 도움이 된다. - 펌프의 환경 특성상 샤프트 및 패킹부위와 베이스 앵커볼트부위에 대해 기술자들의 주기적인 점검과 부식방지 작업이 필요합니다.				
작 성 방 법					

1. 유지관리지침서와 기계설비 유지관리 및 성능점검 대상 현황표와의 적합여부를 참고하여 점검결과를 작성한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기한다.
3. 현황사진에는 영 별표 7 제3호의 장비를 사용한 측정사진 및 측정데이터를 포함하여 첨부한다.
4. 전체 수량의 20% 이상 범위 내에서 점검을 실시한다.
5. 순환펌프, 급수펌프, 배수펌프, 오수펌프, 수중펌프 등을 포함하여 작성한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

점 검 결 과 내 역 서

- 펌프(냉·난방) 유지관리 점검표 -

점검일자	점검내용	점검일자	설치위치(No.)					점검결과	비고
			일	주	월	분	초		
1.외관	-윤도, 압력, 연성계(진동) 상태								
	-보온재 탈락 및 파손 등 상태								
	-누수 상태								
	-모터 전원 공급 및 연결 상태								
2.운전	-제어시스템 연동 상태								
	-스프레이더 유압 상태								
	-유연계 작동 및 유압압력 누유 상태								
	-필터 교체 상태								
3.안전	-전류 상태								
	-메커니컬 및 그랜트 래핑 누수 상태								
작성 방법									
1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 환경 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다. 2. 점검결과에 따라 점검 수, 조치필요, 수, 해당설비 등을 표기하고, 비고에는 조치필요 사항을 기록한다. 3. 점검대상 기계설비의 특성 및 환경 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다. 4. 이 점검표는 압수필요, 배수필요, 보수필요, 수리필요, 폐기 등 불합격에 적절하다.									

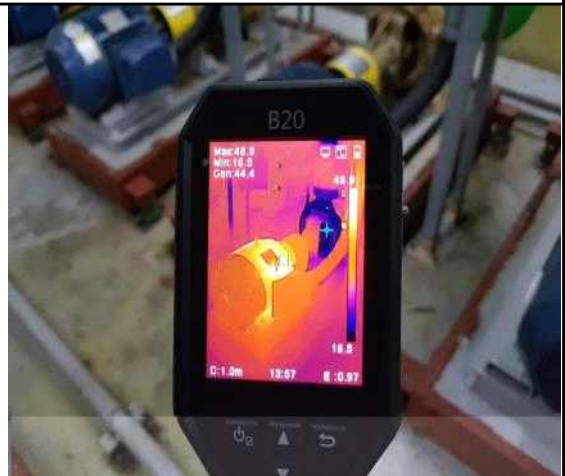
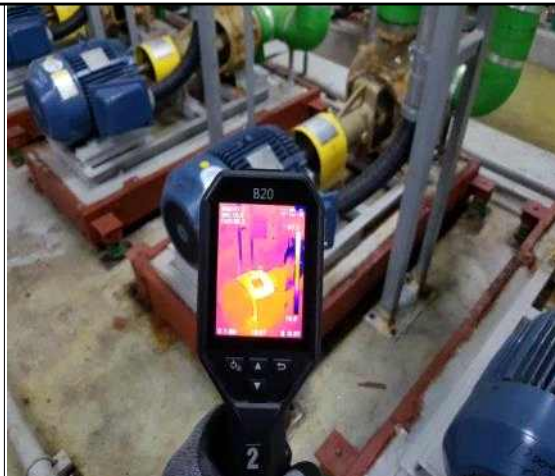
210mm×287mm(약간지 80g/㎡)

현황사진
(2)

점검내용	유지관리 점검표 확인		
점검방법	육안 점검	점검결과	적합
			
점검내용	샤프트 및 패킹 마모 상태		
점검방법	육안 점검	점검결과	적합
			
점검내용	이상 소음 및 진동 상태 소음 85db 이하 (산업안전보건법근거) - 측정값 : (80.1db) 진동 7.1mm/s 이하 (ISO 2372 근거) - 측정값 : (1.2mm/s)		
점검방법	소음계, 진동계 측정 점검	점검결과	적합

점 검 결 과 내 역 서

현황사진
(3)



점검내용	베어링 및 모터 등 과열 상태 / 펌프 및 모터 측정값 44.4℃(주위온도+40 ℃이내) / 46.9℃(130℃이내)		
점검방법	열화상카메라 측정 점검	점검결과	적합



점검내용	베이스 앵커볼트 노후 및 풀림 상태		
점검방법	육안 점검	점검결과	적합



점검내용	이상 전류 차단 장치 동작 상태		
점검방법	과부하차단기(EOCR) 점검	점검결과	적합

점 검 결 과 내 역 서

현황사진
(4)



점검내용

유량, 양정 및 동력 적정 상태

점검방법

육안 점검

점검결과

적합

[펌프(냉·난방, 급수) 사고·이상 상황 발생 시 조치 매뉴얼]

- 펌프

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a.모터가 돌아가지 않음	① 모터 고장 ② 전원관계 이상 ③ 접동부에 이물질	❶ 모터 수리 ❷ 점검, 수리 ❸ 이물질 제거
b.마중물이 채워지지 않음	① 후드밸브에 이물질 ② 후드밸브시트 마모 ③ 흡입배관으로부터 누수 ④ 흡입배관 축봉부 누수	❶ 이물질 제거 ❷ 시트 교체 ❸ 점검, 수리 ❹ 점검, 수리
c.회전하지만 물이 안나옴	① 마중물이 채워지지 않음 ② 회전방향이 반대일 경우 ③ 임펠러 막힘 ④ 임펠러 마모	❶ 마중물 조치 ❷ 화살표 조사후 조치 ❸ 이물질 제거 ❹ 임펠러 교체
d.과전류 발생	① 회전수가 높음 ② 양정이 낮음	❶ 명판조사 조치 ❷ 토출밸브를 줄임
e.펌프 진동	① 축받이 손상 ② 물이 많이 흐름 ③ 회전방향 반대 ④ 캐비테이션 발생 ⑤ 배관 공진	❶ 볼베어링 교체 ❷ 토출밸브를 줄임 ❸ 화살표 조사 후 바르게 연결 ❹ 제조사 연락 ❺ 배관을 점검, 보수
f.축받이 과열	① 윤활유 부족 ② 윤활유 과다 ③ 부적당한 윤활유 ④ 윤활유 노화로 더러워짐 ⑤ 축받이 손상 ⑥ 중심내기 불량 ⑦ 장기간 체절운전	❶ 적정유면 보충 ❷ 적정유면에서 제거 ❸ 지정제품으로 교체 ❹ 교체 ❺ 교체 ❻ 센터링으로 점검 보수 ❼ 체절운전 중지
g.축봉부에서 물이 샘	① 그랜드패킹 장착 불량, 손상 ② 축 또는 슬리브가 마모 ③ 압입압력이 너무 높음 ④ 주수압이 너무 높음 ⑤ 메케니컬씰이 파손	❶ 재장착, 교체 ❷ 교체 ❸ 계획 재점검 ❹ 적정압력 조정 ❺ 교환
h.축봉부 발열	① 그랜드패킹 너무 조임 ② 그랜드패킹 한쪽만 조임 ③ 주수압력, 유량이 부적정 ④ 축슬리브가 마모 ⑤ 압입압이 너무 큼	❶ 패킹 누르개를 늦춤 ❷ 양측 적정하게 조임 ❸ 계획 재점검 ❹ 점검, 수리 ❺ 계획 재점검

환기설비(시로코형) 현황표 및 성능점검표



- 환기설비 현황표 1 -

(19 쪽)

점검자	변상진	점검일자	2024.08.23	설치위치(No.)	#1, 13F 옥상 급기팬
제 조 회 사		(주)태현산업기계			
모 델 번 호		DH SF - # 4SS			
형 식		SIROCCO FAN			
용 도		급기팬			
풍량제어방식		[√] 정풍량 [] 회전수 제어			
항 목		단 위	설계값	비 고	
풍 량		m³ / min	216		
회전수		rpm	665	정압: 50mmAq	
모터 전압(3상)		V	3/380/60		
모터 전류(3상)		A	-	동력: 5.5KW	
필터형식 및 규격					
보호 장치		이상 전류 및 전압 차단장치			

작 성 방 법

1. 설계값은 설계도면에 명시된 값을 우선으로 하되, 부득이한 경우 장비의 명판값으로 할 수 있다.
2. 설계값이 변경될 경우 비교에 기록하고, 필요 시 현황표를 갱신한다.
3. 송풍기, 열회수형 환기장치 등은 본 현황표에 작성한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 환기설비 현황표 2 -

(19 쪽)

점검자	변상진	점검일자	2024.08.23	설치위치(No.)	#2, 13F 옥상 배기팬
제 조 회 사		(주)태현산업기계			
모 델 번 호		DH SF - # 2.5SS			
형 식		SIROCCO FAN			
용 도		배기팬			
풍량제어방식		[√] 정풍량 [] 회전수 제어			
항 목		단 위	설계값	비 고	
풍 량		m³ / min	83		
회전수		rpm	1,120	정압: 50mmAq	
모터 전압(3상)		V	3/380/60		
모터 전류(3상)		A	-	동력: 2.2KW	
필터형식 및 규격					
보호 장치		이상 전류 및 전압 차단장치			

작 성 방 법

1. 설계값은 설계도면에 명시된 값을 우선으로 하되, 부득이한 경우 장비의 명판값으로 할 수 있다.
2. 설계값이 변경될 경우 비교에 기록하고, 필요 시 현황표를 갱신한다.
3. 송풍기, 열회수형 환기장치 등은 본 현황표에 작성한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 환기설비 성능점검표 1 -

점검자	변상진	점검일자	2024.08.23	설치위치(No.)	#1, 13F 옥상 급기팬
구 분	점검내용				점검결과
점검항목	- 유지관리 점검표 확인				○
	- 노후 및 부식 상태				○
	- 모터 및 송풍기 베어링 이상 소음 상태				○
	- 볼룸댐퍼 개·폐쇄 상태				○
	- 이산화탄소 농도 확인 (10개소 내외)				/
	- 급·배기 풍량 상태				○
	- 필터 오염상태				/
조치사항	<미흡사항> - 해당없음				
	<조치필요사항> - 해당없음				
현황사진 (1)					
비 고	※ 0.75 kW 이하 및 벽부형 송풍기 제외				
책임점검자 기술적소견	- 설치된 환기설비의 모터 및 송풍기 베어링 이상 소음, 볼룸댐퍼 개·폐쇄, 급·배기 풍량 상태가 양호하여 기계설비 운영매뉴얼에 따라 정기적인 유지관리를 수행할 경우 기계설비의 효율적 관리와 수명연장에 도움이 됨.				

작 성 방 법

1. 유지관리지침서와 기계설비 유지관리 및 성능점검 대상 현황표와의 적합여부를 참고하여 점검결과를 작성한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기한다.
3. 현황사진에는 영 별표 7 제3호의 장비를 사용한 측정사진 및 측정데이터를 포함하여 첨부한다.
4. 전체 수량의 20% 이상 범위 내에서 점검을 실시한다.
5. 송풍기, 열회수형 환기장치 등을 포함하여 작성한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

점 검 결 과 내 역 서

- 환기설비 유지관리 점검표 -

		점검일자					설치위치(No.)			
점검항목	점검내용	일	월	일	월	일	월	일	월	일
1.외관	-송풍기와 덕트 접속 상태									
	-외부 케이싱 손상, 변형 상태									
	-그릴 오염 상태									
	-필터 오염 상태									
2.운전	-벨트 장력 및 커버 상태									
	-이상 진동 상태									
	-흡입 필터 작동 상태									
	-각종 부속기기(살균장치 등) 관련 제조사 관리방법에 따른 점검 상태									
3.안전	-베어링 윤유(모터, 송풍기) 상태									
	-모터 과부하 및 과열 상태									
작 성 방 법										
1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 결정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 2. 점검결과에 따라 점검 주-조치필요 X, 해당점검 항목 표기하고, 비고에는 조치필요 여부를 기록한다. 3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다. 4. 송풍기: 열회수형 환기장치 등을 포함하여 작성한다.										

210mm×297mm(약간지, 85g/m²)

현황사진
(2)

점검내용	유지관리 점검표 확인		
점검방법	육안 점검	점검결과	적합
			
점검내용	노후 및 부식 상태		
점검방법	육안 점검	점검결과	적합
			
점검내용	모터 및 송풍기 베어링 이상 소음 상태 85db 이하 (산업안전보건법근거) / 측정값 : (82.7db)		
점검방법	소음계 측정 점검	점검결과	적합

점 검 결 과 내 역 서

현황사진 (3)				
	점검내용	볼룸댐퍼 개·폐쇄 상태		
	점검방법	육안 점검	점검결과	적합
				
	점검내용	이산화탄소 농도 확인 (10개소 내외)		
	점검방법	이산화탄소 측정기 점검 (해당사항 없음)	점검결과	/

점 검 결 과 내 역 서

현황사진
(4)



점검내용 급·배기 풍량 상태 / 설계값: 216CMM 측정값: 214.40CMM

점검방법 디지털풍량계 측정 점검 점검결과 적합



점검내용 필터 오염상태

점검방법 육안 점검 (해당사항 없음) 점검결과 /

- 환기설비 성능점검표 2 -

점검자	변상진	점검일자	2024.08.23	설치위치(No.)	#2, 13F 옥상 배기팬
구 분	점검내용				점검결과
점검항목	- 유지관리 점검표 확인				○
	- 노후 및 부식 상태				○
	- 모터 및 송풍기 베어링 이상 소음 상태				○
	- 볼룸댐퍼 개·폐쇄 상태				/
	- 이산화탄소 농도 확인 (10개소 내외)				/
	- 급·배기 풍량 상태				○
	- 필터 오염상태				/
조치사항	<미흡사항> - 해당없음				
	<조치필요사항> - 해당없음				
현황사진 (1)					
비 고	※ 0.75 kW 이하 및 벽부형 송풍기 제외				
책임점검자 기술적소견	- 설치된 환기설비의 모터 및 송풍기 베어링 이상 소음, 볼룸댐퍼 개·폐쇄, 급·배기 풍량 상태가 양호하여 기계설비 운영매뉴얼에 따라 정기적인 유지관리를 수행할 경우 기계설비의 효율적 관리와 수명연장에 도움이 됨.				
작 성 방 법					
1. 유지관리지침서와 기계설비 유지관리 및 성능점검 대상 현황표와의 적합여부를 참고하여 점검결과를 작성한다. 2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기한다. 3. 현황사진에는 영 별표 7 제3호의 장비를 사용한 측정사진 및 측정데이터를 포함하여 첨부한다. 4. 전체 수량의 20% 이상 범위 내에서 점검을 실시한다. 5. 송풍기, 열회수형 환기장치 등을 포함하여 작성한다.					

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

점 검 결 과 내 역 서

- 환기설비 유지관리 점검표 -

		점검일자					설치위치(No)			
점검항목	점검내용	일	월	일	월	일	월	일	월	비고
1.외관	-송풍기와 덕트 접속 상태									
	-외부 케이싱 손상, 변형 상태									
	-그릴 오염 상태									
	-필터 오염 상태									
2.운전	-벨트 장력 및 커버 상태									
	-이상 진동 상태									
	-흡입 필터 작동 상태									
	-각종 부속기기(살균장치 등) 관련 제조사 관리방법에 따른 점검 상태									
3.안전	-베어링 윤유(모터, 송풍기) 상태									
	-모터 과부하 및 과열 상태									
작 성 방 법										
1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 2. 점검결과에 따라 (적합) O, (조치필요) X, 해당설비 고장 표기하고, 비고에는 조치필요 여부를 기록한다. 3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다. 4. 송풍기: 열회수형 환기장치 등을 포함하여 작성한다.										

210mm×297mm(약간지: 85g/m²)

현황사진
(2)

점검내용	유지관리 점검표 확인		
점검방법	육안 점검	점검결과	적합
 			
점검내용	노후 및 부식 상태		
점검방법	육안 점검	점검결과	적합
			
점검내용	모터 및 송풍기 베어링 이상 소음 상태 85db 이하 (산업안전보건법근거) / 측정값 : (79.6db)		
점검방법	소음계 측정 점검	점검결과	적합

점 검 결 과 내 역 서

현황사진 (3)				
	점검내용	볼룸댐퍼 개·폐쇄 상태		
	점검방법	육안 점검 (해당사항 없음)	점검결과	/
				
	점검내용	이산화탄소 농도 확인 (10개소 내외)		
	점검방법	이산화탄소 측정기 점검 (해당사항 없음)	점검결과	/

점 검 결 과 내 역 서

현황사진 (4)					
	점검내용	급·배기 풍량 상태 / 설계값: 83CMM 측정값: 82.981CMM			
	점검방법	디지털풍량계 측정 점검		점검결과	적합
					
	점검내용	필터 오염상태			
	점검방법	육안 점검 (해당사항 없음)		점검결과	/

[환기설비 사고·이상 상황 발생 시 조치 매뉴얼]

- 환기설비(팬)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a-1. 팬이 비정상적이고 소음이 발생하는 경우 (구동부)	① 팬 또는 모터 풀 리가 부적절하게 축에 조여진 경우 ② 풀리 정렬이 잘못된 경우 ③ 벨트가 가드를 치는 경우 ④ 벨트 인장이 불충분하거나 늘어진 경우 ⑤ 벨트가 너무 타이트한 경우 ⑥ 벨트 단면이 잘못된 경우 ⑦ 벨트 마모 ⑧ 벨트에 기름, 먼지가 낀 경우 ⑨ 벨트 가드가 적절하게 조여지지 않은 경우 ⑩ 모터, 모터베이스 또는 팬이 안전하게 고정되지 않은 경우	❶ 풀리를 다시 조임 ❷ 풀리 재정렬 ❸ 팬과 모터 풀리 정렬 및 벨트 인장 확인 ❹ 벨트 인장을 늘림 ❺ 벨트 인장력 조정 ❻ 벨트 타입 교체 ❼ 벨트 청소 ❽ 벨트 청소 ❾ 볼트, 너트를 조임 ❿ 볼트, 너트를 조임
a-2. 팬이 비정상적이고 소음이 발생하는 경우 (모터)	① 케이블이 불안전하게 처진 경우 ② 소음이 심한 모터 베어링 ③ 3상 모터에 단상 연결 ④ 저 전압 ⑤ 냉각 팬이 축 판을 때리는 경우 ⑥ 모터의 전자기적인 문제 ⑦ 모터 또는 릴레이가 교류 전원에서 소리가 나는 경우 ⑧ 릴레이가 떠는 경우	❶ 케이블을 적절하게 당김 ❷ 베어링 교체 ❸ 공급 전원 확인 ❹ 공급 전원 확인 ❺ 팬 상태 확인 ❻ 모터 검사 ❼ 모터 교체 ❽ 릴레이 확인
a-3. 팬이 비정상적이고 소음이 발생하는 경우 (팬 구성품)	① 임펠러가 언밸런스인 경우 ② 임펠러가 흡입측과 하우징 중심에 있지 않은 경우 ③ 임펠러가 흡입 측과 하우징 중심에 있지 않는 경우 ④ 날개가 구조물에 근접하여 회전하는 경우 ⑤ 컷 오프와 다른 부분이 느슨함 (운전 중 덜거덕 거림) ⑥ 컷 오프의 손상 ⑦ 컷 오프가 부적절한 위치에 있음 ⑧ 불순물 또는 이물질이 하우징 안에 있음 ⑨ 베어링에 결함 또는 마모 ⑩ 베어링 지지대 또는 축의 베어링이 느슨해짐 ⑪ 베어링 내부에 이물질이 있는 경우 ⑫ 베어링 내부의 마찰 면과 축 사이에 침식 발생 ⑬ 베어링이 수평한 곳에 장착되지 않은 경우 ⑭ 베어링 쉘과 내부 링 사이에 마찰 소음 ⑮ 임펠러가 연마 물질 등의 유입에 의해 마모된 경우 ⑯ 블레이드가 동일한 수의 구조체와 간섭 발생	❶ 임펠러 밸런싱 ❷ 임펠러를 흡입측과 하우징의 중심에 오도록 조정 ❸ 흡입측 콘의 위치 조정 ❹ 운전시 공차를 조정 ❺ 느슨해진 부분을 조임 ❻ 컷 오프의 교체 ❼ 컷 오프 위치 조정 ❽ 팬과 임펠러 내부 청소 ❾ 베어링 교체 ❿ 베어링을 다시 조임 ⓫ 베어링 청소 ⓫ 베어링 또는 축 교체 ⓫ 베어링 재조정 ⓫ 베어링 교체 ⓫ 임펠러 교체 ⓫ 블레이드 조정 및 확인
b-1. 팬의 과도한 진동 (임펠러)	① 퇴적물(먼지, 그리스)에 의한 임펠러 언밸런스 ② 마모에 의한 임펠러 언밸런스	❶ 임펠러 청소, 시스템 리밸런싱 ❷ 임펠러 교체
b-2.팬의 과도한진동	① 풀리의 언밸런스 ② 벨트가 과도하게 진동하는 경우	❶ 풀리 또는 시스템 리밸런싱 ❷ 적절하게 풀리 정렬, 벨트 인장력 조정

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
(구동부)		
c-1. 필요한 풍량을 얻지 못하는 경우 (임펠러)	① 임펠러가 흡입 측 중심에 있지 않은 경우 ② 임펠러/흡입 측이 더럽거나 막힌 경우 ③ 부적절한 운전 공차 ④ 부적절하게 임펠러 흡입 측 콘이 휠에 맞춰진 경우 ⑤ 임펠러가 잘못된 방향으로 설치 및 운전됨 ⑥ 임펠러의 부정확한 속도의 원인들 - 잘못된 모터 속도 - 벨트 드라이브의 비율이 부정확 - V벨트의 너무 심한 슬립 현상 - 잘못된 인버터 설정	❶ 임펠러가 중심에 위치하게 조정 ❷ 임펠러 또는 흡입 측 청소 ❸ 정확한 공차로 변경 ❹ 정확하게 조정 ❺ 모터에 연결된 전원공급선의 극 수 변경 회전방향 변경 - 모터 및 벨트 구동부 교체 - 벨트 드라이브 교체 - 벨트의 인장력 증가 - 잘못된 인버터 설정
c-2. 필요한 풍량을 얻지 못하는 경우 (덕트시스템)	① 시스템의 셔터나 댐퍼가 닫힌 경우 ② 팬 또는 덕트가 물체에 막힌 경우 ③ 흡입측 가이드 베인이 부분적으로 닫힌 경우 ④ 댐퍼가 닫힌 경우 ⑤ 통풍 조절 장치가 닫힌 경우 ⑥ 공급 측 덕트의 누손 ⑦ 팬 흡입측 또는 토출측 부근의 방해물 ⑧ 팬의 흡입측 또는 토출측 부근의 급경사 엘보 ⑨ 부적절한 터닝 베인의 설계 ⑩ 전열(단열, 방음) 덕트 라이너의 누손 ⑪ 시스템 압력 저항이 설계치 보다 높음	❶ 댐퍼나 IVC 개방 ❷ 덕트의 막힌 부분을 제거 ❸ 그릴/디퓨저 댐퍼 개방 ❹ 댐퍼 개방 ❺ 통풍 조절 장치 개방 ❻ 누손 부분 밀봉 ❼ 방해물 제거 ❽ 재설계 및 엘보 변경
	⑫ 유체의 밀도가 설계치 보다 높음 ⑬ 흡입측 베인 또는 댐퍼의 부적절한 세팅 ⑭ 실제 시스템이 예상한 것보다 저항이 심함(유속에 대한 심한 저항) ⑮ 팬의 흡입측과 토출 측의 방해물 (엘보, 캐비닛벽 또는 다른 방해물이 유속의 흐름을 방해함. 흡입측의 방해물이 시스템에 많은 영향을 줌. 그러나 팬 흡입측의 네거티브 압력을 증가시키지 않음. 흡입측의 저항에 대응하기 위하여 팬속도가 증가할 것임. ※ 팬 제조사의 권고치보다 속도가 증가하면 안됨) ⑯ 팬의 흡입측과 토출측의 방해물 ⑰ 팬 토출측에 직선 덕트가 아닌 경우 (일반적으로 덕트 시스템에 쓰이는 팬들은 팬의 토출측에 길이 방향의 직선 덕트를 연결하여 테스트 함. 만약 팬의 토출측에 직선 덕트가 없다면 성능이 감소하는 결과를 가져옴. 만약 팬의 토출측에서 직선 단면의 덕트를 현실적으로 설치할 수 없다면, 이곳에서의 정압 손실을 극복하기 위해서 팬의 속도는 증가함. ※ 팬 제조사의 권고치를 벗어나 팬의 속도가 증가하지 않게 해야 함) ⑱ 돌출된 부위, 댐퍼 또는 다른 방해물로 인해 유속이 높은 시스템의 어떤 위치에 있을때 ⑲ 방해물이 고속의 유속내에 있을 때	❶ 재설계 및 엘보 변경 ⑲ 방해물 제거
d-1. 팬이 작동하지 않을 경우 (전원공급장치)	① 휴즈가 타버린 경우 ② 전원이 나간 경우 ③ 잘못된 전압 ④ 전원 연결이 잘못된 경우 ⑤ 저전압, 과도한 전압 강하 또는 부적합한 전선 규격	❶ 휴즈 및 누전 차단기 확인 ❷ 스위치 OFF 및 단락 여부 확인 ❸ 공급 전원이 정확한지 확인 ❹ 공급 전원이 정확한지 확인 ❺ 적합한 전선 규격 확인
d-2. 팬이 작동하지	① 모터가 정확하게 연결되지 않은 경우 ② 모터에 걸린 관성 부하가 너무 큰 경우	❶ 명판에 따라 결선 ❷ 모터 교체

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
않을 경우 (모터)	③ 모터의 차단 장치나 스위치가 고온으로 인하여 차단된 경우 ④ 모터가 너무 작고 과부하 차단 장치가 파괴된 경우	③ 온도를 낮추고, 절연 등급을 확인하여 변경하고 모터등급을 상향 조정 ④ 모터 교체
d-3.팬이 작동하지않을 경우(구동부)	① 벨트가 파손된 경우 ② 풀리가 느슨한 경우	① 벨트 교체 ② 풀리를 재조정

- 환기설비(터보팬)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a.모터가 가동이 안될 시	① 휴즈 단락 및 전원 스위치 ② 과부하 차단기에 의한 단락 ③ 부적당한 배선 및 결선 ④ 부적당한 전원 공급 ⑤ 기계결함 ⑥ 모터 고정자 권선 탈락 ⑦ 결상 ⑧ 과부하	① 휴즈 교체, 전원 스위치 ON ② 부하 상태 조사 후 재확인 ③ 팬 공급 전기배선도 재확인 ④ 모터 명판과 실제공급 전원과 비교확인 ⑤ 모터 구동부위 확인 ⑥ 고정자 재권선 할 것 ⑦ 결선된 상을 확인 ⑧ 부하를 줄이거나 정격 모터로 교체
b.모터가 회전 안함	① 전압강하 ② 과부하	① 공급전압 확인, 가능한 정격전압 사용 ② 부하를 줄이거나 정격전압 사용
c.모터가 운전 도중 정지	① 부분적 전압강하 ② 과열로 인한 고정자 소손	① 결손된 결선 확인 및 적정 전압 공급 ② 고정자 교체
d.모터가 정격속도 미달	① 단자간 전압 강화 ② 전원선 용량 부족	① 공급전압 확인 정격 전압 사용 ② 정격 전원선으로 교체
e.모터 과열 시	① 과부하시 ② 결상이 된 경우 ③ 부적당한 전압	① 부하를 줄이거나 정격 모터로 교체 ② 결손된 결선을 확인하여 연결 ③ 전압 확인 후 정격 전압 사용
f.모터 소음이 심함	① 모터 체결 볼트가 풀어진 경우	① 체결 볼트를 단단히 조임
g.팬이 가동되지 않을 시	① 전기적인 경우	① 휴즈 전기 전원 스위치, 과부하 방지기 출력 전압 확인
h.팬 소음	① 팬 흡입구와 안내판 하우징 등에서 일어나는 경우	① 하우징 안내판이 확실한지, 팬축이 확실한지 확인 후 손상부분은 교체

- 환기설비(슬림행거 팬)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. Starting 결함	① 판넬 내부 전원 이상 ② 배선 결함 ③ 전기회로 이상 ④ 팬 유닛 모터의 절연 불량	❶ 판넬 회로 점검 ❷ 모터 재결선 및 판넬 내부 스크류·볼트 재조임 ❸ 차단기 및 전선의 규격 개별 전압 확인 ❹ 마그넷(Magnet) 점검
b. 이상 전류의 풍량 문제	① 암페어미터(Ampere Meter) 손상 ② 회전방향 이상 및 절연 결함 ③ 전압 이상 ④ 이물질 흡입 ⑤ 흡입구 막힘	❶ 전격전류량 측정 ❷ 회전방향 점검, 마그넷 점검, 진동 및 소음 점검 ❸ 전압 점검 ❹ 이물질 제거 ❺ 막힘 물질 제거
c. 이상소음 발생	① 흡입구 이물질 ② 팬 유닛 이상 ③ 임펠러 이상 및 모터 불량	❶ 이물질 제거 ❷ 전산볼트 및 너트 재조임 ❸ 임펠러 수정 및 모터 교체
d. 이상 진동 발생	① 팬 유닛 이상 ② 임펠러 불균형 및 팬 유닛 내 이물질 ③ 외부 진동	❶ 전산볼트 및 너트 재조임 ❷ 임펠러 수정/교체, 이물질 제거 ❸ 수정

위생기구설비 성능점검표



- 위생기구설비 성능점검표 1 -

점검자	변상진	점검일자	2024.08.23	설치위치(No.)	#1, 1F 남자화장실
구 분	점검내용				점검결과
점검항목	- 유지관리 점검표 확인				○
	- 자동·수동 급수전 동작 상태 및 급수상태(10개소 내외)				○
	- 동파 방지 조치 상태				○
	- 최상층 수전 사용에 따른 수격작용 상태				○
조치사항	<미흡사항> - 해당없음				
	<조치필요사항> - 해당없음				
현황사진 (1)					
책임점검자 기술적소견	- 설치된 위생기구설비의 상태가 양호하여 기계설비 운영매뉴얼에 따라 정기적인 유지관리를 수행할 경우 기계설비의 효율적 관리와 수명연장에 도움이 된다. - 위생기구의 수격상태, 동파방지 조치, 자동급수전 동작 등의 상태가 전반적으로 양호합니다.				

작 성 방 법

1. 유지관리지침서와 기계설비 유지관리 및 성능점검 대상 현황표와의 적합여부를 참고하여 점검결과를 작성한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기한다.
3. 현황사진에는 영 별표 7 제3호의 장비를 사용한 측정사진 및 측정데이터를 포함하여 첨부한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

점 검 결 과 내 역 서

- 위생기구설비 유지관리 점검표 -

		(18 쪽)				
점검자	점검일자	설치위치(No.)				
점검항목	점검내용	점검주기				
		일 월	주 간	월 간	분 기	반 년
1.외관	-오염, 부식, 파손, 균열 상태					
	-감지기 기구류 부작 상태					
2.운전	-대·소변기 세면기, 급수기, 소재탱크 동 작동 상태					
	-위생기구류 급·배수 상태					
3.안전	-누수, 역류, 취기, 막힘, 동결 상태					
	-고정 불량·저장 상태					
작성 방법						
1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 차체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다. 2. 점검결과에는 '적합 O, 조치필요 X' 해당열을 /를 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다. 3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.						
210mm×297mm(박판지 80g/㎡)						

점검내용

유지관리 점검표 확인

점검방법

육안 점검

점검결과

적합

현황사진
(2)



점검내용

자동·수동 급수전 동작 상태 및 급수상태(10개소 내외)

점검방법

육안 점검

점검결과

적합

점 검 결 과 내 역 서

현황사진 (2)				
	점검내용	동파 방지 조치 상태		
	점검방법	육안 점검	점검결과	적합
	 			
	점검내용	최상층 수전 사용에 따른 수격작용 상태		
	점검방법	육안 점검 및 압력계 측정	점검결과	적합

- 위생기구설비 성능점검표 2 -

점검자	변상진	점검일자	2024.08.23	설치위치(No.)	#2, 2F 남자화장실
구 분	점검내용				점검결과
점검항목	- 유지관리 점검표 확인				○
	- 자동·수동 급수전 동작 상태 및 급수상태(10개소 내외)				○
	- 동파 방지 조치 상태				○
	- 최상층 수전 사용에 따른 수격작용 상태				○
조치사항	<미흡사항> - 해당없음				
	<조치필요사항> - 해당없음				
현황사진 (1)					
책임점검자 기술적소견	- 설치된 위생기구설비의 상태가 양호하여 기계설비 운영매뉴얼에 따라 정기적인 유지관리를 수행할 경우 기계설비의 효율적 관리와 수명연장에 도움이 된다. - 위생기구의 수격상태, 동파방지 조치, 자동급수전 동작 등의 상태가 전반적으로 양호합니다.				

작 성 방 법

1. 유지관리지침서와 기계설비 유지관리 및 성능점검 대상 현황표와의 적합여부를 참고하여 점검결과를 작성한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기한다.
3. 현황사진에는 영 별표 7 제3호의 장비를 사용한 측정사진 및 측정데이터를 포함하여 첨부한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

점 검 결 과 내 역 서

- 위생기구설비 유지관리 점검표 -

		(18 쪽)				
점검자	점검일자	설치위치(No.)				
점검항목	점검내용	점검주기				
		일 월	주 간	월 간	분 기	반 년
1.외관	-오염, 부식, 파손, 균열 상태					
	-감지기 기구류 부작 상태					
2.운전	-대·소변기 세면기 음수기, 소재빙크 등 동작 상태					
	-위생기구류 급·배수 상태					
3.안전	-누수, 역류, 휘기, 막힘, 동결 상태					
	-고정 불량·저짐 상태					
작성 방법						
1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검요를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다. 2. 점검결과에는 '적합' O, '초지필요' X 해당영역 /을 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다. 3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.						

210mm×297mm(백상지 80g/㎡)

현황사진
(2)



점검내용 자동·수동 급수전 동작 상태 및 급수상태(10개소 내외)

점검방법 육안 점검 점검결과 적합

점 검 결 과 내 역 서

현황사진 (2)				
	점검내용	동파 방지 조치 상태		
	점검방법	육안 점검	점검결과	적합
				
	점검내용	최상층 수전 사용에 따른 수격작용 상태 (수압측정: 1.0bar)		
	점검방법	육안 점검 및 압력계 측정	점검결과	적합

[위생기구설비 사고·이상 상황 발생 시 조치 매뉴얼]

- 위생기구설비(세정밸브)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 소량의 물이 방류	① 피스톤밸브의 시트와 시트 패킹 사이에 쓰레기가 끼어 있음 ② 시트나 시트 패킹이 손상됨 ③ 본체와 두껍의 연결이 불충분하거나 패킹이 손상되었거나, 상부 압력실의 물이 새고 피스톤밸브가 시트패킹에 밀착되지 않음	❶ 피스톤밸브를 떼어내고 쓰레기 제거 ❷ 손상된 부분을 교체 ❸ 충분히 조임 또는 패킹을 교체
b. 다량의 물이 방류	① 스트레이너나 피스톤밸브의 작은 구멍이 이물질로 막혀 있음 ② 누름봉과 내부밸브 사이에 틈이 없고, 평상시에 누름봉이 내부밸브를 누르고 있음 ③ 시트패킹이 마모되어 내부 밸브와 시트패킹의 접촉이 불완전하고 피스톤밸브가 상승해 있음	❶ 스트레이너는 와이어브러시로, 피스톤밸브의 작은 구멍은 침과 같은 것으로 청소, 쓰레기 제거 ❷ 줄 등으로 누름봉의 선단을 갈고, 적절한 틈 1.5mm 정도가 되도록 조절 ❸ 피스톤밸브를 분해하고, 시트 패킹을 교체
c. 물이 약하게 나옴	① 개폐나사를 너무 닫았음 ② 유량조절나사를 너무 닫았음	❶ 개폐나사를 연다 ❷ 유량조절나사를 연다
d. 물이 세게 나옴	① 개폐나사를 너무 열어 놓은 상태	❶ 개폐나사를 닫고, 적정 수량으로 조절
e. 수량이 적음	① 유량조절나사를 너무 닫은 상태	❶ 유량조절나사를 연다
f. 수량이 많음	① 유량조절나사를 너무 열어 놓은 상태	❶ 유량조절나사를 닫음
g. 토수시간이 짧음	① 개폐나사를 너무 열어 놓은 상태	❶ 개폐나사 닫음(10초 정도)
h. 토수시간이 김	① 개폐나사를 너무 닫아 놓은 상태	❶ 개폐나사 오픈
i. 핸들부분에서 물이 샘	① 핸들부의 U패킹이나 O링 패킹이 마모되어 손상	❶ 누름봉부를 분해하고, U패킹이나 O링 패킹을 교체

- 위생기구설비(수도꼭지)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 핸들부분 누수	① 너트가 느슨해져 있음	❶ 핸들을 떼어내고 너트를 플라이어로 꼭 조임
b. 물이 멈추지 않음	① 고무패킹에 흠이 있음 ② 고무패킹의 노화 ③ 수전 패킹과 본체 시트 간에 이물질 ④ 핸들이 걸림 ⑤ 핸들과 스프링의 고정 불량이거나 핸들의 균열	❶ 패킹교환 ❷ 패킹교환 ❸ 패킹을 떼어내고 이물질 제거 ❹ 패킹 교환 ❺ 핸들, 밸브 대를 교환하거나 느슨한 고정나사를 조임
c. 수도꼭지 흔들림	① 수도꼭지 엘보의 벽 내 고정 불량	❶ 수도꼭지 엘보의 외주구멍을 밀실하게 메운다
d. 누수	① 패킹부위의 누설 ② 수도꼭지 나사부의 누수 ③ 수전엘보의 균열	❶ 패킹교환 ❷ 수도꼭지를 고쳐 끼움 ❸ 엘보의 교환
e. 물이 잘 나오지 않음	① 포말장치에 이물질이 있음 ② 수도계량기 필터에 이물질	❶ 분해하여 청소 ❷ 계량기 필터 청소

급수 · 급탕설비 성능점검표



- 급수·급탕설비 성능점검표 1 -

점검자	변상진	점검일자	2024.08.23	설치위치(No.)	#1, B6F 기계실 근생/급수설비
구 분	점검내용				점검결과
점검항목	- 유지관리 점검표 확인				○
	- 펌프 운전(순환, 대류) 상태				○
	- 급탕 안전밸브 설정 상태				/
	- 급탕탱크 열교환기 증기트랩 동작 상태				/
조치사항	<미흡사항> - 해당없음				
	<조치필요사항> - 해당없음				
현황사진 (1)	 				
책임점검자 기술적소견	- 설치된 펌프설비의 상태가 양호하여 기계설비 운영매뉴얼에 따라 정기적인 유지관리를 수행할 경우 기계설비의 효율적 관리와 수명연장에 도움이 됩니다. - 펌프설비의 펌프 운전 동작 등의 상태가 전반적으로 양호합니다.				

작 성 방 법

1. 유지관리지침서와 기계설비 유지관리 및 성능점검 대상 현황표와의 적합여부를 참고하여 점검결과를 작성한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기한다.
3. 현황사진에는 영 별표 7 제3호의 장비를 사용한 측정사진 및 측정데이터를 포함하여 첨부한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 급수·급탕설비 유지관리 점검표 -

점검내용	유지관리 점검표 확인		
점검방법	육안 점검	점검결과	적합

점검내용	펌프 운전(순환, 대류) 상태		
점검방법	육안 점검	점검결과	적합

해당사항 없음

점검내용	급탕 안전밸브 설정 상태		
점검방법	육안 점검 (해당사항 없음)	점검결과	/

점 검 결 과 내 역 서

현황사진 (3)				
	점검내용	급탕탱크 열교환기 증기트랩 동작 상태		
	점검방법	육안 점검 (해당사항 없음)	점검결과	/

- 급수·**급탕**설비 성능점검표 2 -

점검자	변상진	점검일자	2024.08.23	설치위치(No.)	#2, B6F 기계실 급탕설비
구 분	점검내용				점검결과
점검항목	- 유지관리 점검표 확인				○
	- 펌프 운전(순환, 대류) 상태				○
	- 급탕 안전밸브 설정 상태				○
	- 급탕탱크 열교환기 증기트랩 동작 상태				/
조치사항	<미흡사항> - 해당없음				
	<조치필요사항> - 해당없음				
현황사진 (1)	 				
책임점검자 기술적소견	- 설치된 펌프설비의 상태가 양호하여 기계설비 운영매뉴얼에 따라 정기적인 유지관리를 수행할 경우 기계설비의 효율적 관리와 수명연장에 도움이 됩니다. - 펌프설비의 펌프 운전 동작 등의 상태가 전반적으로 양호합니다.				

작 성 방 법

1. 유지관리지침서와 기계설비 유지관리 및 성능점검 대상 현황표와의 적합여부를 참고하여 점검결과를 작성한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기한다.
3. 현황사진에는 영 별표 7 제3호의 장비를 사용한 측정사진 및 측정데이터를 포함하여 첨부한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

점 검 결 과 내 역 서

- 급수·급탕설비 유지관리 점검표 -

점검일자	점검일자	설치위치(No.)					점검결과	비고
		점검주기	일	주	월	분기		
점검항목	점검내용	일	주	월	분기	분기	점검결과	비고
1.외관	-누수 상태							
	-급탕탱크 균열 상태							
	-온도계 압력계, 계기류 동작 상태							
	-급수 중압 상태							
2.운전	-스톱, 전동, 수작업을 상태							
	-급탕탱크 온도조절밸브 동작 상태							
	-탱크 내부 회전을 정수 상태							
	-급수·급탕 수질 상태							
3.안전	-급탕온도 적정유지 상태							
	-급탕탱크 정결 상태							
작 성 방 법								

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 점검결과에는 「필할 수」 표시필요한 항목 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다.
3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

210mm×295mm(배경지 80g/㎡)

점검내용 유지관리 점검표 확인

점검방법 육안 점검 점검결과 적합

현황사진
(2)



점검내용 펌프 운전(순환, 대류) 상태

점검방법 육안 점검 점검결과 적합



점검내용 급탕 안전밸브 설정 상태

점검방법 육안 점검 점검결과 적합

점 검 결 과 내 역 서

현황사진 (3)				
	점검내용	급탕탱크 열교환기 증기트랩 동작 상태		
	점검방법	육안 점검 (해당사항 없음)	점검결과	/

[급수·급탕설비 사고·이상 상황 발생 시 조치 매뉴얼]

- 급수·급탕설비(부스터 펌프)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 급수전을 열어도 물이 나오지 않음	① 펌프와 배관 내부에 공기 체류 ② 펌프/전동기 불량 ③ 전동기가 역회전 ④ 저수조에 물이 없음 ⑤ 압력 트랜스미터 불량 ⑥ 운전모드 '정지'상태에 있음 ⑦ 전원, 모터, 감지기 결선 불량이나 단선 ⑧ 전원 결상 ⑨ 설정 기동압력이 낮음	❶ 공기빼기를 함 ❷ 점검, 수리 함 ❸ 3상 중 2상을 바꿈 ❹ 저수조에 급수 함 ❺ 점검, 수리함 ❻ 자동운전 모드로 전환 ❼ 점검, 수리함 ❽ 결상 원인 제거 ❾ 설정 기동압력 조정
b. 급수전을 닫아도 펌프가 정지하지 않음	① 절정 정지압력이 높음 ② 압력 트랜스미터 불량 ③ 수동운전(비상운전) 상태 ④ 제어반 불량 ⑤ 급수관에서 누수 ⑥ 펌프의 성능저하 ⑦ 체크밸브에서 누수	❶ 설정 정지압력 조정 ❷ 점검, 수리 ❸ 자동운전 모드로 전환 ❹ 점검, 수리 ❺ 점검, 수리 ❻ 점검, 수리 ❼ 점검, 수리
c. 물을 사용하지 않아도 펌프가 작동함	① 송수관에서 누수 발생 ② 체크밸브에서 누수 발생	❶ 점검, 수리 ❷ 점검, 수리
d. 펌프 떨림 현상이 있음	① 펌프 기동정지 압력 설정 폭이 좁음 ② 압력탱크 불량과 공기압 저하 ③ 배관에 의한 압력 맥동	❶ 기동, 정지압력을 재설정 ❷ 점검 수리, 공기보충 ❸ 배관의 공기 빼기
e. 급수전에서 물이 끓김	① 설정 압력이 낮음 ② 펌프 용량 부족 ③ 펌프의 성능저하	❶ 기동압력 재설정 ❷ 펌프 용량 재검토 ❸ 점검, 수리
f. 교대운전과 병렬운전을 하지 않음	① 제어반 불량 ② 압력감지기 불량 ③ 펌프/전동기 고장	❶ 점검, 수리 ❷ 점검, 수리 ❸ 점검, 수리
g. 배선용 차단기가 떨어짐	① 전원-펌프 간 배선 단락(Short) ② 회로배선과 단락과 차단기 소손 ③ 전원 단락	❶ 점검, 수리 ❷ 점검, 수리 ❸ 점검, 수리
h. 압력변동이 심함	① 흡입배관이 길거나 관경이 작아 공기가 유입 ② 압력탱크 충전압력이 맞지 않음 ③ 전자밸브 작동으로 유량 변화가 큼	❶ 흡입관은 짧게 하고 관경을 키움 ❷ 압력탱크 충전압력을 확인해 적정 충전압력 유지 함 ❸ 토출 측에 감압밸브를 부착하고 압력탱크 용량을 키움

- 급수·급탕설비(급탕순환 펌프)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 펌프가 돌지 않음	① 모터 고장 ② 전원에 이상 ③ 회전부분이 접촉됨 ④ 녹이 붙어 있음 ⑤ 장시간 정지로 모터 구속	❶ 모터 수리 ❷ 전원부 점검 ❸ 회전부분 수리 ❹ 녹 제거 ❺ 모터 축을 몇 바퀴 돌린 후 사용
b. 과부하가 걸림	① 양정이 낮아 유량 과대 ② 펌프에 이물질이 낀	❶ 토출밸브를 약간 닫음 ❷ 이물질 제거
c. 유량이 적음	① 밸브가 닫혀 있음 ② 스트레이너가 막힘 ③ 펌프용량이 작음 ④ 배관에 공기 체류	❶ 밸브를 열음 ❷ 스트레이너 청소 ❸ 펌프를 증설하거나 큰 용량으로 교체 ❹ 배관 공기 제거
d. 펌프의 누수	① 패킹에서 누수 ② 축봉장치에서 누수 ③ 체결 볼트가 느슨함	❶ 연결나사를 충분히 체결함 ❷ 축봉장치 교환 ❸ 체결 볼트 조임. 새 개스킷으로 교체
e. 베어링 온도가 높음	① 과도한 축 추력 ② 베어링의 윤활이 적당하지 않음	❶ 회전자 평형공이 막혔으면 뚫어줌. 새 케이싱으로 교체 ❷ 새로운 베어링으로 교체하거나 그리스나 기름을 교환

- 급수·급탕설비(급탕탱크)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 급탕온도가 너무 올라감	① 증기 바이패스밸브 누출 ② 온도조절밸브 조정 불량 ③ 온도조절밸브의 기능 고장으로 작동 불량	❶ 증기 바이패스밸브가 열려있으면 닫고, 닫아도 증기가 흐르면 바이패스밸브(정지밸브) 교체 ❷ 온도조절밸브의 지침을 맞춤 (강판탱크는 70~80°C에서 부식이 가장 크므로 60°C이하로) ❸ 감열부의 약액이 새거나 가압 벨로우즈가 노화나 손상되면 교체
b. 급탕온도가 오르지 않음	① 공급증기 압력이 낮음 ② 공급증기량이 부족 ③ 온도조절밸브 작동 불량 ④ 응축수 환수 안됨 ⑤ 다량트랩의 볼탭 고장 ⑥ 열동트랩 벨로우즈 고장 ⑦ 저탕 용량이 부족하지 않으나 사용량이 많음	❶ 보일러 압력이 낮은지, 증기감압 밸브 작동이 불량한지 점검 ❷ 증기헤더 등의 밸브개도를 점검하고 부족하면 연다 ❸ 정상증기압에서도 온도조절밸브의 눈금이 적당하면 분해점검하고 불량하면 교체 ❹ 드레인 트랩과 스트레이너를 분해 점검 ❺ 볼탭(플로트) 손상을 수리하고 불량하면 교체 ❻ 벨로우즈에 손상이 있으면 교체 ❼ 최대 사용량에 비해 저탕용량이 적으면 사용량을 제한함. 가열 코일 손상 등으로 수두압력이 높으면 저탕수가 가열코일로 역류할 수 있으니 정기 성능점검시 개방시켜 수리해야 함

- 급수·급탕설비(고가수조용 급수펌프)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 양수되지 않음	① 저수조에 물이 없음 ② 역회전 ③ 펌프에 이물질이 막혀 있음 ④ 전기가 들어오지 않음 ⑤ 운전신호가 오지 않음 ⑥ 토출밸브가 막힘 ⑦ 양정 부족 ⑧ 캐비테이션 발생	❶ 정수위밸브 작동 확인과 수리 ❷ 정회전으로 전동기 재결선함 ❸ 이물질을 제거함 ❹ 전원회로 확인하여 단락 시 수리 ❺ 고가수조 전극봉 회로 확인 ❻ 이물질 제거 ❼ 펌프 교체 ❽ 흡입관 저항이 작게 스트레이너 청소
b. 토출량 감소	① 펌프가 이물질로 막힘 ② 역회전 ③ 스트레이너가 막힘 ④ 양정 부족 ⑤ 임펠러와 라이닝 마모 ⑥ 설치 불량 ⑦ 펌프 양정이 높음	❶ 이물질 제거 ❷ 전동기 결선을 바꿔 정회전 시킴 ❸ 이물질 제거 ❹ 펌프 교체 ❺ 펌프를 분해하여 수리 ❻ 설치상태 수정 ❼ 큰 임펠러나 펌프 단수 높임
c. 운전소리와 진동이 큼	① 펌프가 이물질로 막혀 있음 ② 베어링 손상	❶ 분해하여 이물질 제거 ❷ 베어링 교체
d. 전류가 많음	① 배관 저항이 적어 과부하	❶ 토출밸브를 조금 닫음
e. 퓨즈가 끊어짐	① 단상운전 ② 전압강하나 불균형	❶ 결선을 고쳐 릴레이 설치 ❷ 전기회사 연락

저수조 현황표 및 성능점검표



- 저수조 현황표 -

(21 쪽)

점검자	변상진	점검일자	2024.08.23	설치위치(No.)	B6F 저수조실 저수조/T-1
제 조 회 사	-				
모 델 번 호	-				
용 량 (톤)	총 332 / 유효 270				
규 격 (가로 x 폭 x 높이, mm)	11,500(W)×8,400(L)×3,900(H)				
물탱크 종류(재질)	각형-내부칸막이 / P.D.F				
정수위 밸브	80A 자동콘트롤 정수위				
안전장치	[0] 안전사다리, [0] 안전난간, [] 잠금장치, [] 누수감지경보장치, [0] 내진장치				
수위 제어	[0] 플로트스위치, [0] 레벨 스위치, [] 전극봉				
비 고	- 효용량 / 탱크용량 / 저장율 : 270TON / 332TON / 81.3% - 소화용수별도 수조: 소화용수 58.4TON 포함 / 내진설계 적용				

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 저수조 성능점검표 -

점검자	변상진	점검일자	2024.08.23	설치위치(No.)	B6F 저수조실 저수조/T-1
구 분	점검내용				점검결과
점검항목	- 유지관리 점검표 확인				○
	- 파손, 변형, 누수, 결로 상태				○
	- 자동센서 동작 상태				○
	- 수질검사(관계법령에 따른 청소확인증 등을 통해 청소상태 확인)				○
조치사항	<미흡사항> - 해당없음				
	<조치필요사항> - 저수조 상부 맨홀뚜껑 잠금장치 없으니 잠금장치 설치 권고함				
현황사진 (1)					
책임점검자 기술적조건	- 고. 저수조 설비의 외관 파손상태, 자동센서 동작, 수질검사 상태가 양호하여 기계설비 운영매뉴얼에 따라 정기적인 유지관리를 수행할 경우 기계설비의 효율적 관리와 수명 연장에 도움이 됨. - 저수조 상부 맨홀뚜껑 잠금장치 없으니 잠금장치 설치 권고합니다.				

작 성 방 법

1. 유지관리지침서와 기계설비 유지관리 및 성능점검 대상 현황표와의 적합여부를 참고하여 점검결과를 작성한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기한다.
3. 현황사진에는 영 별표 7 제3호의 장비를 사용한 측정사진 및 측정데이터를 포함하여 첨부한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

점 검 결 과 내 역 서

- 고·저수조 유지관리 점검표 -

점검자		점검일자	설치위치(No.)					점검결과	비고
점검항목	점검내용	일월	주	일	분	초	점		
1.외관	-수면계 통기관, 트레인관, 오버플로우관 상태								
	-주위정결 상태								
	-근로 누수, 부식, 결로, 막도 상태								
	-플랑크 내부 연결장치 부식상태								
2.운전	-정수위밸브, 전자밸브 및 플랩 정상 작동 상태								
	-급수 중량 상태								
	-정수(지하수)처리시설 시스템의 운전 상태								
	-수조 정결 상태								
3.안전	-안전사다리, 안전난간 등의 고정 상태								
	-연속 잠금장치 상태								
작성 방법									
1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 2. 점검결과에는 「적합 O, 조치필요 X」 해당항목 기준 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다. 3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.									

현황사진
(2)

점검내용	유지관리 점검표 확인		
점검방법	육안 점검	점검결과	적합
			
점검내용	파손, 변형, 누수, 결로 상태		
점검방법	육안 점검	점검결과	적합
			
점검내용	자동센서 동작 상태		
점검방법	기기 작동상태 점검 및 육안 점검	점검결과	적합

현황사진

(3)

점검내용	수질검사(관계법령에 따른 청소확인증 등을 통해 청소상태 확인)		
점검방법	당년도 저수조 청소 수질검사 성적서 확인	점검결과	

※ 권고사항

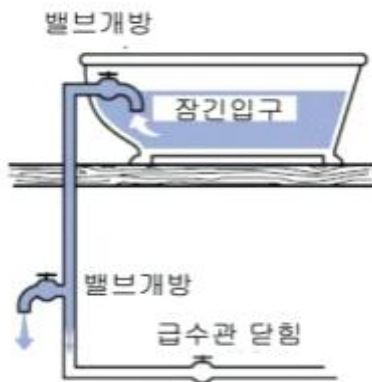
점 검 결 과 내 역 서				
현황사진				
	점검내용	저수조 상부 맨홀뚜껑 잠금장치 없으니 잠금장치 설치 권고함		
	점검방법	육안 점검	점검결과	권고함

[급수·급탕설비(고·저수조) 사고·이상 상황 발생 시 조치 매뉴얼]

- 급수·급탕설비(고·저수조)

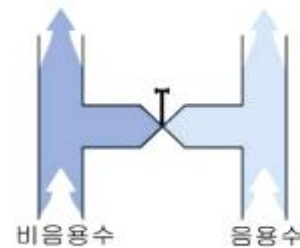
이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
수질오염	① 역압역류 - 배관 파열 또는 압력변동에 의한 부압작용 - 펌프정지 시의 중력작용 ② 역사이편 역류 - 욕조안에 잠겨있는 핸드샤워나 세탁기 안에 잠겨있는 호스 - 공조배관 계통에 높은 압력이 발생 ③ 크로스커넥션	① 토수구 공간 확보 ② 진공브레이커 설치 ③ 역류방지밸브 설치 ④ 내식성 자재 사용 ⑤ 배수재이용설비 배관과 먹는물 배관 검용 금지
수격 발생	① 급수 계통에 유속이 빠를 경우 밸브를 빠르게 닫음	① 급폐쇄밸브 근처에 수격방지기 설치

<욕조에 잠긴 수전에서의 역류>



<크로스커넥션에서의 역류>

응용수용과 비응용수 사이에 밸브연결

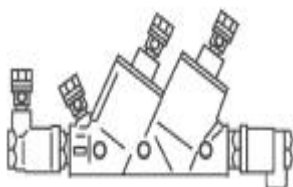


<토수구 공간>

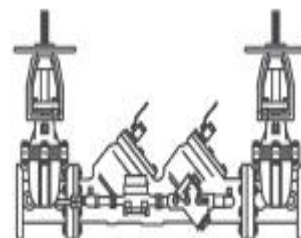


<복식체크밸브형 역류방지밸브>

a. 복식체크밸브형

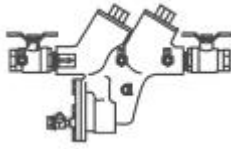


b. 누설탐지 복식체크밸브형

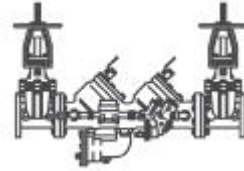


<토수구 공간>

a. 감압형



b. 감압식 누설탐지형

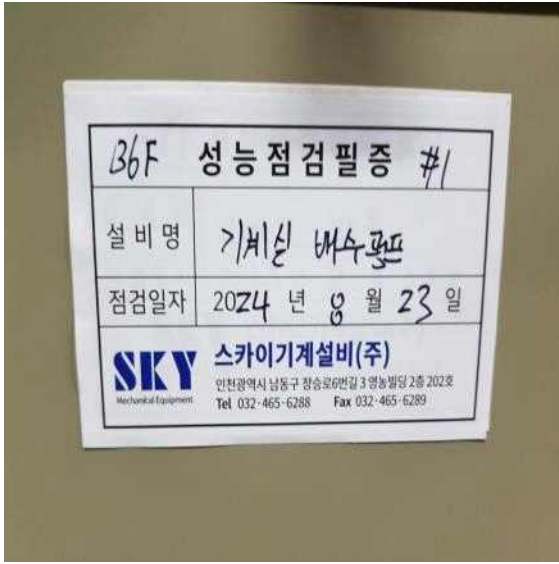


종 류	적 용 범 위			
	역사이편방지	역압방지	불쾌성오염 방지	위해성오염 방지
복식체크밸브형 역류방지 밸브	○	○	○	X
감압형역류방지밸브	○	○	○	○
대기압식 진공브레이커	○	X	○	X
가압식 진공브레이커	○	X	○	○

오 · 배수통기 및 우수배수설비 성능점검표



- 오·배수 통기 및 우수배수설비 성능점검표 -

점검자	변상진	점검일자	2024.08.23	설치위치(No.)	B6F 기계실 배수설비
구 분	점검내용				점검결과
점검항목	- 유지관리 점검표 확인				○
	- 파손, 변형, 악취 여부				○
	- 오·배수 및 우수 펌프 동작 상태				○
	- 경보장치 상태				○
	- 오·배수 및 우수 탱크 수위센서 정상 동작 상태				○
조치사항	<미흡사항> - 해당없음				
	<조치필요사항> - 해당없음				
현황사진 (1)	 				
책임점검자 기술적소견	- 설치된 오·배수 통기 및 우수배수설비의 상태가 양호하여 기계설비 운영매뉴얼에 따라 정기적인 유지관리를 수행할 경우 기계설비의 효율적 관리와 수명연장에 도움이 된다. - 오·배수 및 우수배수 설비 환경상 녹 발생 등 노후화 진행이 빠르므로 체계적이고 주기적인 녹 방지 작업이 필요합니다.				

작 성 방 법

1. 유지관리지침서와 기계설비 유지관리 및 성능점검 대상 현황표와의 적합여부를 참고하여 점검결과를 작성한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기한다.
3. 현황사진에는 영 별표 7 제3호의 장비를 사용한 측정사진 및 측정데이터를 포함하여 첨부한다.

210mm×297mm[백상지 80g/㎡]

점 검 결 과 내 역 서

- 오·배수 통기 및 우수배수설비 유지관리 점검표 -

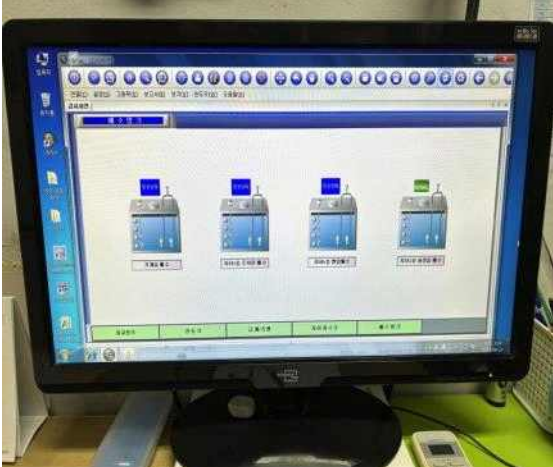
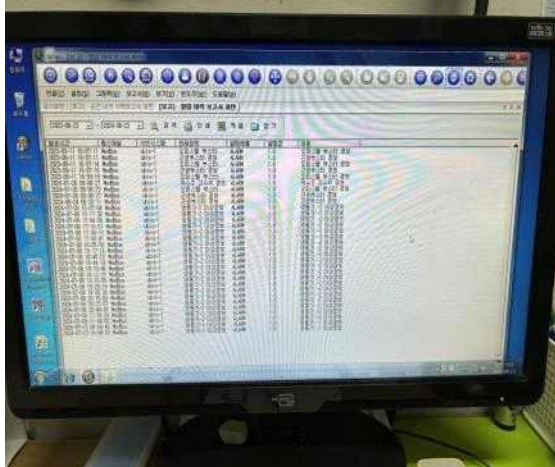
점검자		점검일자	설치위치(No.)					(21 쪽)	
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	비고	
		일	월	년	분	초			
1.외관	-우수맨홀, 통기관, 트레인관, 트랩의 관절 누수, 부식 오염 상태								
2.운전	-배관 내부 및 펌프의 회전을 정수 상태								
	-오·배수 및 우수설비의 압력계이지 이상 유무								
3.안전	-오·배수 인터록 상태								
	-외부 우수맨홀 고정 상태								
	-누수, 역류, 취기, 악취, 증발 상태								
	-고정 불량, 저질 상태								
	-비상전원 연결상태								
작성 방법									
1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 결정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리로 실시한다. 2. 점검결과에는 (취기, 역류, 증발, 누수, 악취) 등 해당설비 기종, 표기하고, 비고에는 조치필요 여부를 기록한다. 3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.									

210mm×287mm(백장지 80g/㎡)

현황사진
(2)

점검내용	유지관리 점검표 확인		
점검방법	육안 점검	점검결과	적합
			
점검내용	파손, 변형, 악취 여부		
점검방법	육안 점검	점검결과	적합
			
점검내용	오·배수 및 우수 펌프 동작 상태		
점검방법	육안 점검 및 작동 점검	점검결과	적합

점 검 결 과 내 역 서

현황사진 (3)					
	점검내용	경보장치 상태			
	점검방법	육안 점검		점검결과	적합
					
	점검내용	오·배수 및 우수 탱크 수위센서 정상 동작 상태			
	점검방법	육안 점검 및 센서 작동 점검		점검결과	적합

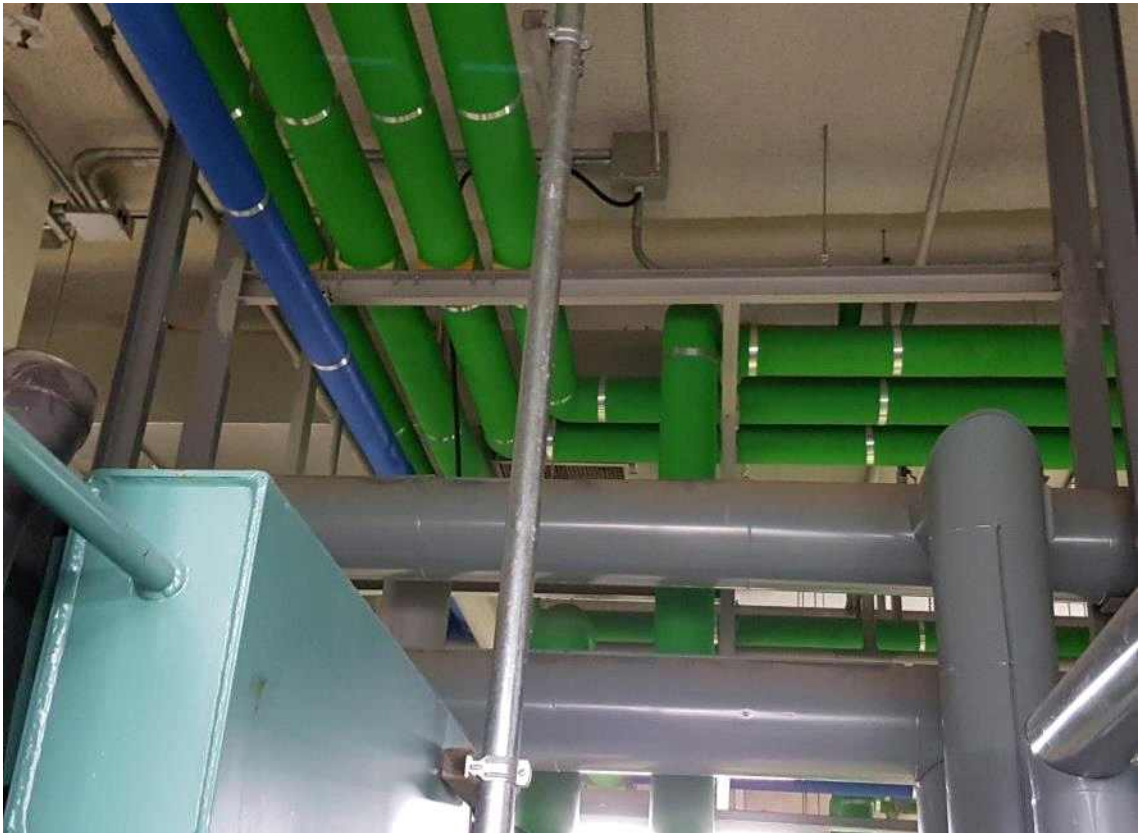
[오.배수 통기 및 우수배수설비 사고·이상 상황 발생 시 조치 매뉴얼]

- 오·배수 통기 및 우수배수설비(배수설비)

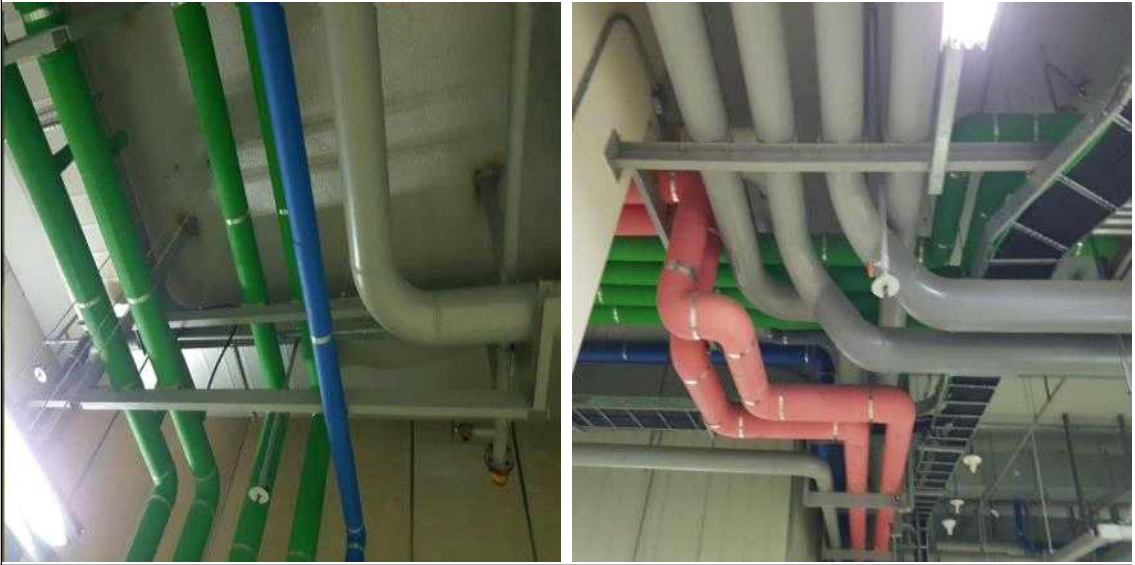
이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a.화장실에서 악취발생	① 화장실 전체의 환기가 나쁨 ② 소변기의 세정상태가 나쁨 ③ 소변기의 트랩이 불완전 ④ 바닥 배수의 트랩이 불완전 ⑤ 세면기 트랩의 봉수 파괴	① 환풍기 등 환기에 대해 점검 ② 세정밸브나 소변수전을 사용하는 경우에 악취가 발생하기 쉬우니 자동세정으로 교체. 또한 자동 세정의 경우에도 절수만을 고려하여 통수량을 지나치게 줄이면 악취의 원인이 됨 ③ 소변기 트랩에 실과 같은 것이 막혀 봉수가 파괴되거나 벨트랩의 경우 벨이 잘못 놓인 경우 벨을 다시 설치 ④ 트랩의 설치가 제대로 되어 있지 않으면 다시 설치하고, 바닥을 세정하지 않는 경우는 봉수가 파괴되기 때문에 봉수를 보충 ⑤ 배수관의 사이펀 작용으로 봉수가 파괴되는 경우나 트랩 내에 실과 같은 것이 있어 모세관 현상으로 봉수가 파괴될 수 있기 때문에 자주 사용하지 않는 세면기는 가끔 물을 흘려줌
b.탕비실에서 악취발생	① 싱크 배수 트랩의 봉수가 파괴 ② 음식물 쓰레기의 부패에 의한 악취	① 싱크 배수구가 막히거나 흐름이 나빠져 트랩의 벨을 벗겨 놓으면 악취가 상승하기 때문에 자주 벨을 잘 놓도록 점검 ② 음식물 쓰레기를 매일 잊지 않고 버리도록 함
c. 욕실에서 악취발생	① 욕조나 바닥배수의 트랩이 불완전	① 욕조 배수구 전에 트랩이 없거나 바닥배수 트랩의 벨을 벗겨놓은 경우가 많음. 트랩의 유무를 조사 하고 트랩을 완전하게 설치
d. 주방에서 악취발생	① 그리스 포집개내의 음식물찌꺼기 부패 ② 주방 내 기압이 부압이 되어 있지 않음	① 그리스 포집기 청소 ② 환기량을 조사하여 개선
e. 우수탱크 및 배수탱크에서 악취발생	① 통기관 혹은 환기 불량 ② 맨홀 뚜껑의 불완전 ③ 탱크가 지나치게 커서 부패	① 탱크의 통기관을 외기로 개방 환기불량인 경우 개선 ② 방취형 맨홀 뚜껑을 사용하지 하지 않는 경우 방취형으로 교체하거나 간극을 밀봉 ③ 부패를 막기 위해 폭기장치 설치
f. 오수맨홀 및 배수맨홀에서 악취발생	① 맨홀 청소가 되어 있지 않음 ② 뚜껑의 간극으로부터 악취가 샘	① 옥외배수관이나 맨홀 청소 ② 방취형 뚜껑으로 교체설치 혹은 간극을 밀봉
g. 소변기의 배수흐름 불량	① 껌, 종이 등에 의한 배수관의 폐쇄 ② 소변기의 청소 시 가루비누의 침전에 의한 폐쇄 ③ 상기 가루비누와 소변찌꺼기의 부착에 의한 배수관의 폐쇄 ④ 세정수의 유수 횡수 부족에 따른 배수관 폐쇄	① 수압, 공기압 등으로 취출 혹은 소변기 해체하여 청소 ② 상동(약품으로는 용해 안됨) ③ 약품을 유입하거나 분해청소 ④ 상동. 평소 유수량을 증가시킴
h. 대변기의 배수흐름 불량	① 신문지 등의 딱딱한 종이류에 의한 폐쇄 ② 한 번에 대량의 종이를 사용함으로 인한 폐쇄 ③ 1회용기저귀, 여성용품 등에 의한 폐쇄 ④ 연필, 빗, 화장병, 수첩 등을 떨어뜨림으로 인한 폐쇄	① 시간을 두고 종이를 딱딱하게 하지 않게 하여 수압, 공기압 등으로 취출시킴 ② 적합지인 경우 시간이 지나면 떠내려 감 또는 상동 ③ ①과 동일. 서양식 대변기는 분해. 동양식 대변기는 배수관을 해체 ④ ③과 동일

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
i. 주방배수 흐름 불량	① 나무젓가락, 나이프, 스푼, 포크 등의 물건의 유입 ② 빈병, 빈 깡통 등의 유입 ③ 야채류, 기타 음식물의 유입 ④ 그리스 포집기의 유지류 부착, 주방의 찌꺼기 침적 ⑤ 기타 폐쇄	❶ 배수관의 일부를 분해하여 빼냄 ❷ 상동 ❸ 기계적(배수관 청소기) 청소 ❹ 유지, 침착물 제거청소 ❺ 주방의 배수관은 유지류의 부착으로 폐쇄하기 쉬움. 정기적인 약품 유입이 필요
j. 옥외 배수관 배수흐름 불량	① 고형물의 유입 ② 유지류, 세제포 등과의 혼합부착에 의한 폐쇄 (신축건물에서 3~4년 지난 시점 발생) ③ 녹 등에 의한 폐쇄	❶ 딱딱한 물건은 배관의 일부를 분해. 딱딱하지 않은 물건은 배수관 청소기 등을 이용 ❷ 배수관 청소기에 의한 청소 및 정기적으로 약품 청소 ❸ 약품의 처리
k. 배수 맨홀 흐름 불량	① 모래, 진흙의 퇴적 ② 그 외	❶ 모래, 진흙 제거 ❷ 배수관 청소기 등에 의한 청소
l. 오일포집기 흐름 불량	① 모래, 진흙의 부착에 의한 폐쇄 ② 스트레이너에 종이 등의 부착	❶ 모래, 진흙 제거 ❷ 부착물 제거
m. 옥상배수 흐름 불량	① 종이류, 담배꽂초, 빈병, 먼지의 퇴적, 푸른 이끼의 발생 등에 의한 스트레이너 개구부 감소 ② 건축공사 시 배수관 내로 흙이나 돌, 철편류 등의 낙하	❶ 옥상 전체 및 스트레이너마다 청소 ❷ 강우량이 많을 때 배수상태를 조사하여 제거
n. 탕비실 배수흐름 불량	① 싱크대 스트레이너를 빼낸 채로 음식물 찌꺼기 등의 유입 ② 종이 등의 유입 ③ 바닥배수트랩, 스트레이너 폐쇄	❶ 배수 트랩의 분해청소 또는 배수관 청소기 등에 의한 청소 ❷ 상동 ❸ 상동

배관설비 성능점검표



- 배관설비 성능점검표 -

점검자	변상진	점검일자	2024.08.23	설치위치(No.)	해당구역
구 분	점검내용				점검결과
점검항목	- 유지관리 점검표 확인				○
	- 신축이음 상태(10개소 내외)				○
	- 경과연수에 따른 노후 및 부식 상태(5개소 내외)				○
	- 배관의 고정, 지지 상태(10개소 내외)				○
조치사항	<미흡사항> - 해당없음				
	<조치필요사항> - 해당없음				
현황사진 (1)					
책임점검자 기술적소견	- 설치된 배관설비의 경우 신축이음 상태, 배관의 고정, 지지, 노후, 부식 상태는 전반적으로 양호하여 기계설비 운영매뉴얼에 따라 정기적인 유지관리를 수행할 경우 기계설비의 효율적 관리와 수명연장에 도움이 됩니다.				

작 성 방 법

1. 유지관리지침서와 기계설비 유지관리 및 성능점검 대상 현황표와의 적합여부를 참고하여 점검결과를 작성한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기한다.
3. 현황사진에는 영 별표 7 제3호의 장비를 사용한 측정사진 및 측정데이터를 포함하여 첨부한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

점 검 결 과 내 역 서

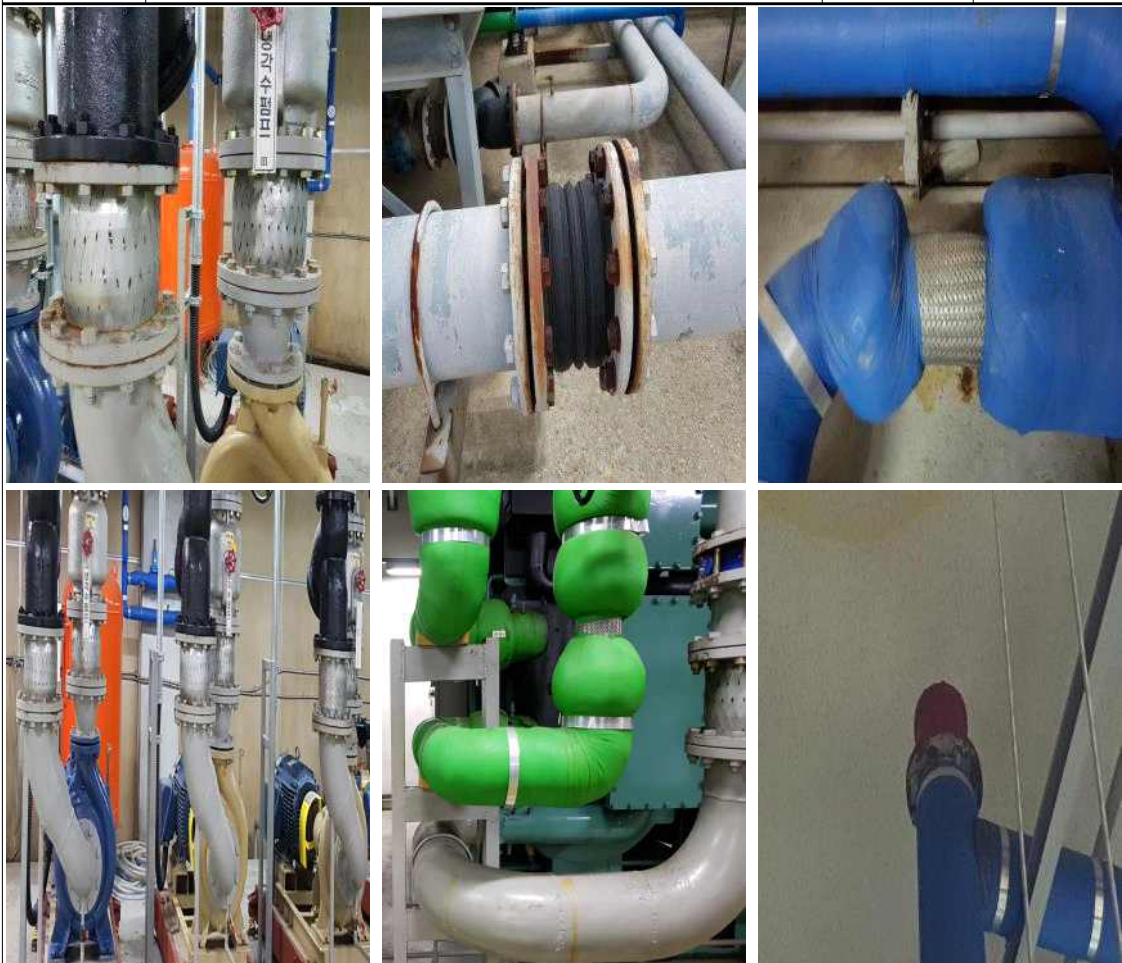
- 배관설비 유지관리 점검표 -

(24 쪽)

점검자	점검일자	설치위치(No.)	점검주기				점검결과	비고
점검항목	점검내용	일	주	월	분기	반기		
1.외관	-증기배관 수배관 냉매배관 등의 균열 파손 상태							
	-밸브류 상태							
	-통관, 이동배관 절연 상태							
2.운전	-배관의 운전제에 따른 수송, 진동, 흔들림 상태							
	-배관 내부 스케일, 오물 적체 상태							
	-중시 사용 시 유량 증감 상태							
3.안전	-금수, 음향 감압밸브 상태							
	-배관 누수 상태							
	-통기관 누기 상태							
작성 방법								
1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다. 2. 점검결과에는 '적합', '조치필요', 'X' 해당할 경우 표시하고, 비고에는 조치필요 사항을 기록한다. 3. 점검대상-기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.								

210mm×257mm(배관지 100g/m²)

현황사진
(2)



점검내용

신축이음 상태(10개소 내외)

점검방법

육안 점검

점검결과

적합

점 검 결 과 내 역 서

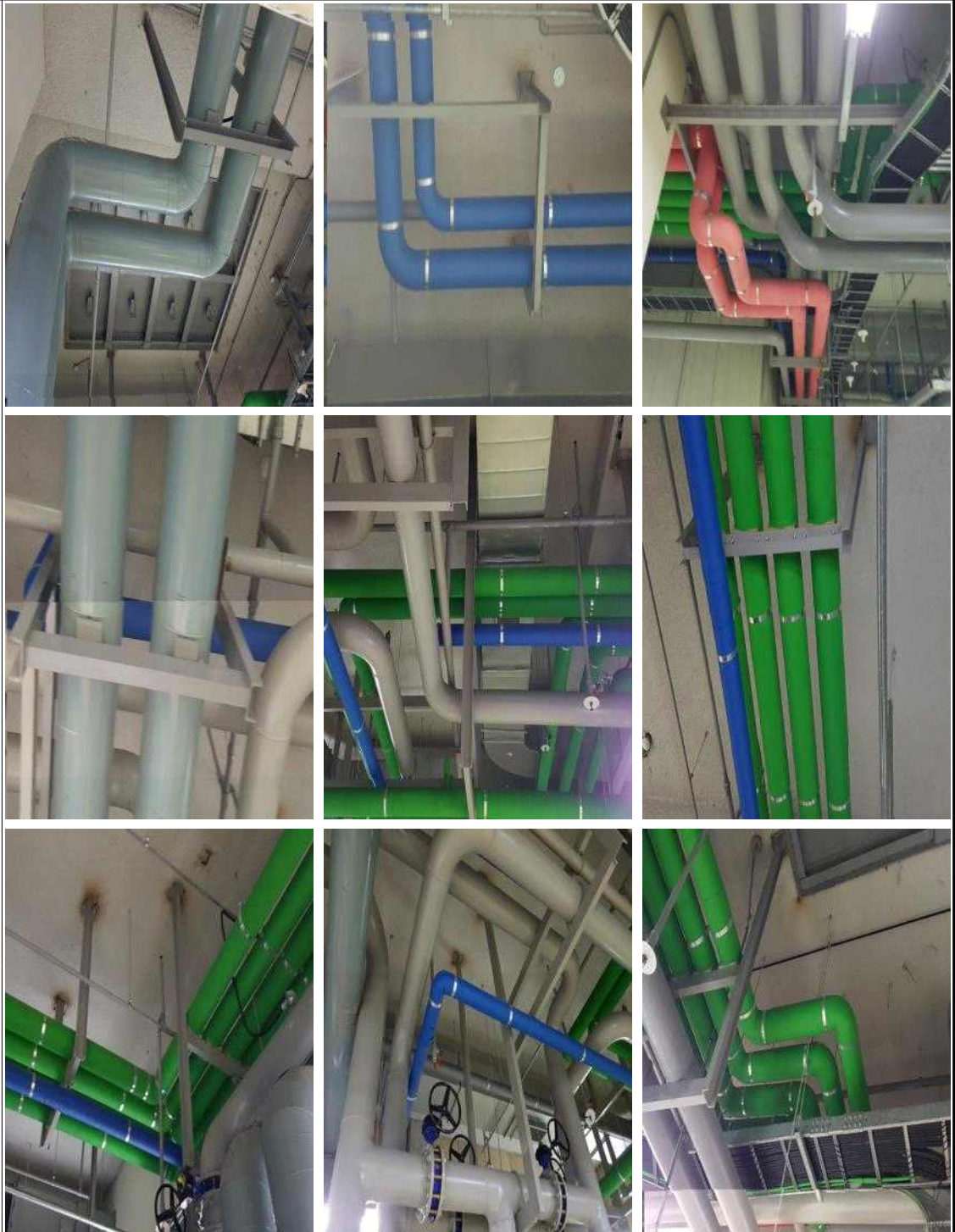
현황사진
(3)



점검내용	경과연수에 따른 노후 및 부식 상태(5개소 내외)		
점검방법	육안 점검	점검결과	적합

점 검 결 과 내 역 서

현황사진
(4)



점검내용

배관의 고정, 지지 상태(10개소 내외)

점검방법

육안 점검

점검결과

적합

덕트설비 성능점검표



- 덕트설비 성능점검표 -

점검자	변상진	점검일자	2024.08.23	설치위치(No.)	해당구역
구 분	점검내용				점검결과
점검항목	- 유지관리 점검표 확인				○
	- 장비 운전 시 댐퍼(VD, VAV 등) 작동 상태(10개소 내외)				○
	- 취출구 등의 소음 및 진동 및 풍량 상태(10개소 내외)				○
조치사항	<미흡사항> - 해당없음				
	<조치필요사항> - 해당없음				
현황사진 (1)					
책임점검자 기술적소견	- 설치된 덕트설비의 장비 운전 시 댐퍼(VD, MVD) 작동, 유닛, 터미널 등의 소음 및 진동 및 풍량상태가 양호하여 기계설비 운영매뉴얼에 따라 정기적 유지관리를 수행할 경우 기계설비의 효율적 관리와 수명연장에 도움이 됩니다.				

작 성 방 법

1. 유지관리지침서와 기계설비 유지관리 및 성능점검 대상 현황표와의 적합여부를 참고하여 점검결과를 작성한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기한다.
3. 현황사진에는 영 별표 7 제3호의 장비를 사용한 측정사진 및 측정데이터를 포함하여 첨부한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

점 검 결 과 내 역 서

- 덕트설비 유지관리 점검표 -

(25 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)					
점검항목	점검내용	점검주기				점검결과	비고		
		일	주	월	분기				
1.외관	-덕트의 오염, 손상, 파손, 부식 상태								
	-캔버스 이음부 및 덕트 상태								
	-댐퍼의 고정, 지지 상태								
2.운전	-소음 진동 상태								
	-댐퍼(VD, FVD, MVD, VAV 등), 굴·배기 유닛 상태								
	-운전 시 누출 상태								
	-취출구 상태								
3.안전	-소음댐퍼 및 덕트 내·외부 불소출재 부착 상태								
	-방화댐퍼(FVD) 및 유닛 이상 상태								
작 성 방 법									
1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 통·공배관에 유지관리 실시한다. 2. 점검결과에는 (현장 수, 조치필요로 X, 해당점검 내용을 표기하고, 비고에는 조치필요 여부를 기록한다. 3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.									

33-000

210mm×297mm(배지: 80g/w)

현황사진
(2)

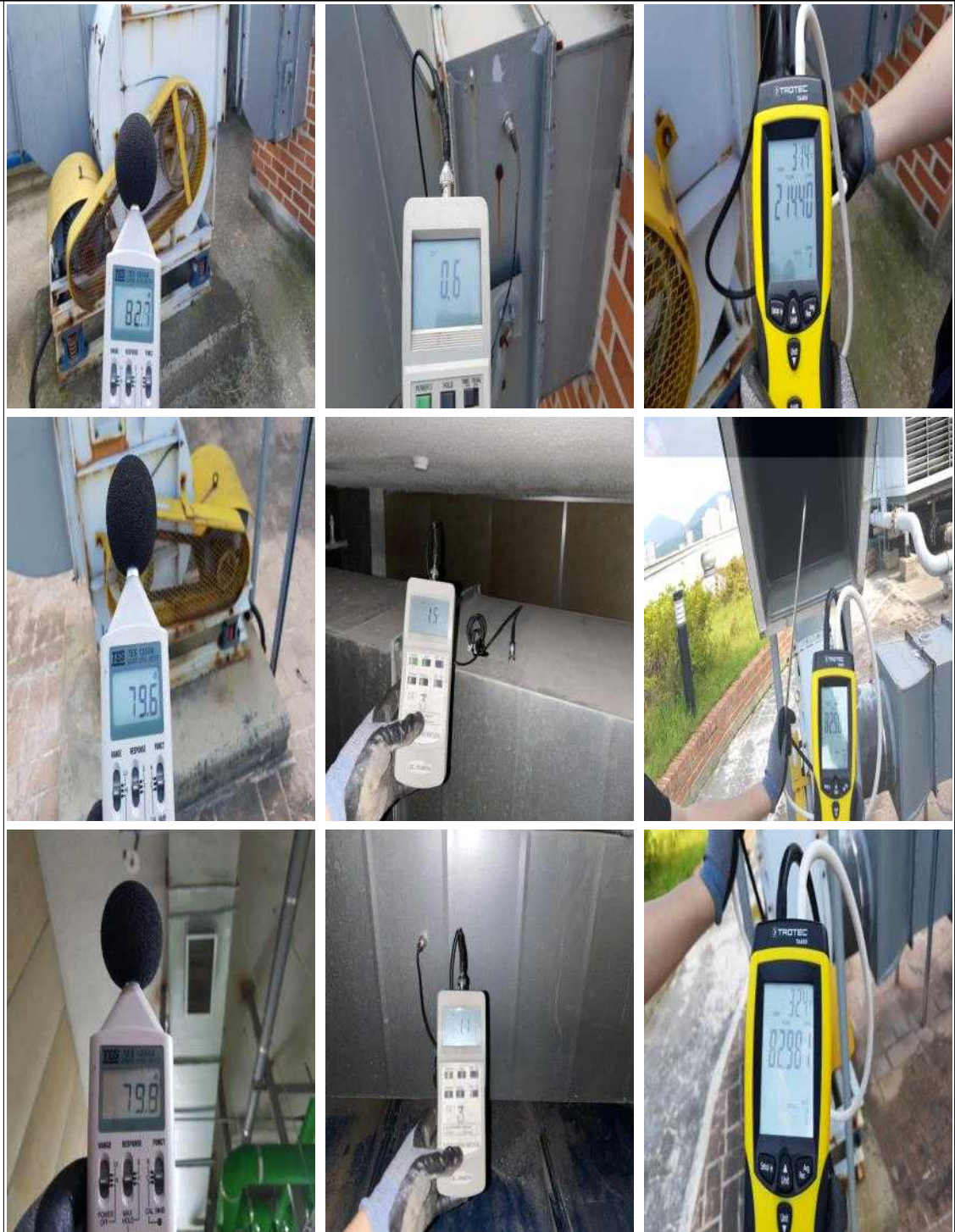


점검내용 장비 운전 시 댐퍼(VD, VAV 등) 작동 상태(10개소 내외)

점검방법 육안 점검 점검결과 적합

점 검 결 과 내 역 서

현황사진
(3)



점검내용

취출구 등의 소음 및 진동 및 풍량 상태(10개소 내외)

점검방법

소음계, 진동계, 디지털풍량계 장비 측정

점검결과

적합

보온설비 성능점검표



- 보온설비 성능점검표 -

점검자	변상진	점검일자	2024.08.23	설치위치(No.)	해당구역
구 분	점검내용				점검결과
점검항목	- 유지관리 점검표 확인				○
	- 열선 운전 시 온도에 의한 제어 상태(10개소 내외)				○
	- 전열선 파손 및 절연 상태(10개소 내외)				○
	- 장비, 배관, 덕트 단열 상태(10개소 내외)				○
	- 냉난방 보온재 표면온도(열누출) 상태(10개소 내외)				○
조치사항	<미흡사항> - 해당없음				
	<조치필요사항> - 해당없음				
현황사진 (1)					
책임점검자 기술적소견	- 설치된 보온설비의 열선 운전 시 온도에 의한 제어, 전열선 파손 및 절연, 장비, 배관, 덕트 단열, 보온재 표면온도(열누출) 상태 등이 양호하여 기계설비 운영 매뉴얼에 따라 정기적인 유지관리를 수행할 경우 기계설비의 효율적 관리와 수명연장에 도움이 됩니다.				

작 성 방 법

1. 유지관리지침서와 기계설비 유지관리 및 성능점검 대상 현황표와의 적합여부를 참고하여 점검결과를 작성한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기한다.
3. 현황사진에는 영 별표 7 제3호의 장비를 사용한 측정사진 및 측정데이터를 포함하여 첨부한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

점 검 결 과 내 역 서

- 보온설비 유지관리 점검표 -

(26 쪽)

점검자	점검일자	점검위치(No.)						
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	비고
		월	주	월	분	만		
1.외관	-열선(파워컷, 엔드컷, 파복 등) 상태							
	-배관, 덕트, 펌프류, 열선 보온 상태							
	-펌프류, 장비류, 펌프류 보온 마감 상태							
	-계량기 및 배관 주변의 보온 상태							
2.온전	-결로(표면 내부) 발생 부위 상태							
	-열선의 온도에 따른 경보 상태							
3.안전	-계량기 주변 등 통과방지 보온 상태							
	-발열선 차단기 상태							
작 성 방 법								
1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다. 2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다. 3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.								

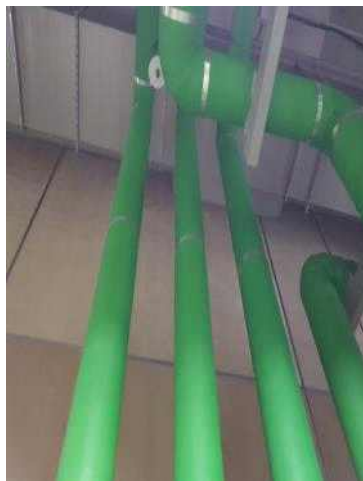
210mm×297mm(백선지 80g/m²)

현황사진
(2)

점검내용	유지관리 점검표 확인		
점검방법	육안 점검	점검결과	적합
 			
점검내용	열선 운전 시 온도에 의한 제어 상태(10개소 내외)		
점검방법	작동 점검	점검결과	적합
 			
점검내용	전열선 파손 및 절연 상태(10개소 내외)		
점검방법	육안 점검 / 클램프미터 측정	점검결과	적합

점 검 결 과 내 역 서

현황사진
(3)



점검내용

장비, 배관, 덕트 단열 상태(10개소 내외)

점검방법

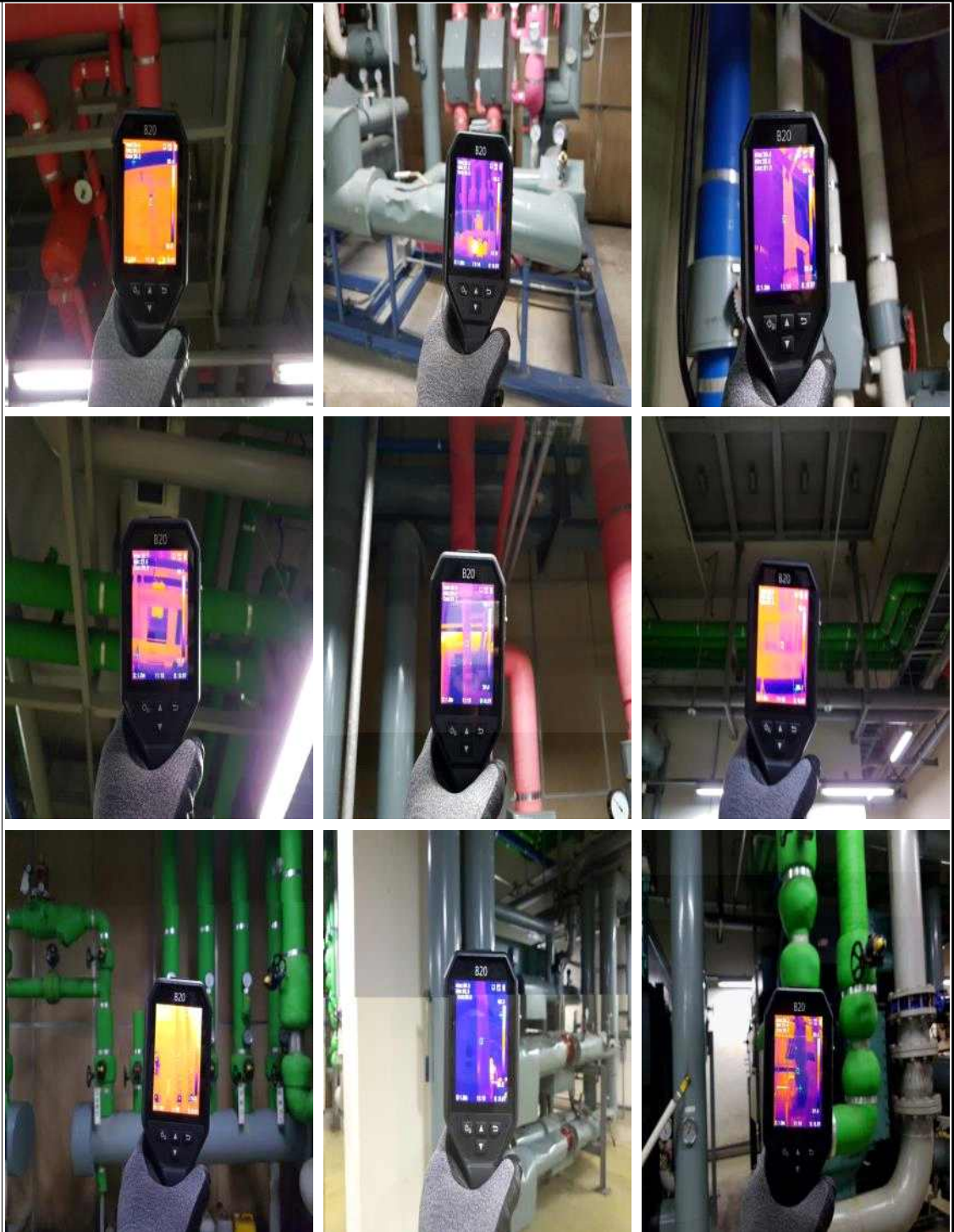
육안 점검 / 보온재 파손 상태 등

점검결과

적합

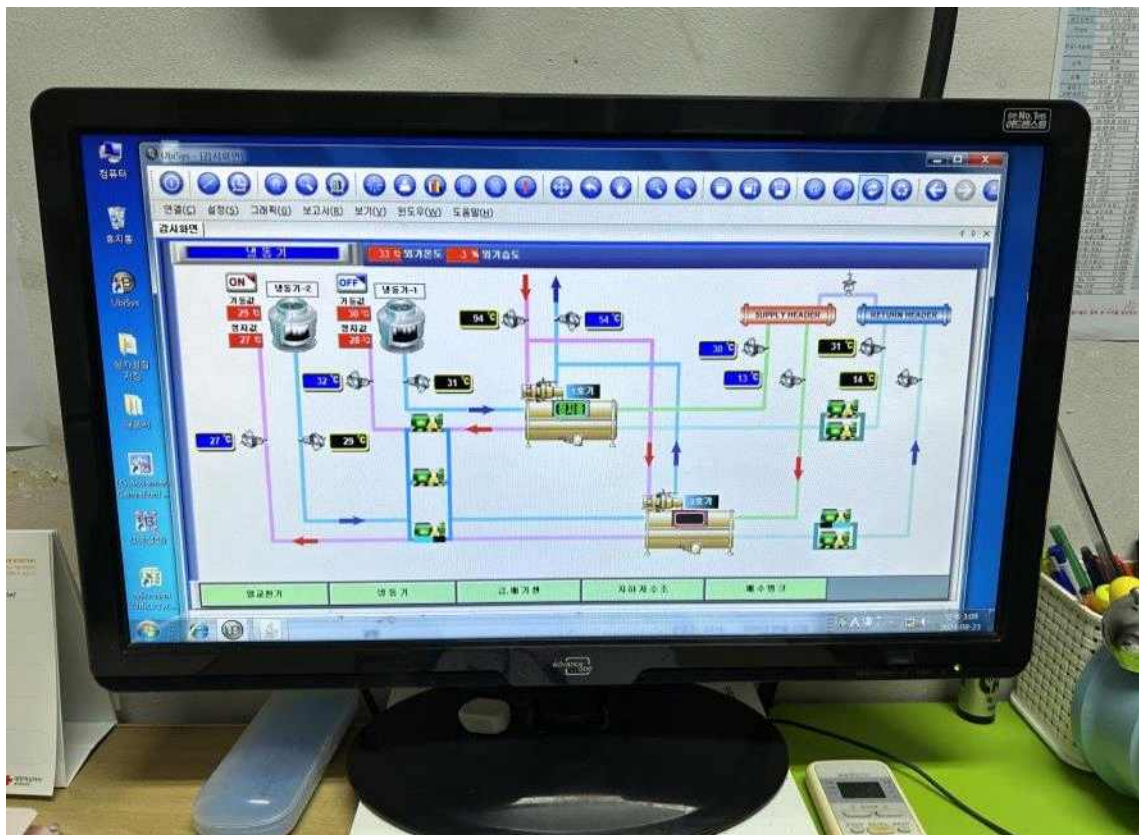
점 검 결 과 내 역 서

현황사진
(4)



점검내용	냉난방 보온재 표면온도(열누출) 상태(10개소 내외)		
점검방법	열화상카메라 점검	점검결과	적합

자동제어설비 현황표 및 성능점검표



- 자동제어 시스템 현황표 -

(24 쪽)

점검자	변상진	점검일자	2024.08.23	설치위치(No.)	B1F 방재실
제조 회사		-			
모델 번호		UbiSys			
중앙관제장치 (운용소프트웨어)		[] 에너지관리시스템, [v] 냉난방시스템, [] 공기조화시스템, [v] 환기시스템, [v] 급수급탕시스템, [v] 기타 시스템			
전압/전류(V/A)		-			
조작 장치	시퀀스제어				
	제어조작용				
	검출용				
	감시용				
	제어동작용				
조절 및 검출 장치	온도				
	습도				
	압력				
	액면				
	밸브				
	댐퍼				
BEMS					
원격제어장치					
DDC	입출력단말기				
통신프로토콜		[] BACnet, [] Modbus, [] RS-485, [] 기타			

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 자동제어설비 성능점검표 -

점검자	변상진	점검일자	2024.08.23	설치위치(No.)	B1F 방재실
구 분	점검내용				점검결과
점검항목	- 유지관리 점검표 확인				○
	- 기록장치 등 상태				○
	- 장비 및 시스템별 운전 적정 여부				○
	- 방화벽(최신 백신 업데이트 상태) 동작 상태				○
	- 경보관리, 데이터 조회, 수집 및 분석				○
	- BEMS 운영상태 확인				/
	- 원격검침시스템 운영상태 확인				/
조치사항	<미흡사항> - 해당없음				
	<조치필요사항> - 현재의 운영체제 Windows7은 단종 되었므로 Windows10 이상으로 업그레이드 권고함				
현황사진 (1)					
책임점검자 기술적소견	- 설치된 자동제어설비의 기록장치, 장비 및 시스템별 운전 적정 여부, 방화벽(최신 백신 업데이트 상태) 동작, 경보관리, 데이터 조회, 수집 및 분석 상태가 양호하여 기계설비 운영 매뉴얼에 따라 정기적인 유지관리를 수행할 경우 기계설비의 효율적 관리와 수명연장에 도움이 됩니다. - 방화벽 설치 및 기록장치등 유지관리 잘 되고 있습니다. - 현재의 운영체제 Windows7은 단종 되었으므로 Windows10 이상으로 업그레이드 권고 합니다				

작 성 방 법

1. 유지관리지침서와 기계설비 유지관리 및 성능점검 대상 현황표와의 적합여부를 참고하여 점검결과를 작성한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기한다.
3. 현황사진에는 영 별표 7 제3호의 장비를 사용한 측정사진 및 측정데이터를 포함하여 첨부한다.
4. 자동제어 중앙감시반 등을 포함하여 작성한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

점 검 결 과 내 역 서

- 자동차 제어 개별제어반 유지관리 점검표 -

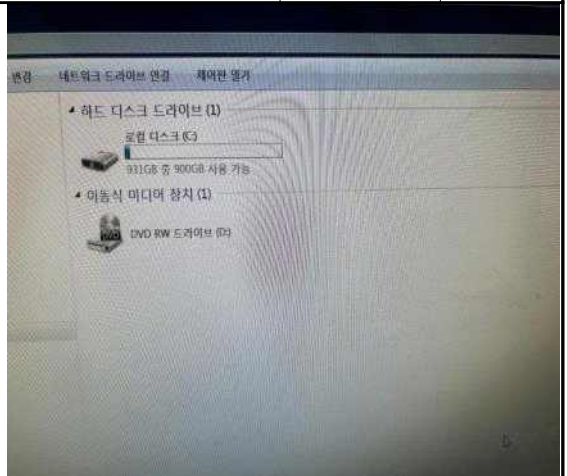
점검일자	점검내용	점검주기					점검결과	비고
		일	주	월	분	초		
1.외관	-보일러, 냉동기, 압력계, 송풍기 등의 제어반설 운영 상태							
	-상태감시, 자동운전 동작 상태							
	-달프 및 압력 작동 상태							
2.운전	-동작, 제어, 감시, 통신 상태							
	-프로그램 업에이트 및 에너지 사용량 기록 상태							
	-BEMS 상태							
	-동력검침시스템 상태							
3.안전	-신호 상태							
	-안전록 상태							
작 성 방 법								
1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검요를 자체적으로 2. 점검주기에 따른 점검 수, 점검횟수 및 점검요를 기록하고, 비고에는 점검결과를 상세히 기록한다. 3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.								

- 자동차 제어 중앙감시반 유지관리 점검표 -

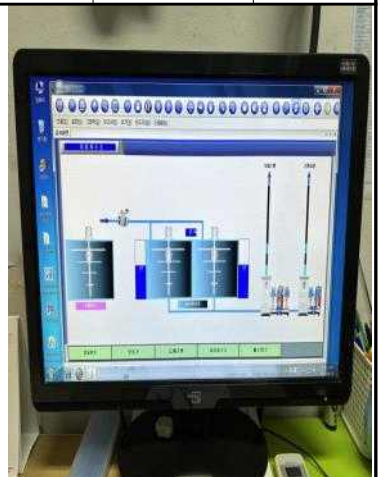
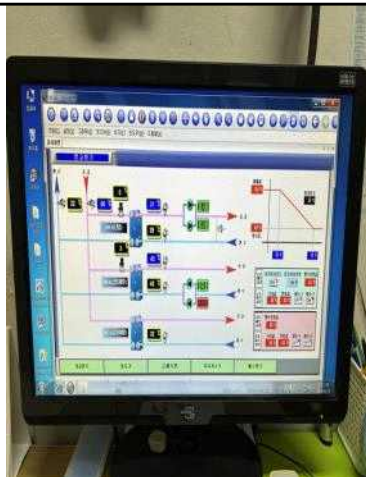
점검일자	점검내용	점검주기					점검결과	비고
		일	주	월	분	초		
1.외관	-보일러, 냉동기, 압력계, 송풍기 등의 제어반설 운영 상태							
	-상태감시, 자동운전 동작 상태							
	-달프 및 압력 작동 상태							
2.운전	-동작, 제어, 감시, 통신 상태							
	-프로그램 업에이트 및 에너지 사용량 기록 상태							
	-BEMS 상태							
	-동력검침시스템 상태							
3.안전	-신호 상태							
	-안전록 상태							
작 성 방 법								
1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검요를 자체적으로 2. 점검주기에 따른 점검 수, 점검횟수 및 점검요를 기록하고, 비고에는 점검결과를 상세히 기록한다. 3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.								

점검내용	유지관리 점검표 확인		
점검방법	육안 점검	점검결과	적합

현황사진
(2)

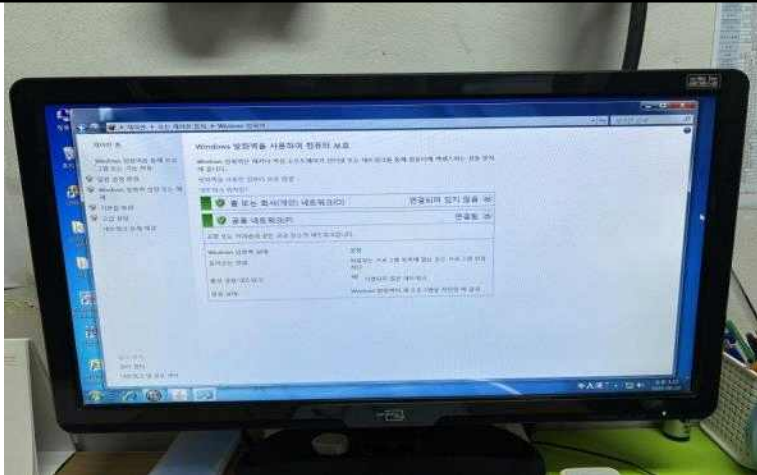
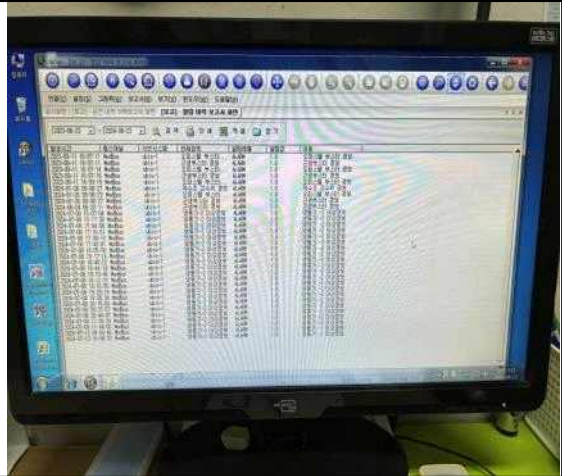
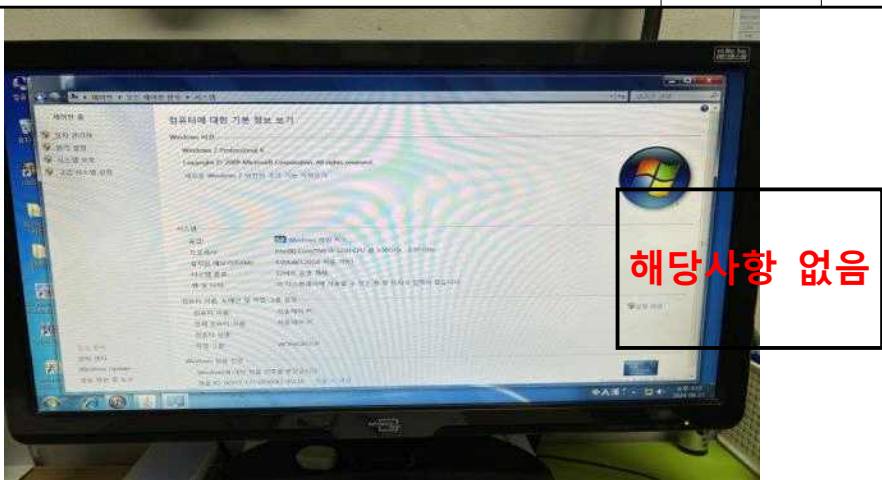


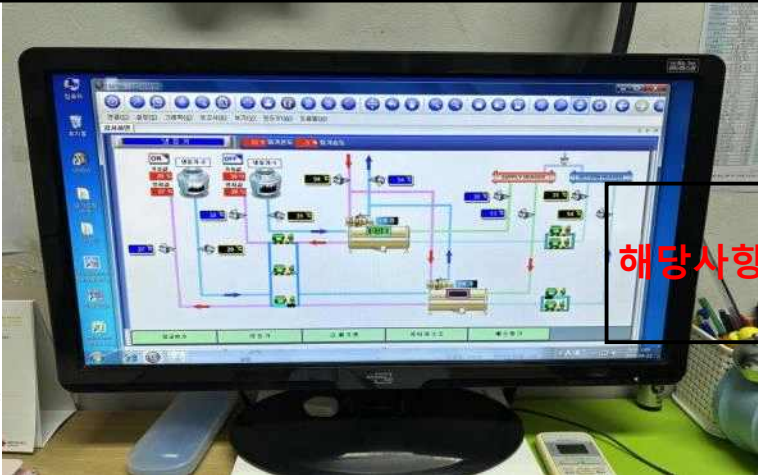
점검내용	기록장치 등 상태		
점검방법	육안점검 / 본체, 모니터	점검결과	적합



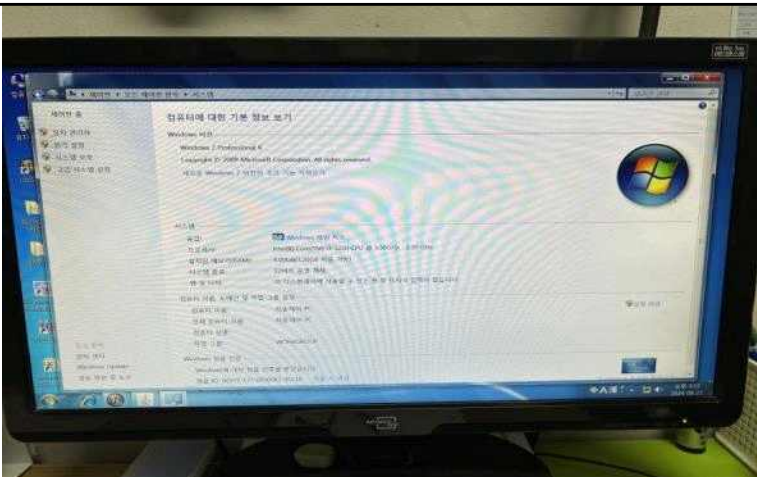
점검내용	장비 및 시스템별 운전 적정 여부		
점검방법	모니터 육안 점검	점검결과	적합

점 검 결 과 내 역 서

현황사진 (3)				
	점검내용	방화벽(최신 백신 업데이트 상태) 동작 상태		
	점검방법	육안 점검	점검결과	적합
	 			
	점검내용	경보관리, 데이터 조회, 수집 및 분석		
	점검방법	육안 점검	점검결과	적합
				
	점검내용	BEMS 운영상태 확인		
	점검방법	육안 점검 (해당사항 없음)	점검결과	/

점 검 결 과 내 역 서				
현황사진 (4)				
	점검내용	원격점검시스템 운영상태 확인		
	점검방법	육안 점검 (해당사항 없음)	점검결과	/

※ 권고사항

점 검 결 과 내 역 서				
현황사진				
	점검내용	현재의 운영체제 Windows7은 단종 되었므로 Windows10 이상으로 업그레이드 권고함		
	점검방법	육안 점검	점검결과	권고함

[자동제어 설비 사고·이상 상황 발생 시 조치 매뉴얼]

- 자동제어 설비(중앙감시장치)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 중앙관제장치 의 부팅이 되지 않음	① 시스템 파일 손상 ② 바이러스 감염 ③ 하드 디스크 드라이브 불량	❶ CPU 장착 상태 확인 (케이블 연결상태)
b. 모니터가 안켜짐 혹은 켜져도 다시 꺼짐	① 비디오 카드 이상 ② 모니터 상태 불량 ③ 모니터 측의 연결 케이블 이상	❶ 모니터의 전원부 또는 비디오 카드를 바르게 설치 ❷ 전원 케이블, 모니터와 중앙관제 장치간 연결 케이블 올바르게 연결
c. 프린터에 이상한 문자가 찍히거나 작동 안함	① 전원이 연결상태 불량 ② 프린터의 Setting 이상 ③ 프린터 케이블의 접촉상태 불량	❶ 프린터 자체 테스트를 통해 현재 Setting 상태 를 확인 ❷ 케이블 연결 상태 확인
d. HDD를 인식하지 못함	① CPU 이상 ② 케이블 연결이상 ③ 전원 공급부 연결 상태 불량 ④ 하드디스크 상태 이상 ⑤ 자체 불량	❶ CPU 장착상태 확인 및 재부팅 ❷ 전원케이블 다시 연결 ❸ HDD 교체
e. 마우스 동작 불량	① 마우스 연결부 접촉상태 불량 ② 마우스 자체 기계적 불량	❶ CPU 장착상태 확인 및 재부팅 ❷ 마우스 수리 및 교체
f. 프로그램 수행중 멈춤	① HDD 공간 부족 ② 마우스 과다클릭 및 잘못 사용한 경우 ③ 바이러스 감염 ④ 통신케이블 이상	❶ HDD 저장공간 확인 ❷ 올바른 마우스 사용법 확인 ❸ 바이러스 치료 ❹ 통신케이블 재연결
g. 통신버스의 통신불량	① 선로의 단선, 결선불량 ② 본체의 접지 불량	❶ 선로 교체 및 재연결 ❷ 본체 접지 확인
h. 보고서 출력수치가 실제와 다름	① 포인트 오설정	❶ 지정된 포인트와 실제 출력한 포인트를 일치 시킴
i. 보고서 출력 불량 (안되거나 깨짐)	① 프린터 연결상태 불량 ② 프린터 Setting 불량 ③ 보고서 저장용 주기파일 불량 ④ 보고서 출력시간에 시스템 전원 이상 ⑤ 보고서 양식파일 크기 이상	❶ 프린터 연결 확인 ❷ 프린터 Setting 확인 ❸ 주기파일 수정 ❹ 운영자 교육을 통해 시스템 관리 ❺ 보고서 양식파일의 크기 조정

- 자동제어 설비(공기조화기 제어)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 기동/정지가 않됨	① 기동/정지 포인트의 작동 이상 ② DDC의 전원 이상 ③ DDC 카드 상태 이상 ④ 릴레이 작동 이상 ⑤ MCC PNL의 LOC/AUTO 상태 확인 ⑥ 결선상태 불량	❶ 포인트 수정 후 확인 ❷ 릴레이 불량으로 판정되면 교체 ❸ 자동상태에서만 정상적으로 동작
b. 팬 상태가 반대로 들어 옴	① 프로그램 이상	❶ 프로그램 수정
c. 온도값 또는 습도값이 0으로고정	① DDC 이상	❶ DDC 프로그램을 확인
d. 팬 상태가 안들어옴	① 팬 동작 이상 ② DDC 카드 이상 ③ 결선 상태 불량	❶ 해당 포인트 선로에 대한 단선/접촉불량/결선 불량 여부 확인
e. 온습도 값에 오차가 있음	① 센서 이상 ② 단자내 접촉 불량 또는 선로보상용 선로 이상 ③ 습도센서의 먼지나 이물질	❶ 저항을 확인하여 실측치와 비교하여 센서 이상 으로 판명될 경우 수리 및 교체 ❷ 습도센서의 경우 센서부의 청소를 주기적으로 실시
f. 온습도 값이 흔들림	① 센서 이상 ② 선로 접촉 불량 ③ 유도 전압 이상	❶ 유도전압이 10V이상 나올 경우 이런 상황이 생김. 원인 제거
g. 모니터상에 밸브의 신호가 정상출력 되나 실제 동작안함	① 밸브 구동기 확인	❶ 밸브 구동기의 수리 및 교체
h. CCMS상 밸브 개도와 실제 밸브 상태 불일치	① 밸브 구동기 및 DDC 이상	❶ 구동기 재설정 ❷ DDC 카드 정동작/역동작에 이상이 없는지 확 인
i. 실제 경보상황이 아니나 컴퓨터화면에 경보가 올림	① 프로그램 상태 이상 ② DDC 카드 상태 이상 ③ 선로의 단락	❶ 프로그램 상태 확인 ❷ DDC 카드 상태 확인 ❸ 선로 연결
j. 밸브가 닫힌 상태이나 온도가 계속해서 상승/하강	① 바이패스 밸브가 열림 ② 밸브 취부 이상 ③ 밸브의 Close position signal 설정값 확인 ④ 밸브 누수	❶ 바이패스 밸브를 완전히 닫음 ❷ 밸브 닫힌 상태일 때의 신호값 조정
k. 댐퍼 구동기의 연동동작이 틀림	① 구동기 동작이상 ② 구동기 정역 스위치 이상 ③ 설정 오류	❶ 구동기를 올바르게 부착

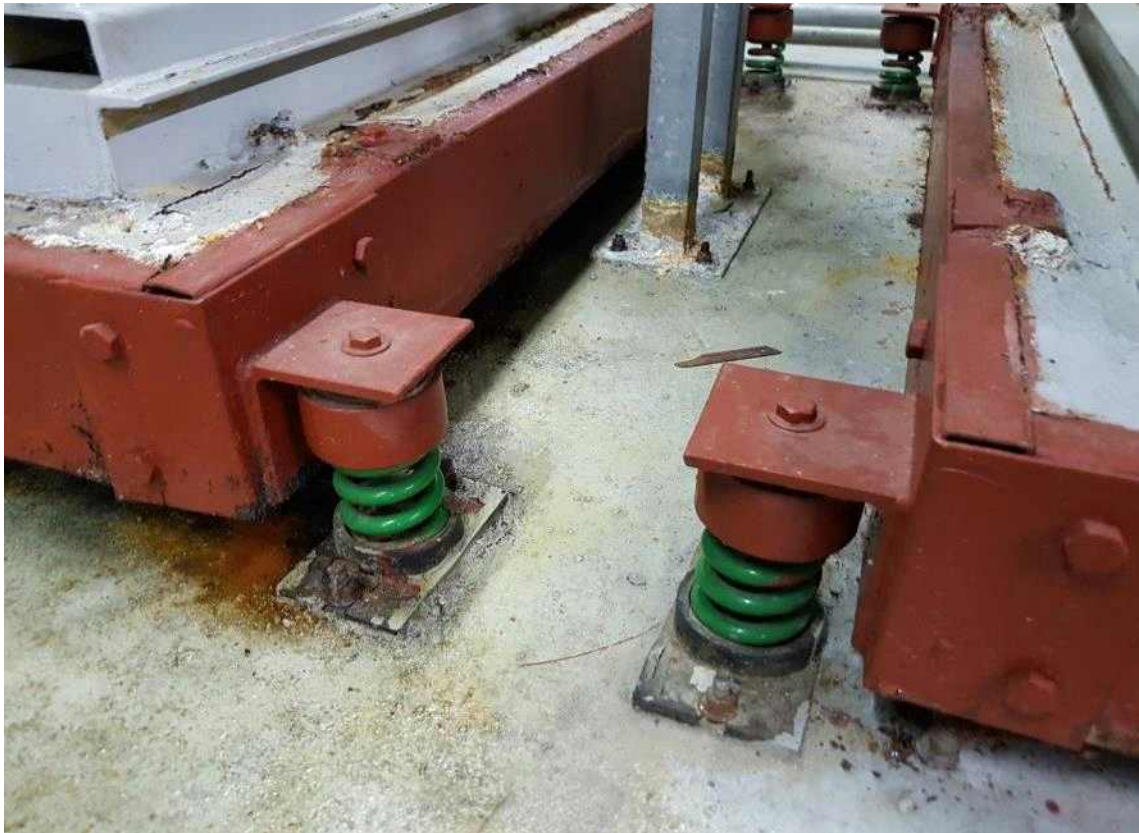
- 자동제어 설비(수위조절기)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 레벨의 수치가 "0"으로 고정	① SCALE 이상 ② 출력신호 이상 ③ 신호선 이상	❶ SCALE 조정 ❷ 검출기 및 제어 유닛 A/S 또는 교체 ❸ 신호선 연결
b. 레벨의 수치가 "100"으로 고정	① 극성이 바뀜 ② 신호선 이상	❶ 극성을 바꿔 줌 ❷ 신호선 연결
c. 수치가 틀림	① 수위 이상 ② 자체 ZERO, SPAN 이상 ③ 검출기의 봉 이상 ④ 자체불량	❶ 실제 수위와 일치시킴 ❷ 검출기 A/S 또는 교체
d. 실제 경보상태가 아닌데 울림	① 검출기 및 조절기 이상 ② 레벨 조절기 경보 접점에 이상 ③ 선로 확인	❶ 검출기 및 조절기의 이상시에는 A/S 또는 교체함
e. 경보가 울리지 않음	① CCMS 프로그램 이상 ② CARD 상태 이상 ③ 레벨 조절기 경보 접점 이상 ④ 레벨 검출기 이상 ⑤ 조절기 이상 ⑥ 선로 이상	❶ 프로그램 수정 ❷ 카드의 교체 및 수리 ❸ 검출기 및 조절기 이상시에는 A/S 또는 교체
f. 조절기 오작동	① 조절기 내부접점 불량 ② 검출기 결선 부분에 습도가 참 ③ 카드 상태 확인 ④ 전극봉의 끝에 이물질	❶ 검출기 및 조절기의 이상시 A/S 또는 교체 ❷ 카드 수리 또는 교체 ❸ 전극봉 청소
h. 펌프 기동/정지가 되지 않음	① 카드 상태 이상 ② 펌프 오작동 ③ MCC P/N LOC/AUTO 상태 이상	❶ DDC 카드의 수리 또는 교체 ❷ 릴레이 교체 ❸ LOC/AUTO 스위치를 자동으로 선택
i. 펌프 상태가 들어오지 않음	① 동작 상태 이상 ② 카드 상태 이상 ③ 선로 이상	❶ DDC 카드의 수리 또는 교체

- 자동제어 설비(온습도조절기)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 설정부를 변화시켜도 리레이 붙는 소리 없음	① 전원부 결선 ② 온습도 센서 이상	❶ 전원을 올바르게 연결 ❷ 밸브의 연결 상태 확인
b. 전원부 단락으로 기판 파손	① 기판 파손	❶ A/S를 통한 수리 또는 교체
c. 변화가 심함	① 비례대 이상	❶ 비례대를 늘려 줌
d. 온습도용 구동기가 정상적으로 작동 안함	① 구동기 이상 ② 결선 상태 이상	❶ 조절기를 수동상태로 놓고 신호를 출력했을 때 구동기가 정상작동 하는지 확인 ❷ A/S를 통한 수리 또는 교체
e. 디지털 지시계로 연결한 경우 온도값이 표시되지 않음	① 조절기 출력 이상 ② 온도 센서와 출력신호선 이상	❶ 증상 확인 후 A/S

방음 · 방진 · 내진설비 성능점검표



- 방음·방진·내진 설비 성능점검표 -

점검자	변상진	점검일자	2024.08.23	설치위치(No.)	해당구역
구 분	점검내용				점검결과
점검항목	- 유지관리 점검표 확인				○
	- 장치 변형 및 변위 상태(10개소 내외)				○
	- 장비류, 배관류, 덕트류 등 소음 상태(10개소 내외)				○
조치사항	<미흡사항> - 해당없음				
	<조치필요사항> - 해당없음				
현황사진 (1)	 				
책임점검자 기술적조건	- 설치된 방음, 방진, 내진 설비의 장치 변형 및 변위, 장비류, 배관류, 덕트류 등 소음 상태가 양호하여 기계설비 운영매뉴얼에 따라 정기적인 유지관리를 수행할 경우 기계설비의 효율적 관리와 수명연장에 도움이 됨. - 외부에 노출되어 있는 옥상층 기계설비는 비바람으로 인한 녹 발생이 빠르기 때문에 주기적인 점검과 녹방지 작업이 필요함.				

작 성 방 법

1. 유지관리지침서와 기계설비 유지관리 및 성능점검 대상 현황표와의 적합여부를 참고하여 점검결과를 작성한다.

2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기한다.

3. 현황사진에는 영 별표 7 제3호의 장비를 사용한 측정사진 및 측정데이터를 포함하여 첨부한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

점 검 결 과 내 역 서

- 방음·방진·내진설비 유지관리 점검표 -

(29 쪽)

점검자		점검일자	설치위치(No.)					
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	비고
		일	주	월	분	반		
1.외관	-장비 정렬 상태							
	-장치 이합 및 부식 상태							
2.유전	-장비별 운전소음 상태							
	-방출 상태							
	-냉동기, 냉온수 유닛, 냉각탑, 풍기조 환기, 송풍기 등의 방진 상태							
	-덕트 및 배관류, 펌프 상태							
	-송기로부터 계통 상태							
3.안전	-물분배 계통 상태							
	-무식, 내부연한 검토							
작 성 방 법								
1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 준비하여 유지관리를 실시한다.								
2. 점검결과에는 (적합 O, 조치필요 X, 해당없음 기물 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다.								
3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.								

작성 방법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 준비하여 유지관리를 실시한다.
2. 점검결과에는 (적합 O, 부적합 X, 해당없음 K)을 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다.
3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

21 (Source: J201 (mm)역 설치 80kg/m)

점검내용

유지관리 점검표 확인

점검방법

육안 점검

점검결과

적합

현황사진
(2)



점검내용

장치 변형 및 변위 상태(10개소 내외)

점검방법

육안 점검

점검결과

적합

점 검 결 과 내 역 서

현황사진
(3)



점검내용

장비류, 배관류, 덕트류 등 소음 상태(10개소 내외)

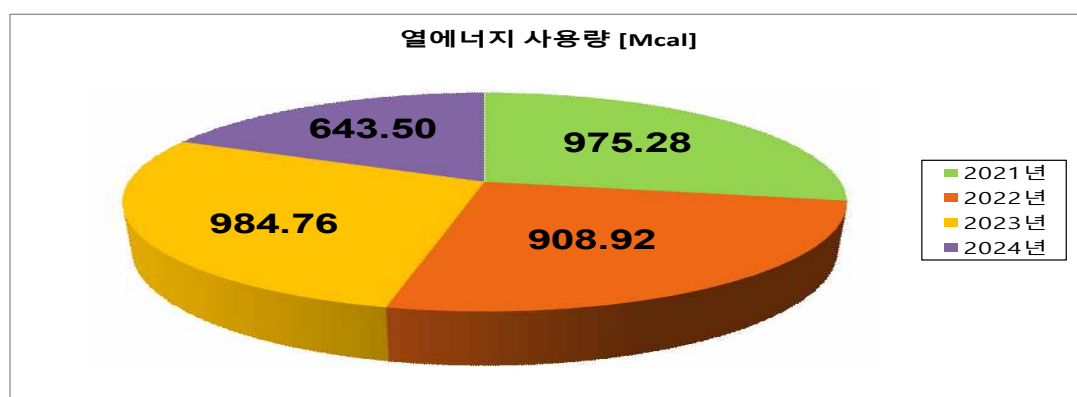
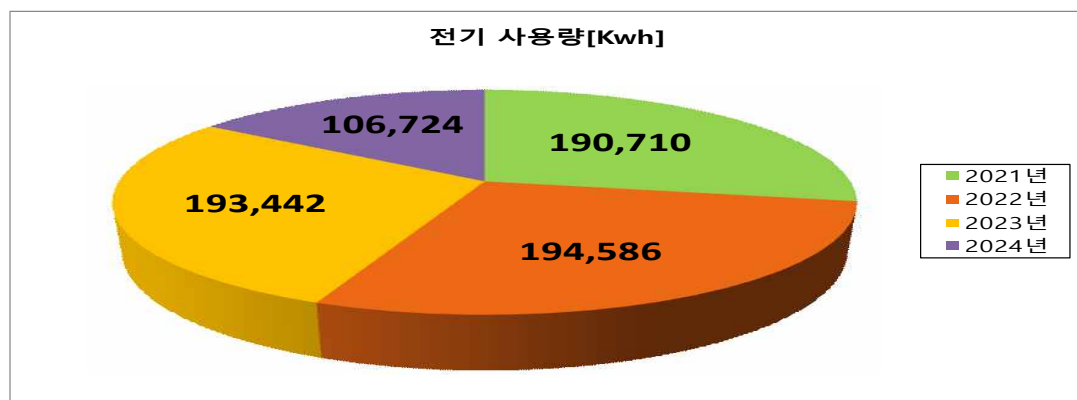
점검방법

소음계 장비 측정

점검결과

적합

에너지 사용량 비교 · 분석



[별표 3]

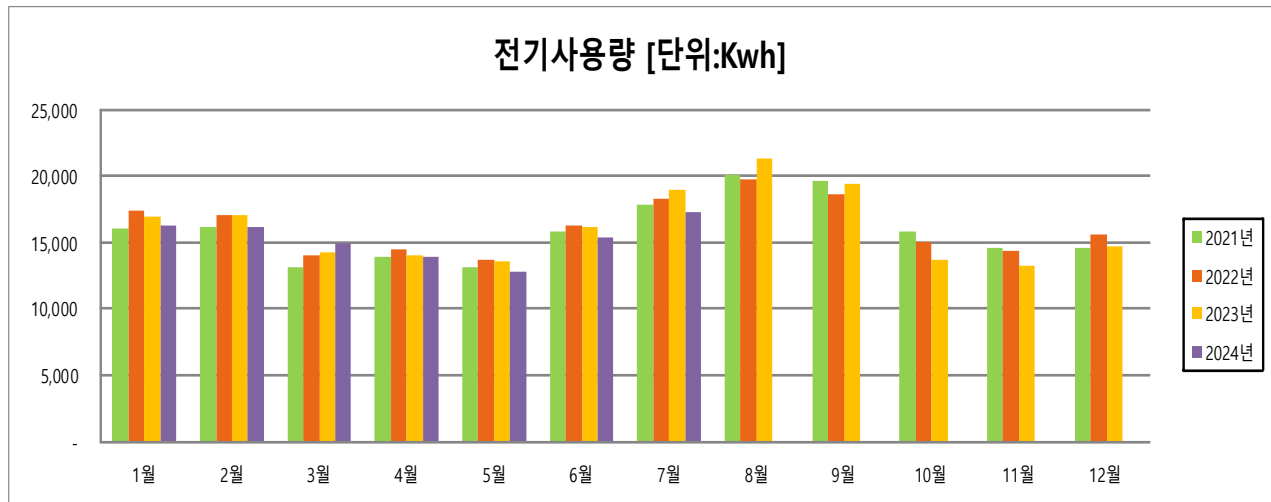
Ⅶ. 청라딜라이트타워2 에너지 사용량 분석

1. 에너지 소비량

1) 전기 사용량

※ 월별 전기사용량 [단위:KWh]

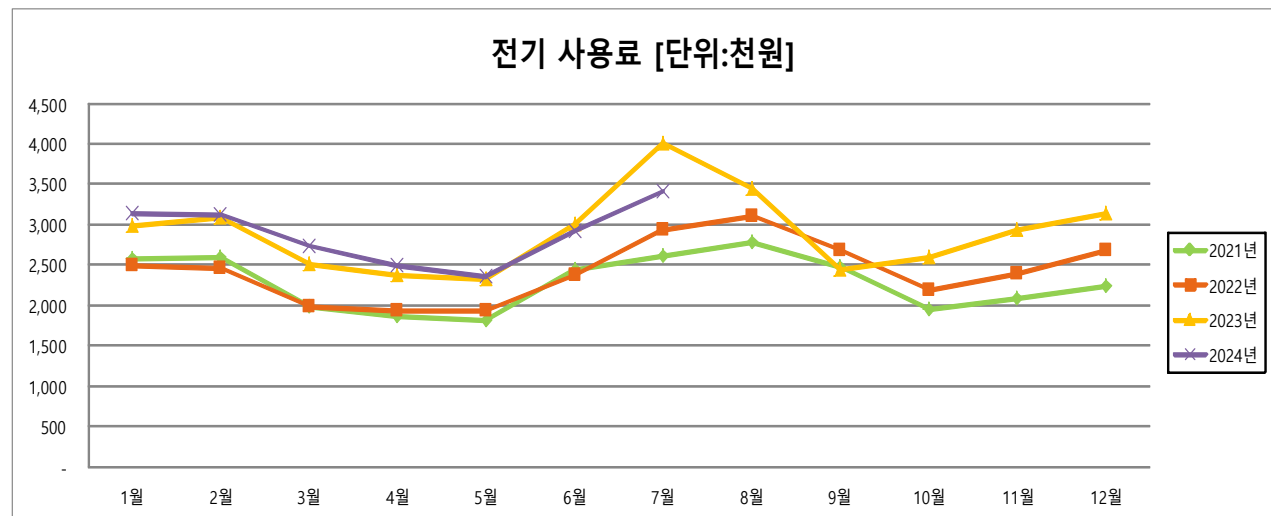
구 분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2021년	16,080	16,190	13,086	13,896	13,174	15,804	17,798	20,048	19,668	15,838	14,584	14,544
2022년	17,386	17,074	14,062	14,444	13,680	16,314	18,302	19,740	18,568	15,082	14,394	15,540
2023년	16,990	17,026	14,214	14,062	13,576	16,178	18,916	21,310	19,440	13,708	13,274	14,748
2024년	16,282	16,134	14,882	13,936	12,822	15,416	17,252					



2) 전기 사용료

※ 월별 전기사용료 [단위:천원 VAT포함]

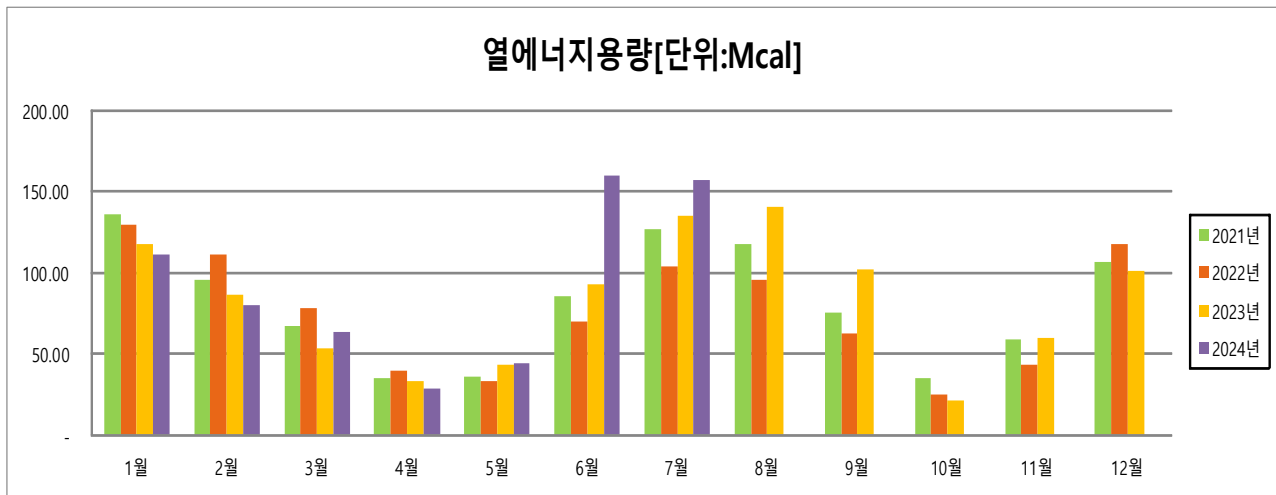
구 분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2021년	2,579	2,593	1,978	1,859	1,805	2,436	2,604	2,775	2,478	1,954	2,088	2,239
2022년	2,481	2,449	1,980	1,936	1,928	2,377	2,924	3,102	2,671	2,191	2,386	2,677
2023년	2,975	3,075	2,514	2,363	2,319	3,005	4,006	3,431	2,440	2,590	2,932	3,141
2024년	3,141	3,110	2,731	2,482	2,347	2,905	3,406					



3) 열에너지 사용량

※ 월별 열에너지사용량 [단위: Gcal]

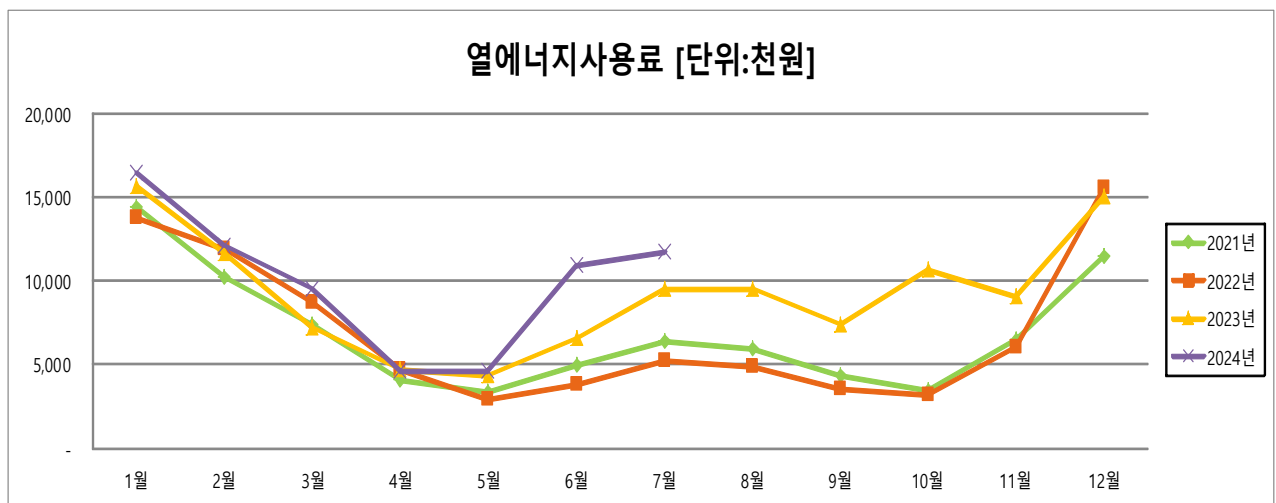
구 분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2021년	135.89	95.81	67.26	35.04	35.75	85.40	126.23	117.27	75.66	35.28	58.77	106.92
2022년	129.14	111.49	78.08	39.95	33.03	69.53	103.99	95.69	62.68	24.43	43.44	117.47
2023년	117.84	86.74	52.88	32.89	42.81	92.50	134.76	140.29	101.59	21.53	59.80	101.13
2024년	110.99	79.70	63.28	28.13	44.57	159.66	157.17					



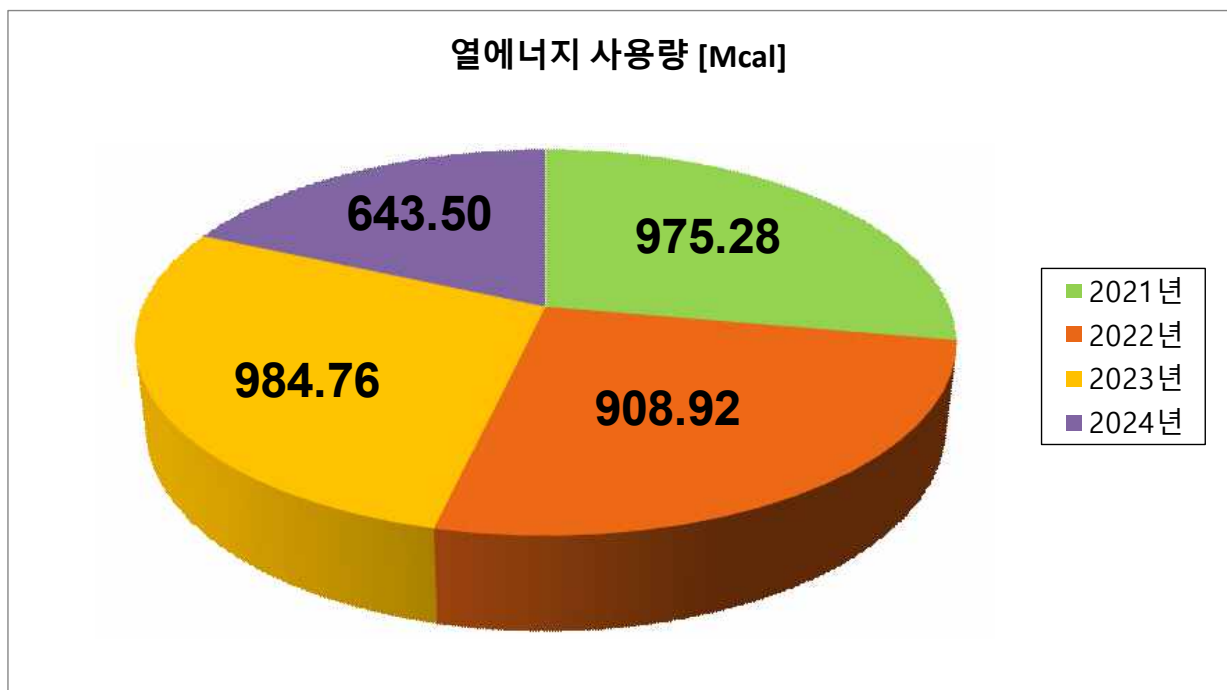
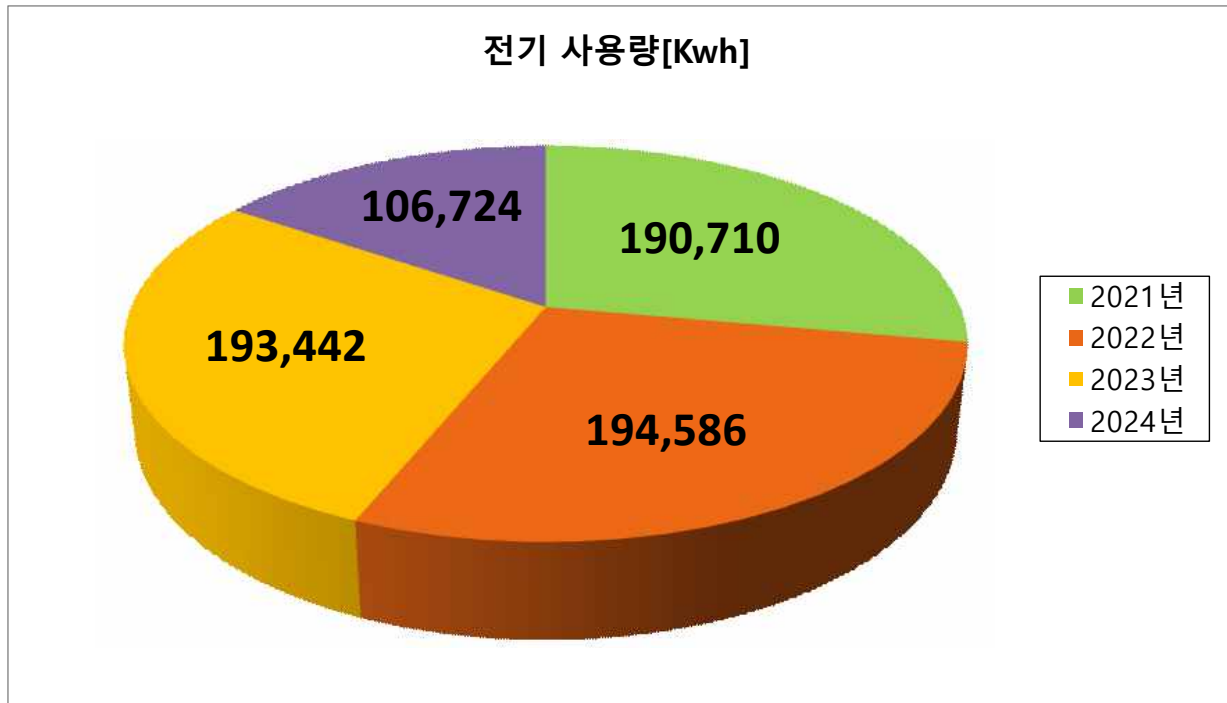
4) 열에너지 사용료

※ 월별 열에너지사용료 [단위:천원 VAT포함]

구 분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2021년	14,386	10,209	7,336	4,052	3,329	4,949	6,390	5,886	4,346	3,424	6,484	11,417
2022년	13,694	11,886	8,642	4,665	2,856	3,816	5,226	4,847	3,546	3,172	6,038	15,540
2023년	15,588	11,596	7,199	4,683	4,276	6,570	9,450	9,506	7,333	10,619	9,015	14,971
2024년	16,432	12,023	9,471	4,542	4,590	10,894	11,718					



[청라딜라이트타워2 에너지사용량 비교]



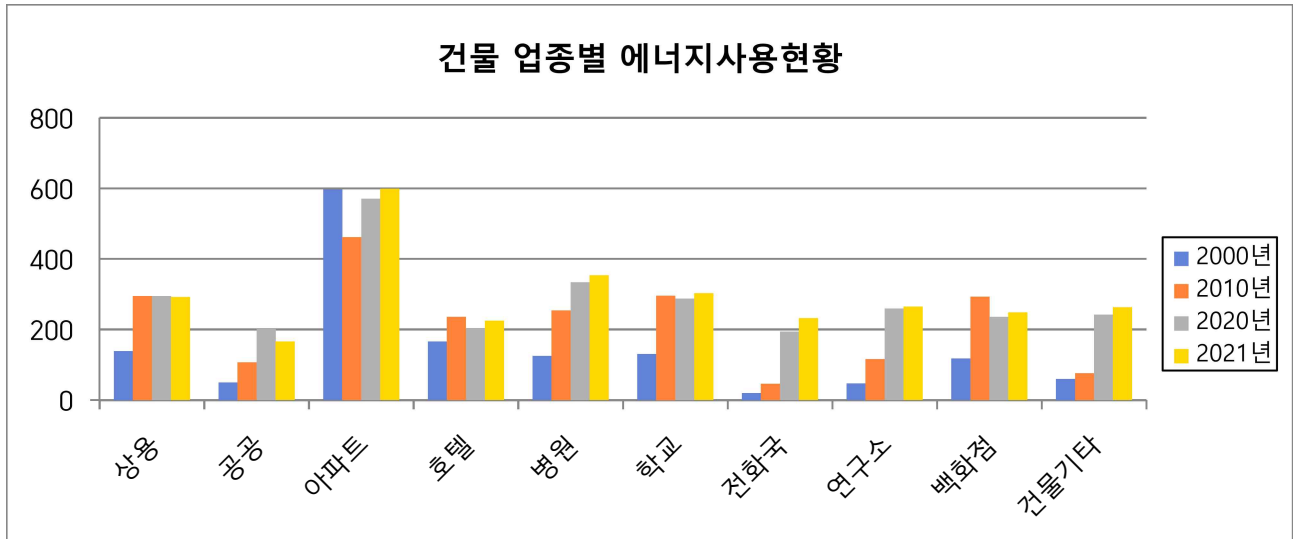
※ 청라딜라이트타워2의 에너지 사용량의 경우, 최근 3년간 전기사용량은 소폭씩 증가 후 감소하고 있는 추세이며 열에너지 사용량은 감소 후 증가하고 있는 추세이다.

2. 건물부문 업종별 에너지사용량

※ 건물부분은 아파트(20.3%), 병원(12.0%), 학교(10.3%) 상용(9.9%), 순으로 에너지 사용량이 많음

[단위 : 천toe]

구분	상용	공공	아파트	호텔	병원	학교	전화국	연구소	백화점	건물기타	합계
2000년	139	50	597	166	125	130	20	47	118	60	1,452
2010년	295	107	462	236	254	296	46	116	293	76	2,181
2018년	306	177	541	251	322	364	168	256	301	233	2,919
2019년	312	177	533	258	327	343	173	247	260	266	2,896
2020년	295	201	571	204	334	287	194	259	236	242	2,823
2021년	292	166	599	225	354	303	232	265	248	263	2,948
비중(%)	9.9	5.6	20.3	7.6	12.0	10.3	7.9	9.0	8.4	8.9	100.0
전년대비 증가율 (%)	△1.3	△17.5	5.0	10.2	6.0	5.5	19.8	2.5	5.1	8.7	4.4



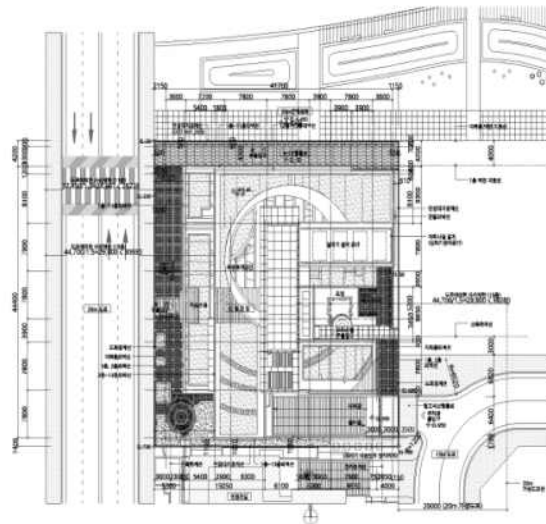
※ 건물부문 에너지사용량은 규모와 상관없이 전기(71.2%) 사용비중이 가장 높으며, 가스류(26.9%), 석유류(1.9%) 순이며, 석유류 사용량 비중이 지속적으로 감소하는 반면 전기 사용량 비중은 지속적으로 증가하는 추세임.

시설물 관리현황 등

건축물현황도

(1쪽 중 제1쪽)

고유번호	2826012200-3-01670017		명칭	딜라이트타워2	호수/가구수/세대수	297호/0가구/0세대
대지위치	인천광역시 서구 청라동	지번	167-17	도로명주소	인천광역시 서구 청라에메랄드로 84 (청라동)	



도면의 종류	배치도	축척	1:600	도면 작성자	(주)이래도시건축사사무소 건축사 김현욱 (서명 또는 인)
--------	-----	----	-------	--------	---------------------------------

297mm×210mm [백상지 (80g/m²)]

VIII. 청라딜라이트타워2 시설물 현황

1. 시설물 관리대장【FMS 미등록】

시설물관리대장(건축물)

시 설 물 번 호	2826012200-3-01670017 (건축물대장)
관 리 번 호	
시 설 물 명	청라딜라이트타워2
내 용	
1. 시설물 관리대장	
2. 기본현황	
3. 상세제원	
4. 건축물현황	
5. 건물배치도	
6. 전경사진	
7. 첨부: 1) 장비일람표 3) 기타 관리주체에서 유지관리에 필요한 자료	

관리주체 : 에스엔피 주식회사
(전화번호 : 032-564-1167)

소 유 자 : _____
보 관 자 : _____

2. 기본현황【FMS 미등록】

■ 건축물대장의 기재 및 관리 등에 관한 규칙 [별지 제3호서식] <개정 2018. 12. 4.>

집합건축물대장(표제부, 갑)

(2쪽 중 제1쪽)

고유번호 2826012200-3-01670017		명칭 딜라이트타워2		호수/가구수/세대수 297호/0가구/0세대	
대지위치 인천광역시 서구 청라동		지번 167-17		도로명주소 인천광역시 서구 청라에메랄드로 84 (청라동)	
※대지면적 2,250 m ²	연면적 22,544.846 m ²	※지역 일반상업지역	※지구 경제자유구역	※구역 제1종지구단위계획구역	
건축면적 1,340.97 m ²	용적률 산정용 연면적 12,550.812 m ²	주구조 철근콘크리트구조	주용도 업무시설, 제1,2종근린생활시설	층수 지하: 6층, 지상: 13층	
※건폐율 59.6 %	※용적률 557.81 %	높이 45 m	지붕 (철근)콘크리트	부속건축물	동 m ²
※조경면적 m ²	※공개공지/공간 면적 181.68 m ²	※건축선 후퇴면적 m ²	※건축선 후퇴거리 m		

건축물 현황					건축물 현황				
구분	층별	구조	용도	면적(m ²)	구분	층별	구조	용도	면적(m ²)
주1	지6	철근콘크리트구조	기계실, 전기실, 발전기실, 계단실, 승강기, 홀	543.399	주1	지4	철근콘크리트구조	계단실, 승강기, 홀	88.849
주1	지5	철근콘크리트구조	주차장	1,751.884	주1	지3	철근콘크리트구조	주차장	1,792.144
주1	지5	철근콘크리트구조	계단실, 승강기, 홀	88.849	주1	지3	철근콘크리트구조	계단실, 승강기, 홀	88.849
주1	지4	철근콘크리트구조	주차장	1,792.144	주1	지2	철근콘크리트구조	주차장	1,792.144

이 등(초)본은 건축물대장의 원본내용과 틀림없음을 증명합니다.

인천광역시 서구청장



담당자:
전화:

발급일: 2023년 9월 21일

※ 표시 항목은 총괄표제부가 있는 경우에는 적지 않을 수 있습니다.

297mm×210mm[백상지 80g/m²]

3. 상세제원 【FMS 미 등록】

■ 건축물대장의 기재 및 관리 등에 관한 규칙 [별지 제3호서식]

(2쪽 중 제2쪽)

고유번호 2826012200-3-01670017				명칭 딜라이트타워2		호수/가구수/세대수 297호/0가구/0세대	
대지위치 인천광역시 서구 청라동			지번 167-17		도로명주소 인천광역시 서구 청라에메랄드로 84 (청라동)		

구분	성명 또는 명칭	면허(등록)번호	※주차장					승강기		허가일
건축주	(주)테크노피아	121111-0*****	구분	옥내	옥외	인근	면적	승용	비상용	착공일
설계자	(주)이래도시건축사사무소	서초구-건축사사무소-1693호						2 대	1 대	
공사감리자	(주)이래도시건축사사무소	서초구-건축사사무소-1693호	자주식	305 대	대	대	형식	※ 하수처리시설		사용승인일
공사시공자 (현장관리인)	광원건설(주)	건축공사업 10-0401호	기계식	대	대	대		하수종말처리장연결		2011.5.25.
			용량	대	대	대			지번	2011.5.30.
※제로에너지건축물 인증		※건축물 에너지효율등급 인증		※에너지성능지표(EPI) 점수		※녹색건축 인증		※지능형건축물 인증		2013.3.18.
등급		등급		62.4 점		등급		등급		도로명
에너지자립률	0 %	1차에너지 소요량 (또는 에너지절감률)	0 kWh/m ² (%)	※에너지소비총량		인증점수	점	인증점수	점	
유효기간	...	유효기간	...	0 kWh/m ²		유효기간	...	유효기간	...	
내진설계 적용 여부		내진능력		특수구조 건축물		특수구조 건축물 유형				
지하수위		G.L m		기초형식		설계지내력(지내력기초인 경우)		구조설계 해석법		
						t/m ²				
변동사항										
변동일	변동내용 및 원인			변동일	변동내용 및 원인			그 밖의 기재사항		
2013.3.18.	사용승인되어 신규작성(2011-신축허가-42호)				- 이하여백 -					
2018.7.1.	2018. 7. 1. 인천광역시 서구 동의 명칭과 구역에 관한 조례 변경에 따른 행정관할구역 변경									
2019.5.28.	국토교통부 건축정책과-281 (2018.1.11.)호에 의거 건축물대장 내진설계 여부 기재									

※ 표시 항목은 총괄표제부가 있는 경우에는 적지 않을 수 있습니다.

4. 건축물현황【FMS 미 등 록】

■ 건축물대장의 기재 및 관리 등에 관한 규칙 [별지 제4호서식] <개정 2017.1.20>

집합건축물대장(표제부, 을) 건축물현황

(1쪽 중 제1쪽)

고유번호 2826012200-3-01670017					명칭 딜라이트타워2		호수/가구수/세대수 297호/0가구/0세대		
대지위치 인천광역시 서구 청라동				지번 167-17		도로명주소 인천광역시 서구 청라에메랄드로 84 (청라동)			
건축물현황					건축물현황				
구분	층별	구조	용도	면적(㎡)	구분	층별	구조	용도	면적(㎡)
주1	지2	철근콘크리트구조	계단실,승강기,홀	88.849	주1	3층	철근콘크리트구조	업무시설(오피스텔),휴게공간	779.079
주1	지1	철근콘크리트구조	주차장	1,309.369	주1	4층	철근콘크리트구조	업무시설(오피스텔)	931.668
주1	지1	철근콘크리트구조	제2종근생활시설	560.01	주1	5층	철근콘크리트구조	업무시설(오피스텔)	931.668
주1	지1	철근콘크리트구조	계단실,승강기,홀	88.849	주1	6층	철근콘크리트구조	업무시설(오피스텔)	931.668
주1	지1	철근콘크리트구조	방재실	8.695	주1	7층	철근콘크리트구조	업무시설(오피스텔)	924.737
주1	1층	철근콘크리트구조	제1,2종근린생활시설	1,173.658	주1	8층	철근콘크리트구조	업무시설(오피스텔)	924.737
주1	1층	철근콘크리트구조	계단실,승강기,홀	99.967	주1	9층	철근콘크리트구조	업무시설(오피스텔)	938.777
주1	1층	철근콘크리트구조	경비실,창고	14.64	주1	10층	철근콘크리트구조	업무시설(오피스텔)	945.707
주1	2층	철근콘크리트구조	제1,2종근린생활시설	1,155.23	주1	11층	철근콘크리트구조	업무시설(오피스텔)	945.707
주1	2층	철근콘크리트구조	계단실,승강기,홀	89.489	주1	12층	철근콘크리트구조	업무시설(오피스텔)	863.515
주1	2층	철근콘크리트구조	관리사무실,MDF실	37.05	주1	13층	철근콘크리트구조	업무시설(오피스텔)	863.515

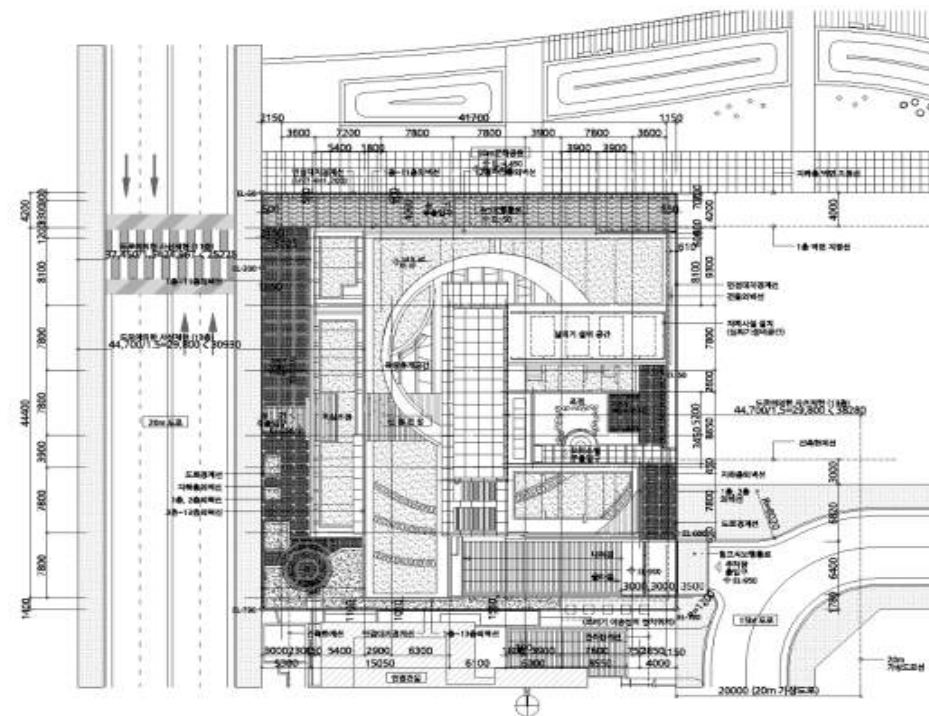
297mm×210mm[백상지(80g/m²)]

5. 건물배치도【FMS 미등록】

건축물현황도

(1쪽 중 제1쪽)

고유번호	2826012200-3-01670017	명칭	딜라이트타워2	호수/가구수/세대수	297호/0가구/0세대
대지위치	인천광역시 서구 청라동	지번	167-17	도로명주소	인천광역시 서구 청라에메랄드로 84 (청라동)



도면의 종류	배치도	축척	1:600	도면 작성자	(주)이래도시건축사사무소 건축 사 김현욱 (서명 또는 인)
--------	-----	----	-------	--------	-------------------------------------

297mm×210mm [백상지 (80g/㎡)]

6. 전경사진 【FMS 미 등록】

전경사진



정·측면,기타사진



7-1. 장비일람표1 【FMS 미등록】

1. 저온수 2단 흡수식 냉동기																										
기호	형식	용도	설치위치	용량 (USRT)	수량 (대)	흡입기 (냉수)				응축기 (냉각수)				[냉수]				총전력 (kW)	냉동기 용량(kw)				비상전원		비고	
						수온 (°C)	유량 (m³/hr)	순환수량 (m³/hr)	압력 (kgf/cm²)	수온 (°C)	유량 (m³/hr)	순환수량 (m³/hr)	압력 (kgf/cm²)	수온 (°C)	유량 (m³/hr)	순환수량 (m³/hr)	압력 (kgf/cm²)		냉수계 용량-1	냉수계 용량-2	냉수계 용량-3	냉수계 용량-4	냉동용량 (TON)	냉수계 용량		냉수계 용량
①	저온수흡수식	냉방용	기계실	151	2	13.0 (±125)	8.5 (±125)	78.5	9.5 (±150)	38.5 (±150)	38.5 (±150)	219.0	11.8 (±150)	38.5 (±150)	19.1	5.1	5.5	4.5	0.3	0.4	0.2	13.4	○	○	○	CONTROL PANEL 포함, 방진포함, 설치계수(COP) 0.75 이상, 기타 표준 부속을 일체구비.

2. 냉각탑																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
기호	형식	용량 (RT)	용도	설치위치	수량 (대)	흡수기				냉각수				합속제 냉수량 (m³)				냉각수 온도 (°C)	비고																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
						형식	용량 (m³/min)	전압 (kW)	전압 (kV/Hz)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)			압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)	수온 (°C)	압력 (kgf/cm²)	순환수량 (m³/hr)

장비일람표-1

SKY

7-1. 장비일람표3 【FMS 미등록】

11. 헤더							
기호	용도	설치위치	수량 (대)	크기 (mm) φ x L	재질	보은 일 마감	비고
1 HD	옥시소를 냉수 공급용	기계실	1	φ250 x 2,480	백강관(SC440)	100%유리섬유보온+0.화합리합제	기타표준부속 일체구비.
2 HD	옥시소를 냉수 환수용	기계실	1	φ250 x 2,720	백강관(SC440)	100%유리섬유보온+0.화합리합제	기타표준부속 일체구비.

12. 전기방열기								
기호	명칭	형식	용도	설치위치	수량 EA	모터 (KW)	전원 (v/v/Hz)	비고
1 ER	전기 방열기	바닥설치형	화상실 용비방지용	지하1 ~ 2층 화상실	8	1.5	1 / 220 / 60	기타 표준 부속을 일체구비.

13. 위생기구 일람표 (근원생활시설)									
명칭	모델명	접속구경(φ)				근원생활시설			비고
		급수	급탕	배수	오수	지하1층	1층	2층	
방변기(V)	KSVL-1110	25	-	-	100	3	8	9	K5 제품, 기타 표준부속 일체구비(필수형)
방변기(동맥인출)	RCP-1	25	-	-	100	-	2	-	K5 제품, 기타 표준부속 일체구비(필수형)
소변기	CJ-901	15	-	-	50	2	1	3	K5 제품, 기타 표준부속 일체구비(필수형), 전자감응식(전자식)
소변기(동맥인출)	CJ-901	15	-	-	50	-	1	1	K5 제품, 기타 표준부속 일체구비(필수형), 전자감응식(전자식)
세면기(원형)	KSVL-1040	15	15	32	-	2	4	4	K5 제품, 기타 표준부속 일체구비, 세면기를 혼합수전 포함(필수형)
세면기(직렬)	KSVL-810	15	15	32	-	-	2	-	K5 제품, 기타 표준부속 일체구비, 세면기를 혼합수전 포함(필수형)
합소실크	-	15	-	75	-	-	1	1	K5 제품, 기타 표준부속 일체구비, 세면기를 혼합수전 포함(필수형)
일반수전	-	15	-	-	-	2	2	2	기타 표준부속 일체구비

14. 위생기구 일람표 (오피스텔)									
명칭	모델명	접속구경(φ)				계			
		급수	급탕	배수	오수				
방변기(LT)	모델하우스 참조	15	-	-	100	265	K5 제품, 기타 표준부속 일체구비(필수형)		
세면기(사각)	모델하우스 참조	15	15	50	-	265	K5 제품, 기타 표준부속 일체구비, 세면기를 혼합수전 포함(필수형)		
샤워기	모델하우스 참조	15	15	-	-	265	K5 제품, 기타 표준부속 일체구비(필수형)		
싱크 혼합수전	모델하우스 참조	15	15	50	-	265	K5 제품, 기타 표준부속 일체구비(필수형)		



(주)이랜드시엔텍사
 5-444-008 ARCHITECTS & ENGINEERS
 TEL: 02-540-0288 FAX: 02-540-0289
 101910102
 일라이트 박원재
 (사무소) 서울특별시 강남구 테헤란로 293-141

알아두면 좋은 관리주체의 기계설비 유지관리란?



알아두면 좋은 관리주체의 유지관리업무 요약

■ 유지관리 개요

◎ 목적

건축물 기계설비의 안전 및 성능 확보와 효율적 관리를 위하여 건축물 등에 설치된 기계설비의 소유자 또는 관리자 (이하 “관리주체” 라 한다)는 유지관리기준을 준수하기 위해 기계설비유지관리자를 선임하거나 시설물 관리 전문업체에 위탁해야한다.

◎ 관련근거

근거 법령 : 기계설비법(20.4.18.) 시행 국토교통부 건설산업과 기계설비법 제 19조 및 시행령 제 15조

※ 기계설비법 제19조(기계설비유지관리자 선임 등)

- 1.관리주체는 국토교통부령으로 정하는 바에 따라 기계설비유지관리자를 선임하여야 한다. 다만, 제18조에 따라 기계설비유지관리업무를 위탁한 경우 기계설비유지관리자를 선임한 것으로 본다.
- 2.제1항에 따라 기계설비유지관리자를 선임한 관리주체는 정당한 사유 없이 대통령령으로 정하는 일정 횟수 이상 제20조제1항에 따른 유지관리교육을 받지 아니한 기계설비유지관리자를 해임하여야 한다.
- 3.관리주체가 기계설비유지관리자를 선임 또는 해임한 경우 국토교통부령으로 정하는 바에 따라 지체 없이 그 사실을 특별자치시장·특별자치도지사·시장·군수·구청장에게 신고하여야 한다. 신고된 사항 중 국토교통부령으로 정하는 사항이 변경된 경우에도 또한 같다. <신설 2020. 5. 19.>
- 4.제3항에 따라 기계설비유지관리자의 선임신고를 한 자가 선임신고증명서의 발급을 요구하는 경우에는 특별자치시장·특별자치도지사·시장·군수·구청장은 국토교통부령으로 정하는 바에 따라 선임신고증명서를 발급하여야 한다. <신설 2020. 5. 19.>
- 5.제3항에 따라 기계설비유지관리자의 해임신고를 한 자는 해임한 날부터 30일 이내에 기계설비유지관리자를 새로 선임하여야 한다. <신설 2020. 5. 19.>
- 6.특별자치시장·특별자치도지사·시장·군수·구청장은 제3항에 따른 신고를 받은 경우에는 그 사실을 국토교통부장관에게 통보하여야 한다. <신설 2020. 5. 19.>
- 7.기계설비유지관리자의 자격과 등급은 대통령령으로 정한다. <신설 2020. 5. 19.>
- 8.기계설비유지관리자는 근무처·경력·학력 및 자격 등(이하 “근무처 및 경력등”이라

한다)의 관리에 필요한 사항을 국토교통부장관에게 신고하여야 한다. 신고사항이 변경된 경우에도 같다. <신설 2020. 5. 19.>

- 9.국토교통부장관은 제8항에 따른 신고를 받은 경우에는 근무처 및 경력등에 관한 기록을 유지·관리하여야 하고, 신고내용을 토대로 기계설비유지관리자의 등급을 확인 하여야 하며, 기계설비유지관리자가 신청하면 기계설비유지관리자의 근무처 및 경력등에 관한 증명서를 발급할 수 있다. <신설 2020. 5. 19.>
- 10.국토교통부장관은 제8항에 따라 신고받은 내용을 확인하기 위하여 필요한 경우에는 중앙행정기관, 지방자치단체, 「초·중등교육법」 제2조 및 「고등교육법」 제2조에 따른 학교 등 관계 기관·단체의 장과 관리주체 및 신고한 기계설비유지관리자가 소속된 기계설비 관련 업체 등에 관련 자료를 제출하여 줄 것을 요청할 수 있다. 이 경우 요청을 받은 기관·단체의 장 등은 특별한 사유가 없으면 요청에 따라야 한다. <신설 2020. 5. 19.>
- 11.국토교통부장관은 대통령령으로 정하는 바에 따라 기계설비유지관리자의 근무처 및 경력등과 제20조에 따른 유지관리교육 결과를 평가하여 제7항에 따른 등급을 조정할 수 있다. <신설 2020. 5. 19.>
- 12.국토교통부장관은 제8항부터 제11항까지의 업무를 대통령령으로 정하는 바에 따라 관계 기관 및 단체에 위탁할 수 있다. <신설 2020. 5. 19.>
- 13.제8항부터 제10항까지의 규정에 따른 기계설비유지관리자의 신고, 등급 확인, 증명서의 발급·관리 등에 필요한 사항은 국토교통부령으로 정한다. <신설 2020. 5. 19.>

※ 기계설비법 시행령 제15조(기계설비유지관리자의 선임 등)

- 1.법 제19조제2항에서 “대통령령으로 정하는 일정 횟수”란 2회를 말한다.
- 2.법 제19조제7항에 따른 기계설비유지관리자의 자격 및 등급(같은 조 제11항에 따른 기계설비유지관리자의 등급 조정에 관한 사항을 포함한다)은 별표 5의2와 같다.
- 3.국토교통부장관은 법 제19조제12항에 따라 다음 각 호의 업무를 기계설비와 관련된 업무를 수행하는 협회 중 국토교통부장관이 해당 업무에 대한 전문성이 있다고 인정하여 고시하는 협회에 위탁한다.
 - ▶ 법 제19조제8항에 따른 기계설비유지관리자의 근무처·경력·학력 및 자격 등(이하 “근무처 및 경력등”이라 한다)의 관리에 필요한 신고 및 변경신고의 접수
 - ▶ 법 제19조제9항에 따른 근무처 및 경력등에 관한 기록의 유지·관리 및 기계설비유지관리자의 근무처 및 경력등에 관한 증명서의 발급
 - ▶ 법 제19조제10항에 따른 관련 자료 제출의 요청(위탁된 사무를 처리하기 위하여 필요한 경우만 해당한다)
 - ▶ 법 제19조제11항에 따른 기계설비유지관리자의 등급 조정을 위한 근무처 및 경력등과 유지관리교육 결과의 확인
- 4.제3항에 따라 업무를 위탁받은 협회는 위탁업무의 처리 결과를 매 반기 말일을 기

준으로 다음 달 말일까지 국토교통부장관에게 보고해야 한다.

● 기계설비유지관리자 선임대상 건축물

- ☞ 연면적 1만㎡ 이상 건축물 (창고시설은 제외)
- ☞ 건축물대장 상 주용도가 공동주택인 경우 500세대 이상 공동주택, 300세대 이상 중앙집중식 난방방식(지역난방방식 포함)의 공동주택
- ☞ 다음 각 목의 건축물등 중 규모에 해당하는 건축물(고시에서 정하는 건축물)
 - 시설의 안전 및 유지관리에 관한 특별법 제2조제1호에 따른 시설물
 - 학교시설사업 촉진법 제2조제1호에 따른 학교시설
 - 실내공기질 관리법 제3조제1항제1호에 따른 지하역사 및 지하도상가
 - 중앙행정기관의 장, 지방자치단체의 장 및 그밖에 국토교통부장관이 정하는 자가 소유하거나 관리하는 건축물

기계설비유지관리자 선임대상 건축물등	선임자격	선임인원	선임기한(성능점검기한)
■ 연면적 6만㎡ 이상 건축물 ■ 3천세대 이상 공동주택	특급	1명	~2021. 4. 20. 자치구청에 2021. 5. 20.까지 선임신고 (2022. 8. 8. 까지 성능점검)
	보조	1명	
■ 연면적 3만㎡ 이상 6만㎡ 미만 건축물 ■ 2천세대 이상 3천세대 미만 공동주택	고급	1명	
	보조	1명	
■ 연면적 1만 5천㎡ 이상 3만㎡ 미만 건축물 ■ 1천세대 이상 2천세대 미만 공동주택	중급	1명	~2022. 4. 20. (2023. 4. 17. 까지 성능점검 보고서 완료)
■ 연면적 1만㎡ 이상 1만 5천㎡ 미만 건축물 ■ 500세대 이상 1천세대 미만 공동주택	초급	1명	~2023. 4. 17. (2024. 4. 17. 까지 성능점검 보고서 완료)
■ 시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법 제2조제1호에 따른 시설물 ■ 실내공기질 관리법 제3조제1항제1호에 따른 지하역사 및 지하도상가	초급 또는 보조	1명	
■ 학교시설사업 촉진법 제2조제1호에 따른 학교시설(연면적 1만㎡미만) ■ 중앙행정기관의 장, 지방자치단체의 장, 국토교통부장관이 소유 관리하는 건축물(연면적 1만㎡ 미만)	초급 또는 보조	1명	~2024. 4. 17.

- ☞ '20. 4. 18 이전 건축물에 대한 특례
- ☞ 시행령 제14조 제1항 제3호의 학교 및 공공건축물도 연면적 1만 이상 건축물은 제1항 제1호의 연면적 기준에 적용되어 선임인력 선임시기가 적용됨.

● 알림

- ☞ 기계설비법 시행령 시행규칙 개정안 공포 (2021. 2. 1) 국토교통부 건설산업과
- ☞ 법 시행 이전에 이미 기계설비에 대한 유지관리 업무를 담당하고 있던 사람에게는 업무의 연속성과 전문성을 보장하기 위해 자격 준비를 위한 5년의 유예기간이 추가로 부여된다.

- ☞ 기계설비법이 시행된 2020년 4월 18일 당시에 재직하고 있던 현장에 계속해서 근무하는 경우에 한해 2026년 4월 17일까지 임시 등급이 부여되어 자격 조건에 관계없이 계속 근무할 수 있으며, 이직 또는 퇴직하는 경우 효력이 소멸된다.
- ☞ 임시 등급을 받기 위해서는 유지관리자 수첩 발급을 신청할 때 '20년 당시 재직 사실을 증명할 수 있는 서류를 제출해야 한다.

● 기계설비유지관리자 선임등 관련 안내

- ☞ 기계설비유지관리자 자격증 신청 : 대한기계설비건설협회 (문의 : 1661-3344)
- ☞ 기계설비유지관리자 업무처리 부서 : 지자체 자치구청 건축과 또는 주택과

● 선임목적

- ☞ 건축물 내 기계설비에 대한 안전검검과 유지관리를 통하여 기계설비의 안전성, 쾌적성(위생), 적정성능구현, 적정 에너지 관리 기술을 구현, 건축물과 시설물의 성능과 품질 제고를 목표로 한다.
- ☞ 나아가 유지관리 및 성능점검 전, 중, 후 발생할 수 있는 작업자의 안전에 대한 대책, 주의사항, 응급상황 매뉴얼을 수립하여 유지관리 과정에서 일어날 수 있는 사고를 방지하고자 한다.
- ☞ 또한 폐업·폐쇄 등 불가피한 사유로 사용하지 않는 건축물의 기계설비유지관리자 선임과 성능점검을 유예한다.

● 관련근거

- ☞ 기계설비법(법률 제17453호)
- ☞ 기계설비법 시행령(시행 2021. 2. 2. 대통령령)
- ☞ 기계설비법 시행규칙(시행 2021. 2. 2. 국토교통부령)
- ☞ 기계설비 유지관리기준(시행 2021. 8. 9. 국토교통부 고시 제2021-1013호)

● 유지관리 및 성능 점검 기준

구분	내용	점검자
유지점검 (유지관리기준 제9조)	■ 외관, 운전 및 안전상태를 반기별 1회이상 그 기능을 점검 및 기록	유지관리자(위탁가능)
성능점검 (유지관리기준 제11조)	■ 연 1회 이상 성능점검을 실시하며 점검 후 기계설비 성능점검표 작성 및 기록 보존(10년) ■ 법 제17조 제3항에 따라 자치단체장의 점검기록 제출 요청 시 그 결과 보고서 제출	성능점검 대행업체

● 기존건축물의 성능점검 기준일

선임대상 건축물		기준일
비주거	주거	
연 6만㎡ 이상	3천세대 이상	2021. 8. 9
연 3~6만㎡	2~3천세대	2021. 8. 9
연 1만5천~3만㎡	1~2천세대	2022. 4. 18
연 1만~1만5천㎡	■ 5백~1천세대 ■ 300~500세대(중앙난방/지역난방)	2023. 4. 18

※ 신축건축물의 경우 완공일로부터 1년이 되는 날을 기준으로 1년마다 1회 이상 기계설비 성능점검을 실시해야 함

● 유예 대상

- 가. 건축물 전체가 폐쇄 또는 폐업(단수·단전조치 포함)된 상태로 사용하지 않는 것이 확인된 건축물
- 나. 건축물 전체가 법원(금융권 포함)등에 의해 경매되거나 채무불이행으로 압류(사용정지)되는 등 사용하지 않는 것이 확인된 건축물
- 다. 증축·개축·재축·대수선 등 건축공사로 인하여 건축물 전체가 사용하지 않는 것이 확인된 건축물
- 라. 기타 불가피한 사유로서 관할 특별자치시장·특별자치도지사·시장·군수·구청장(이하 '관할 지자체'라 한다)이 인정하는 경우

※ 유예기간은 신청한 날로부터 최대 1년이며, 유예 대상 '라' 항목에 해당하는 경우에는 해당 공사가 종료되는 날까지로 한정하며 기간 연장이 필요한 경우 동일한 절차에 따라 재신청해야 함.

● 유예기간 종료 후

- 가. 관리주체는 사용 개시일로부터 7일 이내에 관할 지자체에 통보해야 한다.
- 나. 사용 개시일로부터 30일 이내에 유지관리자를 선임하고, 선임한 날로부터 30일 이내에 신고해야 한다.(「기계설비법 시행규칙」 제8조제2항 준용)
- 다. 성능점검 기준일은 유예기간만큼 연장된 것으로 계산한다.

● 알아두면 좋은 관련기관 사이트

가. 대한기계설비건설협회 : <https://career.kmcca.or.kr/main.do>

나. 기계설비 유지관리기준 (국토교통부 고시) :

<https://www.law.go.kr/admRulSc.do?menuId=5&subMenuId=41&tabMenuId=183&query=%EA%B8%B0EA%B3%84%EC%84%A4%EB%B9%84%20%EC%9C%A0%EC%A7%80EA%B4%80EB%A6%AC%EA%B8%B0%EC%A4%80#liBgcolor0>

다. 기계설비산업정보체계(MIS) : <https://www.mis.go.kr/ccp/frt/main.do>

라. 국토교통부 : <https://www.molit.go.kr/portal.do>

마. 행안부 지자체 누리집(지자체 사이트 연결) :

<https://www.mois.go.kr/frt/sub/a04/localGovernment/screen.do>

바. 기계설비법(국가법령정보센터) :

<https://www.law.go.kr/lsSc.do?section=&menuId=1&subMenuId=15&tabMenuId=81&eventGubun=060101&query=%EA%B8%B0%EA%B3%84%EC%84%A4%EB%B9%84%EB%B2%95#undefined>

● 기계설비 유지관리자 선임기준

기계설비법 시행규칙 [별표 1] <개정 2022. 2. 25.>

기계설비유지관리자의 선임기준(제8조제1항 관련)

구분	선임대상	선임자격	선임 인원
1. 영 제14조제1 항제1호에 해당 하는 용도별 건 축물	가. 연면적 6만제곱미터 이상	특급 책임기계설비유지관리자	1
		보조기계설비유지관리자	1
	나. 연면적 3만제곱미터 이상 연면적 6만제곱미터 미만	고급 책임기계설비유지관리자	1
		보조기계설비유지관리자	1
	다. 연면적 1만5천제곱미터 이 상 연면적 3만제곱미터 미만	중급 책임기계설비유지관리자	1
	라. 연면적 1만제곱미터 이상 연 면적 1만5천제곱미터 미만	초급 책임기계설비유지관리자	1
2. 영 제14조제1 항제2호에 해당 하는 공동주택	가. 3천세대 이상	특급 책임기계설비유지관리자	1
		보조기계설비유지관리자	1
	나. 2천세대 이상 3천세대 미만	고급 책임기계설비유지관리자	1
		보조기계설비유지관리자	1
	다. 1천세대 이상 2천세대 미만	중급 책임기계설비유지관리자	1

	라. 500세대 이상 1천세대 미만	초급 책임기계설비유지관리자	1
	마. 300세대 이상 500세대 미만 으로서 중앙집중식 난방방식 (지역난방방식을 포함한다)의 공동주택	초급 책임기계설비유지관리자	1
3. 영 제14조제1 항제3호에 해당 하는 건축물등(같은 항 제1호 및 제2호에 해당하 는 건축물은 제 외한다)	영 제14조제1항제3호에 해당하 는 건축물등(같은 항 제1호 및 제2호에 해당하는 건축물은 제 외한다)	건축물의 용도, 면적, 특 성 등을 고려하여 국토교 통부장관이 정하여 고시 하는 기준에 해당하는 초 급 책임기계설비유지관리 자 또는 보조기계설비유 지관리자	1

비고

1. 위 표에서 "선임자격"이란 해당 기계설비유지관리자 등급 이상을 보유한 사람으로
서 다음 각 목의 구분에 따른 기준을 충족한 사람을 말한다. 이 경우 보조기계설비
유지관리자는 초급 이상인 책임기계설비유지관리자로 선임할 수 있다.

가. 제1호 및 제2호: 다른 건축물등의 기계설비유지관리자로 선임되어 있지 않은
사람

나. 제3호: 다른 건축물등의 기계설비유지관리자로 선임되어 있지 않거나 국토교통
부장관이 정하여 고시하는 범위 이내에서 다른 건축물등의 기계설비유지관리
자로 선임되어 있는 사람

2. 건축물대장의 건축물현황도에 표시된 대지경계선 안의 지역 또는 연접한 2개 이상
의 대지에 건축물등이 둘 이상 있고, 그 관리에 관한 권원(權原)을 가진 자가 동일인
인 경우에는 이를 하나의 건축물등으로 보아 해당 건축물등을 합산한 연면적 또는
세대를 기준으로 기계설비유지관리자를 선임해야 한다.

◎ 기계설비 유지관리기준 정리 요약

시행일 : 2021년 8월 9일
최종 수정일(4판) : 2022년 3월 25일

□ 기계설비 유지관리기준 목적

- 기계설비의 유지관리 및 성능점검을 수행하기 위해 필요한 기준과 세부 절차 및 관련 서식을 정하여, 성능점검 및 그 점검기록의 작성에 관하여 필요한 사항을 규정

□ 유지관리기준(유지관리 및 성능점검) 대상건축물

★ 유지관리 및 성능점검 실시 대상건축물등의 산정 기준

- 건축물대장상의 개별건축물(용도별 건축물의 경우 1개 동 또는 공동주택의 경우 1개 단지) 기준
- 「건축법」 제2조 제2항에 따라 구분된 용도별 건축물 중 연면적 1만㎡ 이상의 건축물 (건축물대장 상 주용도가 창고시설은 제외하며, 공동주택인 경우 세대수 적용)
- 건축물대장 상 주용도가 공동주택인 경우 500세대 이상의 공동주택 또는 300세대 이상의 중앙 집중식 난방방식(지역난방방식 포함)의 공동주택
- 기타 고시된 건축물

※ 유지관리점검 및 성능점검 제외 대상

- 연면적 1만제곱미터 미만 건축물(1개 동 기준) 및 300세대 미만 중앙집중식 난방방식 공동주택, 500세대 미만 공동주택

[주의] 유지관리기준(유지관리 및 성능점검 실시) 대상건축물과 1) 유지관리자 선임 신고 대상 건축물의 산정 방식은 별개

□ 2) 관리주체의 의무

[① ~ ⑧]

○ 관리주체의 「기계설비 유지관리기준」 이행사항

구분	작성시기	적용기준	작성자	관련 서식
① 유지관리지침서 구비	선임 전	건축물 준공전	관리주체	
② 유지관리 및 성능점검 계획수립	점검 전	계획수립(매년)	관리주체, 선임자	기계설비 유지관리 및 성능점검 계획 수립 표준안 참고 (국토교통부 배포)
③ 기계설비 성능점검 계획서 작성	점검 전	매년 격년(냉, 난방)	관리주체, 성능업체	
④ 점검 현황표 작성	점검 전	점검 전	관리주체	기계설비 유지관리 기준 별지 제1호서식 등
⑤ 안전조치 (재해방지대책, 응급메뉴얼)	점검 전		관리주체	기계설비 유지관리 및 성능점검 계획 수립 표준안 참고 (국토교통부 배포)
⑥ 유지관리점검	점검 후	반기별 1회 (바정권 기준일 기준)	관리주체, 선임자	기계설비 유지관리 기준 별지 제2호 서식 등
⑦ 성능점검	점검 후	연 1회 (봄철 기준일 기준)	성능업체	기계설비 유지관리 기준 별지 제3호, 제4호 서식 등
⑧ 성능점검 결과보고서 제출	제출 요청시	천안시청에 제출 (건축디자인과)	관리주체	기계설비 유지관리 기준 별지 제4호 서식

1) 유지관리자 선임 기준 : 기계설비법 시행규칙 별표 1의 비고 제2호 참고

2) 관리주체란, 건축물 등의 소유자(개인 또는 법인), 입주자대표회의, 관리단, 임대계약 등에 따라 소유자 등으로부터 건축물 등을 실질적으로 사용 수익할 수 있는 권리와 건축물 등에 대한 전반적인 관리 및 보존의 의무를 부여받은 자를 의미함 (기계설비법 제17조 제1항)

3) 기계설비 유지관리기준 정리 2페이지 상에 "유지관리 및 성능점검의 '점검 기준일'" 참조

[⑥, ⑦] 유지관리 및 성능점검

□ 유지관리 및 성능점검 기한

- 유지관리점검 점검기한 : 아래 건축물(규모, 사용승인일 등)에 해당하는 '점검 기준일'로부터 반기별 1회 이상
- 성능점검 점검기한 : 아래 건축물(규모, 사용승인일 등)에 해당하는 '점검 기준일'로부터 1년마다 1회 이상

□ 유지관리 및 성능점검의 '점검 기준일' 산정

- 건축물 등의 사용승인일(완공일)로부터 1년이 되는 날이 '점검 기준일'
- 단, 이 고시 시행(2021.8.9.) ①당시 건축허가를 신청했거나 건축허가를 받은 건축물 등 및 ②기존 건축물에 대해서는 아래와 같이 적용하여 성능점검 실시(기계설비 유지관리기준 부칙 제3조)

유지관리 및 성능점검 대상 건축물 *기계설비 유지관리기준 부칙 제3조 대상 건축물)	유지관리 및 성능점검 '점검 기준일' <유지관리 및 성능점검 기한>
○ 일반건축물 ⁴⁾ : 건축물대장상 총 연면적이 아닌 개별 건축물(1개 동) 연면적 6만㎡ 이상 건축물만 해당	점검 기준일: 2021.8.9.
○ 공동주택 ⁵⁾ : 3천세대 이상	<유지관리 및 성능점검 기한> - 유지관리점검 기한 : 점검기준일로부터 반기별 1회 이상 - 성능점검 기한 : 2022년8월8일까지
○ 일반건축물 : 건축물대장상 총 연면적이 아닌 개별 건축물(1개 동)의 연면적 3만㎡ 이상 6만㎡ 미만 건축물만 해당	점검 기준일: 2022.4.18.
○ 공동주택 : 1천세대 이상 3천세대 미만	<유지관리 및 성능점검 기한> - 유지관리점검 기한 : '점검 기준일'로부터 반기별 1회 이상 - 성능점검 기한 : 2023년 4월 17일까지
○ 일반건축물 : 건축물대장상 총 연면적이 아닌 개별 건축물(1개 동)의 연면적 1만㎡ 이상 3만㎡ 미만 건축물만 해당	점검 기준일: 2023.4.18.
○ 공동주택 : 1천세대 이상 2천세대 미만	<유지관리 및 성능점검 기한> - 유지관리점검 기한 : '점검 기준일'로부터 반기별 1회 이상 - 성능점검 기한 : 2024년 4월 17일까지
○ 일반건축물 : 건축물대장상 총 연면적이 아닌 개별 건축물(1개 동)의 연면적 1만㎡ 이상 1만5천㎡ 미만 건축물만 해당	점검 기준일: 2023.4.18.
○ 공동주택 : 500세대 이상 1천세대 미만 - 300세대 이상 500세대 미만 중앙집중식(지역)난방식	<유지관리 및 성능점검 기한> - 유지관리점검 기한 : '점검 기준일'로부터 반기별 1회 이상 - 성능점검 기한 : 2024년 4월 17일까지

○ 유의사항

[고시 시행(2021.8.9.) 이전 건축허가 신청했거나 건축허가 받은 건축물 및 기존 건축물 관련]

- 건축물대장 상에 일반건축물이 2개 동 이상인 경우, 개별 동(1개 동)의 연면적에 따라 "유지관리기준(유지관리 및 성능점검)" 적용대상 여부 및 성능점검 기한 다를 수 있음

<예시>

연번	건축물대장 상의 개별 동 명칭	건축물대장 상의 개별 동(1개 동) 연면적	점검 기준일	유지관리점검 기한	성능점검 기한
1	A동	30,000㎡	2021.8.9.	점검 기준일로부터 반기별 1회 이상	2022.8.8.까지
2	B동	15,000㎡	2022.4.18.	점검 기준일로부터 반기별 1회 이상	2023.4.17.까지
3	C동	10,000㎡	2023.4.18.	점검 기준일로부터 반기별 1회 이상	2024.4.17.까지
4	D동	9,999㎡	※ 기계설비 유지관리기준(유지관리 및 성능점검) 적용 '법적 대상' 아님		
계	건축물대장 상에 총 4동 (A동+B동+C동+D동)	총 연면적 : 64,999㎡			

※ 건축물대장상 **개별 동**의 연면적이 10,000㎡ 미만 건축물은 유지관리 및 성능점검 '법적 대상' 아님

※ 관리주체가 관리하는 일반건축물이 여러 동일 경우, 개별 동(1개 동)의 연면적에 따라 '점검 기준일 (유지관리 및 성능)' 이 다르거나 유지관리 및 성능점검 대상이 아닐 수 있음

4) 일반건축물 : 공동주택을 제외한 나머지 건축물

5) 공동주택의 유지관리 및 성능점검 기준은 1개 단지의 세대수 기준

□ 유지관리점검

- 관리주체는 육안 또는 장비를 사용하여 점검대상 기계설비의 외관, 운전 및 안전상태를 주기적으로 점검해야함
- **점검완료 후 그 결과를 기계설비 유지관리기준 별지 제2호 서식 '기계설비 유지관리 대상 점검표'에 반기별 1회 이상 기록**
 ⇒ 단, 성능점검 시 점검대상 기계설비의 외관, 운전 및 안전 상태를 확인한 경우 성능점검 기록에 유지관리 기록이 포함된 것으로 봄
- ※ 유지관리업무를 위탁하는 경우, 유지관리 계획의 수립과 유지관리 업무 위탁 가능

□ 성능점검

- 건축물 등의 완공일로부터 1년이 되는 날(기준일)을 기준으로 매년 1회 이상 실시
- 단, 이 고시 시행 (2021.8.9.) 당시 건축허가를 받은 건축물 및 기존 건축물에 대해서는 기준일을 다음과 같이 적용하여 성능점검 실시 [기계설비 유지관리기준 부칙 제3조]

· 건축물대장상 총 연면적이 아닌 개별 건축물의 연면적 3만㎡이상 건축물 · 2천세대 이상의 공동주택	2021년 8월 9일
· 건축물대장상 총 연면적이 아닌 개별 건축물의 연면적 1.5만㎡이상 3만㎡미만 건축물 · 1천세대 이상 2천세대 미만의 공동주택	2022년 4월 18일
· 건축물대장상 총 연면적이 아닌 개별 건축물의 연면적 1만㎡이상 1.5만㎡미만 건축물 · 500세대 이상 1천세대 미만의 공동주택 · 300세대 이상의 중앙집중식 난방방식(지역난방방식 포함)의 공공주택	2023년 4월 18일

- **성능점검 시 유의사항**
 - 공동주택과 오피스텔의 경우에는 전유부분은 제외한 공유부분에 대해서만 「기계설비 유지관리기준」 적용 및 성능점검 대상
 - 열원 및 냉난방설비의 성능점검은 냉방설비와 난방설비를 구분하여 격년으로 실시(별표2) 기계설비 성능점검 수량산출 기준 참조
 - 패키지 에어컨은 실외기 기준으로 산출
 - **해당 연도에 「에너지이용합리화법」 제39조 및 「고압가스안전관리법」 제16조에 따른 검사 또는 점검을 받은 경우에는 해당 항목에 대한 기계설비의 성능점검을 받은 것으로 함.**
 - 건축물대장상 여러 건축물이 있는 경우, 개별 동의 연면적이 1만㎡ 미만 건축물은 유지관리 및 성능점검 법적 대상 아님
- ※ 관리주체가 성능점검을 직접 실시하는 경우, 기계설비법 제21조 제1항에 따라 '성능점검업을 등록해야 하며, 성능점검계획서 작성과 성능점검을 성능점검업자(전국)가 대행 가능'
 * 성능점검업 등록 주관(충남) : 충청남도 건설정책과 ☎ 041-635-2817

- ※ 기계설비법 시행령 [별표 7] 제3호에 따른 장비를 사용하여 성능점검 실시 후 기계설비 유지관리기준 별지 제3호서식 '기계설비 성능점검 대상 점검표'에 결과 기록 후 10년 동안 보존해야함

✓ 성능점검 시 참고 자료

1. 보관 중인 유지관리지침서
2. 기계설비 유지관리기준 별지 제1호서식 '점검대상 기계설비 현황표'
3. 기계설비 유지관리기준 제9조에 따라 실시한 유지관리 결과
4. 기계설비 유지관리기준 '[별표 3] 기계설비 성능점검 시 검토사항'

【③】기계설비 성능점검 계획서 작성

- 성능점검을 실시하려는 경우, 아래의 내용이 포함된 **기계설비 성능점검계획서** 작성해야 함
(열원 및 냉난방설비의 성능점검은 냉방설비와 난방설비를 구분하여 **격년으로 실시**해야함)

1. 성능점검을 위한 인력 투입 계획 및 장비 현황
2. 기계설비 유지관리기준 [별표 2] 기계설비 성능점검 수량산출 기준에 따라 산출한 성능점검 대상 기계설비의 수량
3. 성능점검 중 안전 확보 및 품질관리 방안

【①, ④】유지관리지침서 구비(유지관리 및 성능점검 대상 현황표 작성 등)

- 기계설비 준공도서 (준공도면, 시방서, 부하 및 장비선정 계산서)
- 기계설비 시스템 운용 매뉴얼(기계설비 제조사의 검사서 또는 성적서를 포함한다)
- 기계설비 기술기준 별지 제3호서식 '기계설비 사용 전 확인표'
- 기계설비 기술기준 별지 제4호서식 '기계설비 성능확인서'
- 기계설비 기술기준 별지 제5호서식 '기계설비 안전확인서'
- 기계설비 기술기준 별지 제6호서식 '기계설비 사용적합확인서'

⇒ 기계설비 기술기준은 「기계설비법」 제14조에서 고시하고 있음

※ 기존 건축물 등에 대한 특례(기계설비 유지관리기준 부칙 제2조)

「기계설비 유지관리기준」 시행(2021.8.9.) 당시 건축허가를 신청했거나 받은 건축물과 이미 설치된 기존 건축물에 대해서는 유지관리지침서 중 다음을 구비한 것으로 본다.

1. 기계설비 준공도서 (시방서, 부하 및 장비선정계산서)
2. 기계설비 시스템 운용 매뉴얼 중 기계설비 제조사의 검사서 또는 성적서
3. 기계설비 기술기준 별지 제3호 ~ 제6호 서식에 따른 서류

✓ 특례를 받는 건축물의 유지관리지침서에 포함되어야 할 내용

- 기계설비 준공도서(준공도면)
- 기계설비 시스템 운용 매뉴얼

- '기계설비유지관리 및 성능점검 대상 현황표(기계설비 유지관리기준 별지 제1호서식)' 작성하여 비치
(기계설비유지관리 및 성능점검 대상 현황표의 내용이 변경되는 경우 갱신 필요)

【②, ③】유지관리 및 성능점검 계획수립

- 매년 아래의 내용이 포함된 유지관리 및 성능점검 계획 수립

※ "6)기계설비 유지관리 및 성능점검 계획 수립 표준안" 참고 후 작성 [전안시 홈페이지 등재, 출처:국토교통부]

1. 점검대상 기계설비의 종류 및 항목
2. 점검대상 기계설비의 성능점검 절차 및 점검 주기
3. 안전조치 방안
 - 1) 유지관리 및 성능점검 전 재해방지대책 수립
 - 2) 유지관리 및 성능점검 시 응급상황에 대한 작업
 - 3) 유지관리 및 성능점검 후 기계설비의 사고 또는 이상 상황 발생 시 필요에 따라 조치하고, 재발방지대책 수립

6. 기계설비 유지관리기준 정례` 5페이지 상에 "기계설비법 제부사항 확인방법" 참조(해당 게시물의 "첨부 11" 파일 다운로드)

【⑧】 성능점검 결과보고서 제출

○ 관리주체는 시장이 점검기록의 제출을 요청하는 경우 기계설비 유지관리기준 별지 제4호서식 ‘기계설비 성능점검 결과보고서’를 작성하여 아래 서류와 함께 제출해야함

★ 기계설비 유지관리기준 별지 제4호서식 ‘기계설비 성능점검 결과보고서’ 제출 시 필요한 서류

1. 기계설비 유지관리기준 별지 제3호서식 ‘기계설비 성능점검 대상 점검표’ 1부
2. 기계설비 유지관리기준 [별표 3] 기계설비 성능점검 시 검토사항에 따른 기계설비 시스템 검토, 성능 개선 계획 수립, 에너지사용량 검토 결과 1부.

□ 과태료 조항

[기계설비법 제30조 및 같은 법 시행령 제22조]

- 기계설비법 제17조의 각 항을 준수하지 않은 관리주체는 아래의 기계설비법 시행령 [별표 10] 과태료의 부과 기준 제2호 나목 ~ 마목에 따른 과태료가 부과됨 (**위반사항 미이행시 과태료 중복 부과 예정**)

[금액 단위 : 만원]

위반행위	1차 위반	2차 위반	3차 위반
나. 법 제17 제1항에 따른 유지관리기준을 준수하지 않은 경우	300	400	500
다. 법 제17조 제2항에 따른 점검기록을 작성하지 않거나 거짓으로 작성한 경우	300	400	500
라. 법 제17조 제3항에 따른 점검기록을 보존하지 않은 경우	300	400	500
마. 법 제17조 제3항을 위반하여 점검기록을 시장·군수·구청장에게 제출하지 않은 경우	50	70	100

◎ 행정처분 과태료 개요

▶ 행정처분과태료 개요

■ 관련근거

■ 행정처분

※ 기계설비법 제 22조 2항

 시·도지사는 기계설비성능점검업자가 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 그 등록을 취소하거나 대통령령으로 정하는 바에 따라 1년 이내의 기간을 정하여 영업의 전부 또는 일부의 정지를 명할 수 있다. 다만, 제1호부터 제5호까지의 어느 하나에 해당하는 경우에는 그 등록을 취소하여야 한다.

1. 거짓이나 그 밖의 부정한 방법으로 등록한 경우
2. 최근 5년 간 3회 이상 업무정지 처분을 받은 경우
3. 업무정지기간에 기계설비성능점검 업무를 수행한 경우. 다만, 등록취소 또는 업무정지의 처분을 받기 전에 체결한 용역계약에 따른 업무를 계속한 경우는 제외한다.
4. 기계설비성능점검업자로 등록한 후 제1항에 따른 결격사유에 해당하게 된 경우(제1항제6호에 해당하게 된 법인이 그 대표자를 6개월 이내에 결격사유가 없는 다른 대표자로 바꾸어 임명하는 경우는 제외한다)
5. 제21조제1항에 따른 대통령령으로 정하는 요건에 미달한 날부터 1개월이 지난 경우
6. 제21조제2항에 따른 변경등록을 하지 아니한 경우
7. 제21조제3항에 따라 발급받은 등록증을 다른 사람에게 빌려 준 경우

■ 과태료

※ 기계설비법 제 30조

 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자에게 500만원 이하의 과태료를 부과한다.

1. 제17조제1항에 따른 유지관리기준을 준수하지 아니한 자
2. 제17조제2항에 따른 점검기록을 작성하지 아니하거나 거짓으로 작성한 자
3. 제17조제3항에 따른 점검기록을 보존하지 아니한 자
4. 제19조제1항을 위반하여 기계설비유지관리자를 선임하지 아니한 자

 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자에게는 100만원 이하의 과태료를 부과한다. <개정 2020. 5. 19. >

1. 제15조제2항을 위반하여 착공 전 확인과 사용 전 검사에 관한 자료를 특별자치시장·특별자치도지사·시장·군수·구청장에게 제출하지 아니한 자
2. 제17조제3항을 위반하여 점검기록을 특별자치시장·특별자치도지사·시장·군수·구청장에게 제출하지 아니한 자
3. 제19조제2항을 위반하여 유지관리교육을 받지 아니한 사람을 해임하지 아니한 자
4. 제19조제3항에 따른 신고를 하지 아니하거나 거짓으로 신고한 자
5. 제20조제1항을 위반하여 유지관리교육을 받지 아니한 사람
6. 제21조의2제2항에 따른 신고를 하지 아니하거나 거짓으로 신고한 자
7. 제22조의2제2항에 따른 서류를 거짓으로 제출한 자

 제1항 및 제2항에 따른 과태료는 대통령령으로 정하는 바에 따라 국토교통부장관 또는 관할 지방자치단체의 장이 부과·징수

◎ 행정처분 과태료 흐름도

▶ 행정처분과태료 흐름도

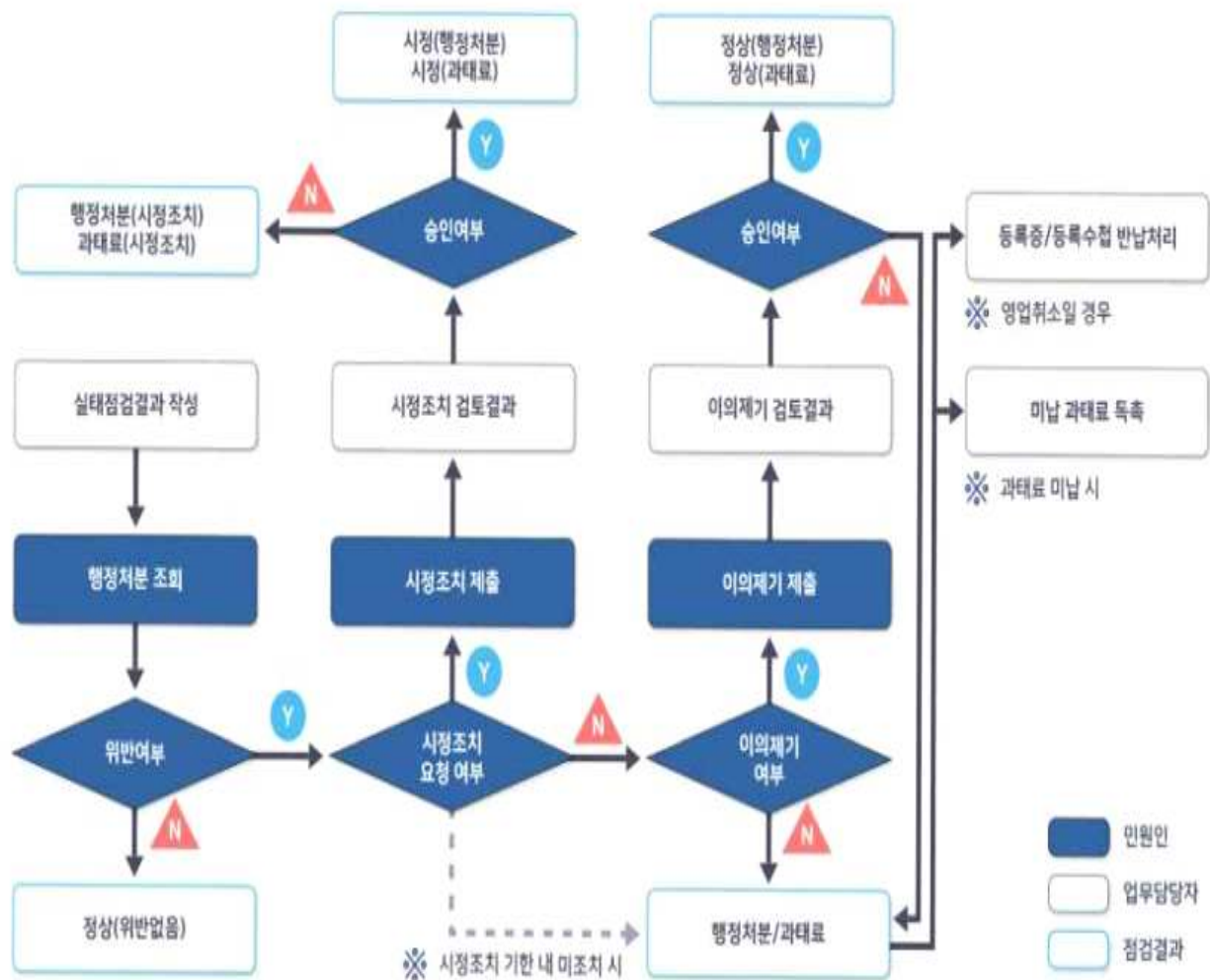
■ 행정처분 과태료 시정조치 및 이의제기 절차

행정처분이나 과태료 통보를 받은 경우 해당 정보를 확인하고 시정조치, 이의제기 등의 민원을 처리할 수 있습니다

시정조치 행정처분이나 과태료 통보를 받은 경우 해당 정보를 확인하고 시정조치 민원을 처리할 수 있습니다

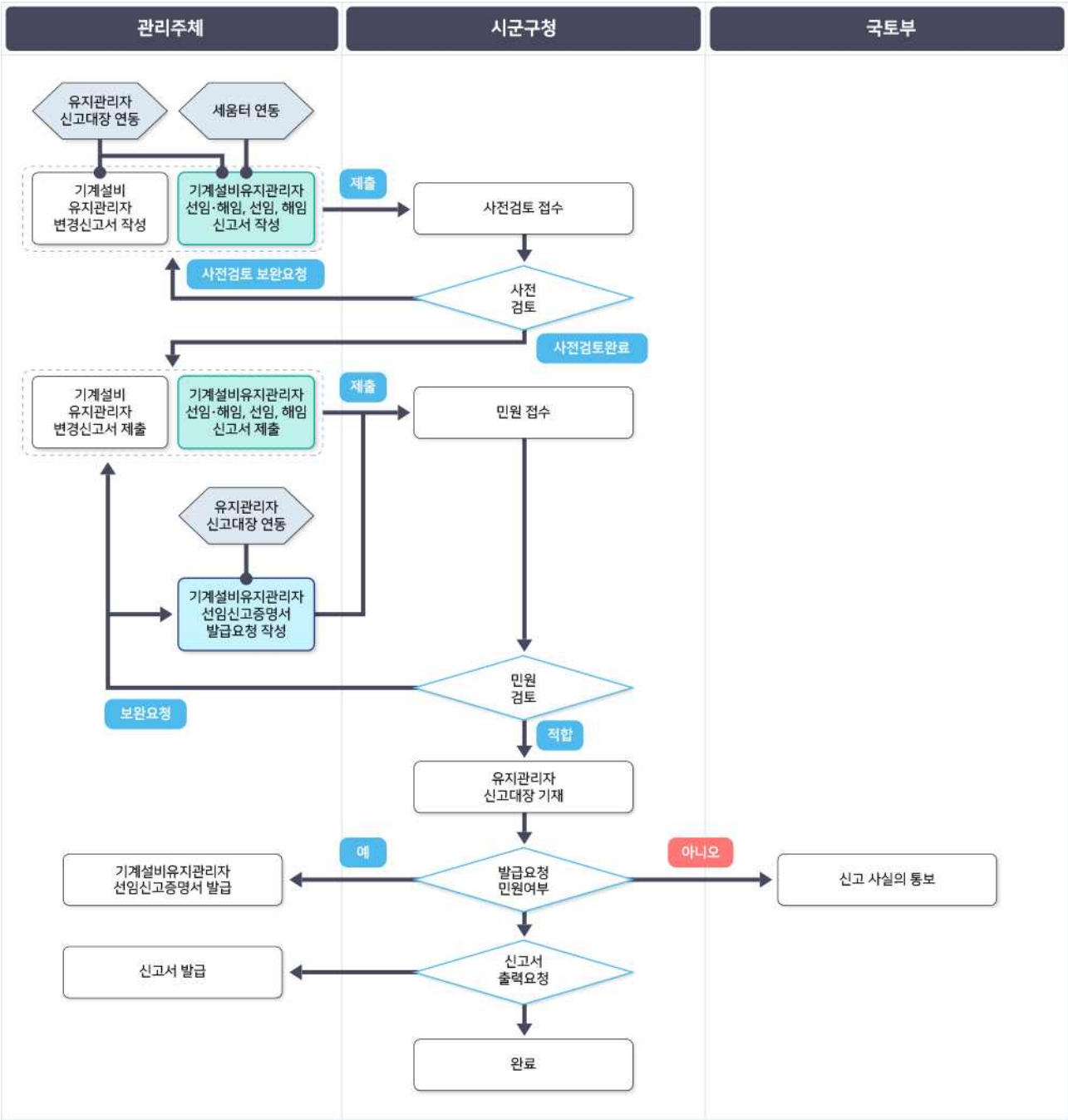
이의제기 행정처분 과태료 통보에 대해 이의가 있을 시 이의제기 내용을 작성하여 제출한다.
이의가 없을 경우 이의제기 사항 없음을 확인한다. (이의제기 기한을 넘어가면 자동 처리된다.)

■ 행정처분과태료 업무처리 흐름도

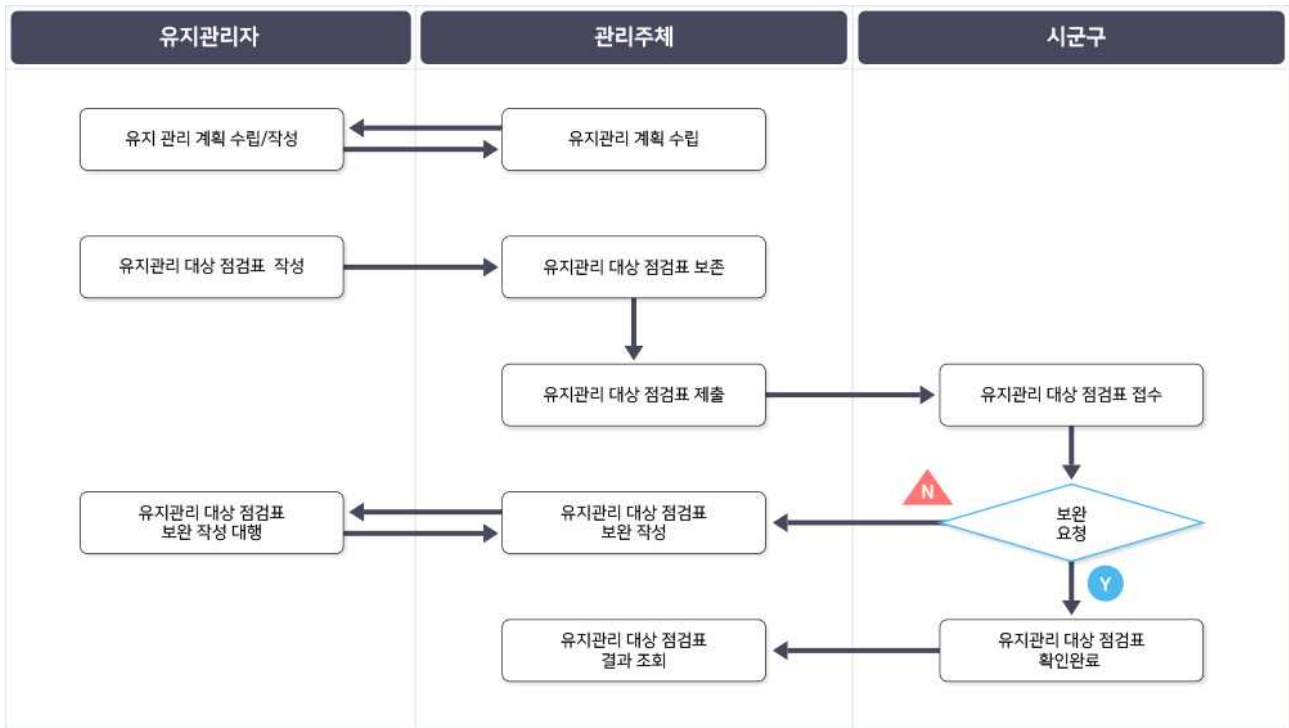


유지관리 및 성능점검 관련 민원처리 흐름도

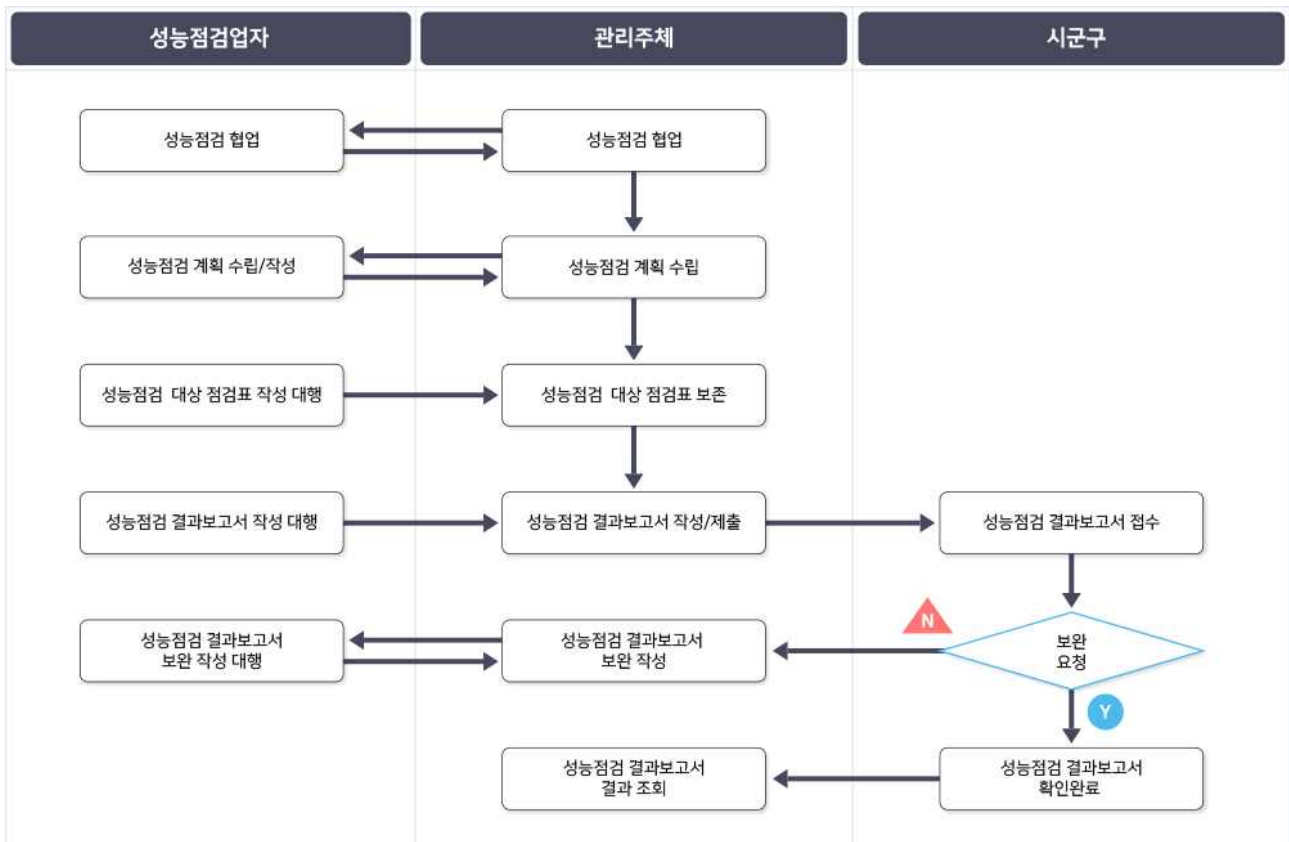
■ 유지관리신고 흐름도



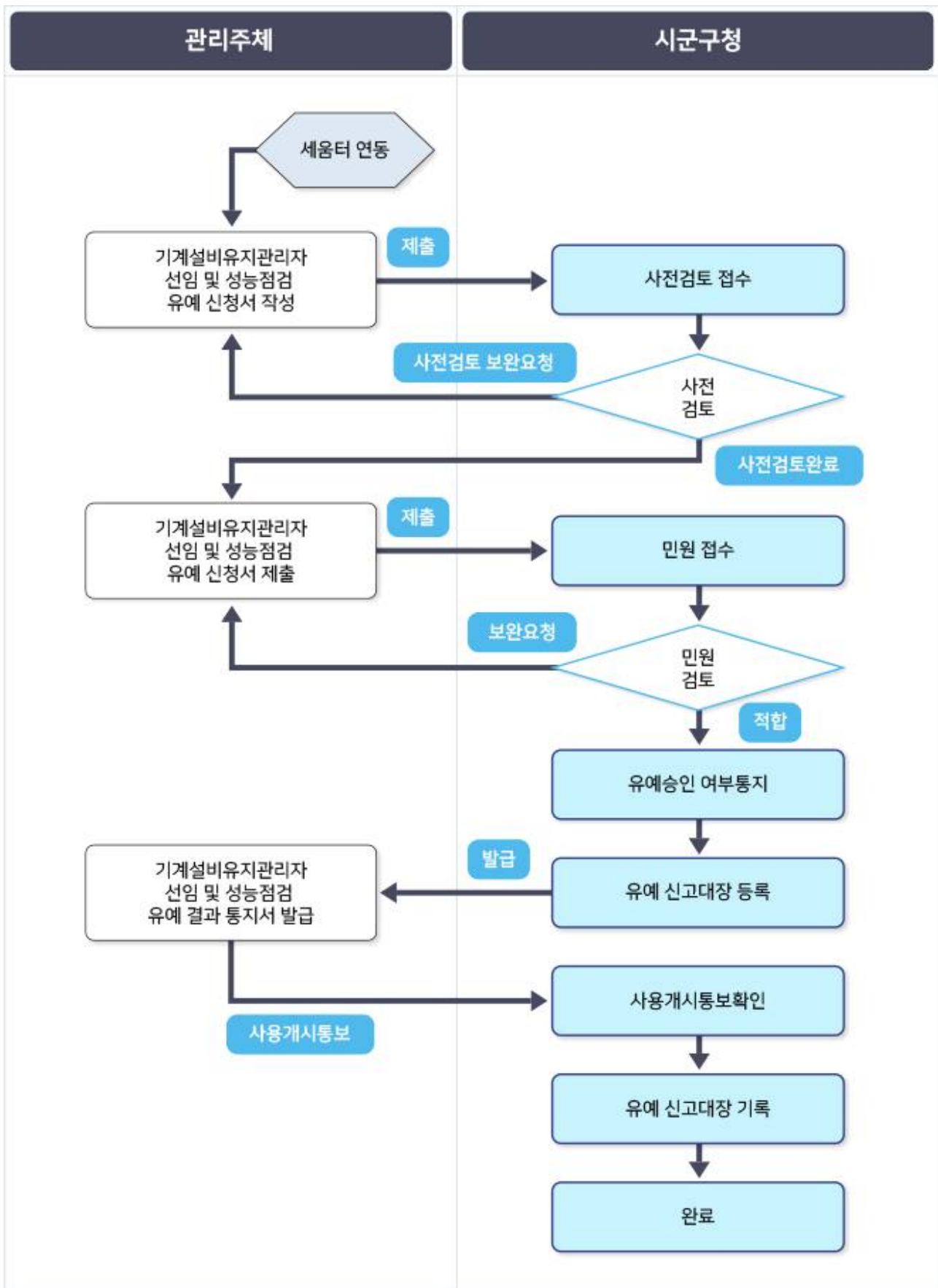
■ 유지관리대상 점검관리 흐름도



■ 성능점검대상 점검관리 흐름도



■ 유예신청 흐름도



부 록

부록 1. 기계설비 유지관리 현황표 양식

부록 2. 기계설비 유지관리 점검표 양식

부록 3. 기계설비 유지관리 및 성능점검 계획서(샘플)

부 록

부록 1. 기계설비 유지관리 현황표 양식

기계설비 유지관리 및 성능점검 대상 현황표

(1 쪽)

상호(명칭)		현장주소					
구분	대상설비	대상	비고	구분	대상설비	대상	비고
열원 및 냉난방설비	냉동기(일반)	[]		열원 및 냉난방설비	신재생에너지(지열 · 태양열 · 연료전지)	[]	
	냉동기(흡수식)	[]			패키지에어컨	[]	
	흡수식 냉온수기	[]			향온향습기	[]	
	공랭식 냉동기	[]		공기조화 설비	공기조화기	[]	
	냉각탑	[]			팬코일유닛	[]	
	축열조	[]		환기설비	환기설비	[]	
	보일러	[]			필터	[]	
	열교환기	[]		급수급탕설비	고 · 저수조	[]	
	팽창탱크	[]		오수정화 및 물재이용설비	오수정화설비	[]	
					물 재이용설비	[]	
	펌프(냉 · 난방)	[]		자동제어설비	자동제어 시스템	[]	

점검기간 : 년 월 일부터 년 월 일까지

점검자 : (서명)

작성 방법

1. 해당 건축물등의 특성과 현장 여건에 적합하도록 점검대상 기계설비 및 현황표를 추가·변경할 수 있다.
2. []에는 점검대상 기계설비에 해당하는 경우 v 표시를 한다.
3. 별표 1 및 별표 2를 참조하여 현황표를 작성하고, 고장 등으로 장기간 사용되지 않는 기계설비도 포함한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 냉동기(일반) 현황표 -

(2 쪽)

점검자		점검일자	설치위치(No.)	
제조 회사				
모델 번호				
냉동능력(kW/USRT)		/		
전류/전압(A/V)		/		
항 목		단 위	설계값	비 고
압 축 기	기 동 방 식	-		
	출력 x 대수	kW		
	윤활유(충전량)	level		
증 발 기	냉수(브라인) 입 · 출구온도	℃	/	
	냉수(브라인) 입 · 출구압력	MPa	/	
	냉수(브라인) 순환량	m³ / h		
응 축 기	냉각수 입 · 출구온도	℃		
	냉각수 입 · 출구압력	MPa	/	
	냉각수 순환량	m³ / h		
냉 매	종 류	-		
안전밸브 설정 압력		MPa		
소음		dB		
보호 장치		-	고 · 저압 압력스위치, 안전밸브, 전자식 과전류, 계전기, 동결 방지용 온도 조절기, 토출가스 온도, 제한방지 스위치, 역상 방지기, 압축기 보호장치 등	
작 성 방 법				

1. 설계값은 설계도면에 명시된 값을 우선으로 하되, 부득이한 경우 장비의 명판값으로 할 수 있다.
2. 설계값이 변경될 경우 비교에 기록하고, 필요 시 현황표를 갱신한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 냉동기(흡수식) 현황표 -

(3 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)	
제조 회사					
모델 번호					
냉동능력(kW/USRT)		/			
항 목		단 위	설계값	비 고	
재 생 기	공급압력/회수온도	MPa / °C	/		
증 발 기	냉수 입 · 출구온도	°C	/		
	냉수 입 · 출구압력	MPa	/		
	냉수 순환량	m³ / h			
응 축 기	냉각수 입 · 출구온도	°C	/		
	냉각수 입 · 출구압력	MPa	/		
	냉각수 순환량	m³ / h			
중 온 수 (재 생 기)	중온수 입 · 출구온도	°C	/		
	중온수 입 · 출구압력	MPa	/		
보호 장치		-	고온재생기 온도 고 이상, 고온재생기 액면 저 이상, 냉수 펌프 인터록, 냉수 온도 저 이상, 냉각수 펌프 인터록 이상, 냉각수 유량 부족, 용액펌프 과열이상, 불응축가스, 정전 등		
작 성 방 법					

1. 설계값은 설계도면에 명시된 값을 우선으로 하되, 부득이한 경우 장비의 명판값으로 할 수 있다.
2. 설계값이 변경될 경우 비교에 기록하고, 필요 시 현황표를 갱신한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 흡수식 냉온수기 현황표 -

(4 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)	
제조 회사					
모델 번호					
버너 형식					
냉난방능력(kW/USRT)		/			
연료소비율 / 연료종류		/			
항 목		단 위	설계값	비 고	
재 생 기	온 도	℃			
	압 력	MPa			
증 발 기	냉수 입 · 출구온도	℃	/		
	냉수 입 · 출구압력	MPa	/		
	냉수 순환량	m ³ / h			
응 축 기	냉각수 입 · 출구온도	℃	/		
	냉각수 입 · 출구압력	MPa	/		
	냉각수 순환량	m ³ / h			
연 료	소비량	kg/h, Nm ³ /h			
배 기 가 스	온 도	℃			
	연소효율	%			
보호 장치		-	고온재생기 온도 고 이상, 고온재생기 액면 저 이상, 냉온수 펌프 인터록, 냉수 온도 저 이상, 냉각수 펌프 인터록 이상, 냉각수 유량 부족, 용액펌프 과열이상, 착화실패, 불응축가스, 정전 등		
작 성 방 법					

1. 설계값은 설계도면에 명시된 값을 우선으로 하되, 부득이한 경우 장비의 명판값으로 할 수 있다.
2. 설계값이 변경될 경우 비고에 기록하고, 필요 시 현황표를 갱신한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 공랭식 냉동기 현황표 -

(5 쪽)

점검자		점검일자	설치위치(No.)	
제조 회사				
모델 번호				
냉동능력(kW/USRT)			/	
전류/전압(A/V)			/	
항 목		단 위	설계값	비 고
압 축 기	흡입 압력 / 온도	MPa / °C	/	
	토출 압력 / 온도	MPa / °C	/	
	오일 압력 / 온도	MPa / °C	/	
	압축기 동력	kW		
증 발 기	증발기 압력 / 온도	MPa / °C	/	
	입 · 출구 냉수 압력	MPa	/	
	입 · 출구 냉수 온도	°C	/	
응 축 기	응축기 압력 / 온도	MPa / °C	/	
	입 · 출구 가스 압력	MPa	/	
	입구 가스 온도	°C		
냉 동 기	저압 차단 설정 장치	MPa		
	고압 차단 설정 장치	MPa		
	소 음	dB		
	안전밸브 설정 압력	MPa		
보호 장치		-	고 · 저압 압력스위치, 안전밸브, 전자식 과전류, 계전기, 동결 방지용 온도 조절기, 토출가스 온도, 제한방지스위치, 역상방지기	

작 성 방 법

1. 설계값은 설계도면에 명시된 값을 우선으로 하되, 부득이한 경우 장비의 명판값으로 할 수 있다.
2. 설계값이 변경될 경우 비교에 기록하고, 필요 시 현황표를 갱신한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 냉각탑 현황표 -

(6 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)	
제조 회사					
모델 번호					
형 식					
송풍기 기동방식					
용 량(kW/USRT)		/			
전류/전압(A/V)		/			
항 목	단 위	설계값	비 고		
송풍기 출력 x 대수	kW				
송풍기 회전수	rpm				
냉각수 입구온도	℃				
냉각수 출구온도	℃				
냉각수 유량	m ³ / h				
보호 장치	-	전자식 과전류, 계전기, 동결 방지용 온도조절기 등			
작 성 방 법					

1. 설계값은 설계도면에 명시된 값을 우선으로 하되, 부득이한 경우 장비의 명판값으로 할 수 있다.
2. 설계값이 변경될 경우 비교에 기록하고, 필요 시 현황표를 갱신한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 축열조 현황표 -

(7 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)	
제조 회사					
모델 번호					
형 식					
외형(길이 x 너비 x 높이)					
축열 용량(kW)					
난방용 보조 열원(kW/h)					
항 목		단 위	설계값	비 고	
1 차 측	입 · 출구 온도	℃	/		
	입 · 출구 압력	MPa	/		
2 차 측	입 · 출구 온도	℃	/		
	입 · 출구 압력	MPa	/		
안전밸브 설정 압력		MPa			
보호 장치			수위조절기, 압력계, 온도계, 안전밸브, 삼방밸브 등		
작 성 방 법					

1. 설계값은 설계도면에 명시된 값을 우선으로 하되, 부득이한 경우 장비의 명판값으로 할 수 있다.
2. 설계값이 변경될 경우 비고에 기록하고, 필요 시 현황표를 갱신한다.
3. 빙축열시스템, 수축열시스템 등은 본 현황표에 작성한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 보일러 현황표 -

(8 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)	
제조 회사					
모델 번호					
보일러 능력(kW)					
버너제작사 / 점화방식		/			
연료의 종류 / 버너 용량		/			
최고사용압력(MPa)					
항 목		단 위	설계값	비 고	
송풍기	기동 방식	-			
	출 력	kW			
	회전수 / 풍량	rpm / m³/h	/		
보급수 펌프	유 량	m³ / h			
	온 도	℃			
	토출 압력	MPa			
연료	가스(오일)	Nm³/h			
	공급 압력	Pa			
배기 가스	온 도	℃			
	연소 효율	%			
온수 보일러	온수 입 · 출구 온도	℃	/		
	고연소 설정 온도	℃			
	저연소 설정 온도	℃			
증기 보일러	사용 압력	MPa			
	안전밸브 설정 압력	MPa			
	고연소 설정 압력	MPa			
	저연소 설정 압력	MPa			
	최대 설정 압력	MPa			
보호 장치			고 · 저압력 스위치, 고 · 저수위 스위치, 연소상태 감시, 안전밸브, 저수위 경보장치, 배기가스 온도 상한 스위치, 화염 검출기 등		
작 성 방 법					

1. 설계값은 설계도면에 명시된 값을 우선으로 하되, 부득이한 경우 장비의 명판값으로 할 수 있다.
2. 설계값이 변경될 경우 비교에 기록하고, 필요 시 현황표를 갱신한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 열교환기 현황표 -

(9 쪽)

점검자	점검일자	설치위치(No.)		
제조 회사				
모델 번호				
형 식				
용 도	[] 난방용 [] 급탕용			
열교환량(kW)				
항 목	단 위	설계값	비 고	
1차측	입 · 출구 온도	℃	/	
	입 · 출구 압력	MPa	/	
2차측	입 · 출구 온도	℃	/	
	입 · 출구 압력	MPa	/	
안전밸브 설정 압력		MPa		
보호 장치			온도계, 안전밸브 등	
작 성 방 법				

1. 설계값은 설계도면에 명시된 값을 우선으로 하되, 부득이한 경우 장비의 명판값으로 할 수 있다.
2. 설계값이 변경될 경우 비교에 기록하고, 필요 시 현황표를 갱신한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 팽창탱크 현황표 -

(10 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)	
제조 회사					
모델 번호					
형식 번호					
용 도					
외 형(길이 x 폭 x 높이, mm)					
항 목	단 위	설계값	비 고		
최고 사용 압력	MPa				
탱크 용량	ℓ				
가열량	kW				
안전밸브 설정 압력	MPa				
감압밸브 1, 2차 압력	MPa	/			
보호 장치		안전밸브 등			
작 성 방 법					
1. 설계값은 설계도면에 명시된 값을 우선으로 하되, 부득이한 경우 장비의 명판값으로 할 수 있다. 2. 설계값이 변경될 경우 비고에 기록하고, 필요 시 현황표를 갱신한다. 3. 밀폐식 팽창탱크, 팽창기수분리기, 급탕용 팽창탱크 등은 본 현황표에 작성한다.					

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 펌프(냉 · 난방) 현황표 -

(11 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)	
제조 회사					
모델 번호					
형식 번호					
용 도					
용량제어방식		[] 대수 제어 [] 회전수 제어			
항 목	단 위	설계값		비 고	
양 정	M				
유 량	m ³ / h				
동 력	kW				
회전수	rpm				
전 압	V	/ /			
정격전류(3상)	A	/ /			
보호 장치		전자식 과전류, 계전기 등			
작 성 방 법					

1. 설계값은 설계도면에 명시된 값을 우선으로 하되, 부득이한 경우 장비의 명판값으로 할 수 있다.
2. 설계값이 변경될 경우 비교에 기록하고, 필요 시 현황표를 갱신한다.
3. 순환펌프, 급수펌프, 배수펌프, 오수펌프, 수중펌프 등은 본 현황표에 작성한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 신재생에너지시스템(지열) 현황표 -

(12 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)	
제조 회사					
모델 번호/모델명		/			
형식 종류					
항 목		단 위	설계값	비 고	
열에너지 총부하량		kW			
냉방 능력		kW			
난방 능력		kW			
급탕 능력		kW			
시스템 효율		COP	/		
열펌프		kW / A	/		
천공홀	깊이	m			
	직경	mm			
지중순환열매체	종류				
	혼합비율	%			
그라우팅	종류		/		
	혼합비율				
기타			순환펌프, 제어장치, 부동액 등		
작 성 방 법					

1. 설계값은 설계도면에 명시된 값을 우선으로 하되, 부득이한 경우 장비의 명판값으로 할 수 있다.
2. 설계값이 변경될 경우 비교에 기록하고, 필요 시 현황표를 갱신한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 신재생에너지시스템(태양열)현황표 -

(13 쪽)

점검자	점검일자	설치위치(No.)	
제조 회사			
모델 번호/모델명		/	
형식 종류			
항 목	단 위	설계값	비 고
열에너지 총부하량	kW		
냉방 능력	kW		
난방 능력	kW		
급탕 능력	kW		
시스템 효율	COP	/	
열교환기	kW	/	
집열부	형식		
	용량	KW	
열매체부(부동액)	종류		
	희석농도	%	
열교환부(순환펌프)	종류	형식	/
	펌프용량	KW	
기타		축열조, 제어장치, 배관 등	

작 성 방 법

1. 설계값은 설계도면에 명시된 값을 우선으로 하되, 부득이한 경우 장비의 명판값으로 할 수 있다.
2. 설계값이 변경될 경우 비교에 기록하고, 필요 시 현황표를 갱신한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 신재생에너지시스템(연료전지)현황표 -

(14 쪽)

점검자	점검일자	설치위치(No.)	
제조 회사			
모델 번호/모델명		/	
형식 종류			
항 목	단 위	설계값	비 고
열에너지 총부하량	kW		
냉방 능력	kW		
난방 능력	kW		
급탕 능력	kW		
시스템 효율	COP	/	
열교환기	kW	/	
연료전지시스템	형식		
	용량	KW	
사용연료	종류		
	소비량	Nm³/h	
열교환부(순환펌프)	종류	형식	/
	펌프용량	KW	
기타		축열조, 제어장치, 환기시설 등	
작 성 방 법			

1. 설계값은 설계도면에 명시된 값을 우선으로 하되, 부득이한 경우 장비의 명판값으로 할 수 있다.
2. 설계값이 변경될 경우 비교에 기록하고, 필요 시 현황표를 갱신한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 패키지 에어컨 현황표 -

(15 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)	
제조 회사					
모델 번호					
압축기 기동방식					
사용냉매/냉매 충전량		/			
냉동능력(kW/USRT)		/			
가열코일 종류/가열능력(kW)		/			
풍량제어방식		[] 정풍량 [] 회전수 제어			
가습 방식					
항 목		단 위	설계값	비 고	
압 축 기	흡입 압력/온도	MPa / °C	/		
	토출 압력/온도	MPa / °C	/		
	오일 압력/온도	MPa / °C	/		
	오일 히터 전류	A			
	저압 차단 설정값	MPa			
	고압 차단 설정값	MPa			
	압축기 동력	kW			
	전압/전류(3상)	V / A	/		
증 발 기	입구공기온도	°C	/		
	출구공기온도	°C	/		
	송풍기 모터 동력	kW			
응 축 기	응축기 압력/온도	MPa / °C	/		
	입·출구 가스 압력	MPa	/		
	입·출구 가스 온도	°C	/		
	송풍기 모터 동력	kW			
가습량		kg/h			
필터(프리,미디엄,헤파)		매/규격			
보호 장치			고·저압 압력스위치, 안전밸브, 전자식 과전류, 계전기, 동결 방지용 온도 조절기, 토출가스 온도 제한방지 스위치, 역상 방지기, 과열차단장치		

작 성 방 법

1. 설계값은 설계도면에 명시된 값을 우선으로 하되, 부득이한 경우 장비의 명판값으로 할 수 있다.
2. 설계값이 변경될 경우 비교에 기록하고, 필요 시 현황표를 갱신한다.
3. 에어컨, 시스템에어컨, EHP, GHP, CDU 등은 본 현황표에 작성한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 항온항습기 현황표 -

(16 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)	
제조 회사					
모델 번호/모델명		/			
냉매 종류					
가습 방식					
항 목		단 위	설계값	비 고	
냉방 능력		kW			
난방 능력		kW			
가습 능력		kg/h			
법적 냉동톤		RT			
압축기동력 / 전류		kW / A	/		
송풍기 소요동력 / 전류		kW / A	/		
최고사용압력	고압	MPa			
	저압	MPa			
내압시험압력	고압	MPa			
	저압	MPa			
실내기 풍량 / 동력		m³/h / kW	/		
가습량		kg/h			
필터(프리,미디엄,헤파)		매/규격			
보호 장치			고·저압 압력스위치, 안전밸브, 전자식 과전류, 계전기, 동결 방지용 온도 조절기, 역상 방지기, 압축기 등		

작 성 방 법

1. 설계값은 설계도면에 명시된 값을 우선으로 하되, 부득이한 경우 장비의 명판값으로 할 수 있다.
2. 설계값이 변경될 경우 비교에 기록하고, 필요 시 현황표를 갱신한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 공기조화기 현황표 -

(17 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)	
제조 회사					
모델 번호					
전류/전압(A/V)		/ /			
풍량제어방식		[] 정풍량 [] 회전수 제어			
가습 방식					
항 목		단 위	설계값		비 고
송풍기 동력		kW			
정 압		MPa			
송풍기 회전수(급기/회기)		rpm	/		
송풍기 풍량(급기/회기)		m³/h	/		
열교환기(코일)능력(가열/냉각)		kW	/		
냉 · 온 수 코 일	냉온수 온도	입 구		℃	
		출 구		℃	
	공기 온도	입구	온도	℃	
			습도	%	
		출구	온도	℃	
			습도	%	
	가습량		kg/h		
	필터(프리,미디엄,헤파)		매/규격		
보호 장치			이상 전류 및 전압 차단장치		

작 성 방 법

1. 설계값은 설계도면에 명시된 값을 우선으로 하되, 부득이한 경우 장비의 명판값으로 할 수 있다.
2. 설계값이 변경될 경우 비교에 기록하고, 필요 시 현황표를 갱신한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 팬코일유닛 현황표 -

(18 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)	
제조 회사					
모델 번호					
형 식		[] 바닥형 [] 매입형 [] 로보이형			
용 도					
풍량제어방식		[] 정풍량 [] 회전수 제어			
항 목	단 위	설계값	비 고		
냉난방능력	kW	/			
풍 량	m³ / h				
유 량	m³ / h	/			
전동기용량	W	/ /			
필터형식 및 규격					
작 성 방 법					

1. 설계값은 설계도면에 명시된 값을 우선으로 하되, 부득이한 경우 장비의 명판값으로 할 수 있다.
2. 설계값이 변경될 경우 비고에 기록하고, 필요 시 현황표를 갱신한다.
3. 팬파워 유닛, 터미널 유닛, 팬컨벡터 등은 본 현황표에 작성한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 환기설비 현황표 -

(19 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)	
제 조 회 사					
모 델 번 호					
형 식					
용 도					
풍량제어방식		[] 정풍량 [] 회전수 제어			
항 목	단 위	설계값	비 고		
풍 량	m ³ / h				
회전수	rpm				
모터 전압(3상)	V	/ /			
모터 전류(3상)	A	/ /			
필터형식 및 규격					
보호 장치		이상 전류 및 전압 차단장치			
작 성 방 법					
1. 설계값은 설계도면에 명시된 값을 우선으로 하되, 부득이한 경우 장비의 명판값으로 할 수 있다. 2. 설계값이 변경될 경우 비고에 기록하고, 필요 시 현황표를 갱신한다. 3. 송풍기, 열회수형 환기장치 등은 본 현황표에 작성한다.					

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 필터 현황표 -

(20 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)	
제조 회사					
모델 번호					
용 도					
프리필터(Pre filter) 가로X세로X두께(mm)					
미디움필터(Medium filter) 가로X세로X두께(mm)					
헤파필터(HEPA filter) 가로X세로X두께(mm)					
전기집진필터(Electric filter) 가로X세로X두께(mm)					
환기 종류					
항 목	단 위	설계값	비 고		
풍 량	m³ / h				
필터 전후 차압	Pa(mmAq)				
소 음	dB				
보호 장치					

작 성 방 법

1. 설계값은 설계도면에 명시된 값을 우선으로 하되, 부득이한 경우 장비의 명판값으로 할 수 있다.
2. 설계값이 변경될 경우 비교에 기록하고, 필요 시 현황표를 갱신한다.
3. 필터유닛, 냄새제거필터유닛, 특수목적필터 등은 본 현황표에 작성한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 고 · 저수조 현황표 -

(21 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)	
제조 회사					
모델 번호					
용 량(톤)					
규 격 (가로 x 폭 x 높이, mm)					
물탱크 종류(재질)					
정수위 밸브					
안전장치	☐ 안전사다리, ☐ 안전난간, ☐ 잠금장치, ☐ 누수감지경보장치, ☐ 내진장치				
수위 제어	☐ 플로트스위치, ☐ 레벨 스위치, ☐ 전극봉				
비 고					

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 오수정화설비 현황표 -

(22 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)	
제조 회사					
형 식					
처리 용량(톤/일)					
설치 일자					
안전장치	[]안전사다리, []안전난간, []잠금장치, []누수감지경보장치				
수위 제어	[]플로트스위치, []레벨 스위치, []전극봉				
비 고	(펌프, 블로워, 탈취설비 등 포함)				

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 물 재이용설비 현황표 -

(23 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)	
제조 회사					
형 식					
처리 용량(톤/일)					
설치 일자					
안전장치	[]안전사다리, []안전난간, []잠금장치, []누수감지경보장치				
수위 제어	[]플로트스위치, []레벨 스위치, []전극봉				
비 고	(펌프, 여과장치 등 포함)				

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 자동제어 시스템 현황표 -

(24 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)	
제조 회사					
모델 번호					
중앙관제장치 (운용소프트웨어)		☐ 에너지관리시스템, ☐ 냉난방시스템, ☐ 공기조화시스템, ☐ 환기시스템, ☐ 급수급탕시스템, ☐ 기타 시스템			
전압/전류(V/A)		/			
조작 장치	시퀀스제어				
	제어조작용				
	검출용				
	감시용				
	제어동작용				
조절 및 검출 장치	온도				
	습도				
	압력				
	액면				
	밸브				
	댐퍼				
BEMS					
원격제어장치					
DDC	입출력단말기				
통신프로토콜		☐ BACnet, ☐ Modbus, ☐ RS-485, ☐ 기타			

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

부 록

부록 2. 기계설비 유지관리 점검표 양식

기계설비 유지관리 대상 점검표

(1 쪽)

상호(명칭)		현장주소					
구분	대상설비	대상	점검 결과	구분	대상설비	대상	점검 결과
열원 및 냉난방설비	냉동기	[]		환기설비	환기설비	[]	
	냉각탑	[]			필터	[]	
	축열조	[]		위생기구설비	위생기구설비	[]	
	보일러	[]		급수급탕설비	급수·급탕설비	[]	
	열교환기	[]			고·저수조	[]	
	팽창탱크	[]		오·배수통기 및 우수배수설비	오·배수 통기 및 우수배수설비	[]	
	펌프(냉·난방)	[]		오수정화 및 물재이용설비	오수정화설비	[]	
	신재생(지열)	[]			물 재이용설비	[]	
	신재생(태양열)	[]		배관설비	배관설비	[]	
	신재생(연료전지)	[]		덕트설비	덕트설비	[]	
	패키지에어컨	[]		보온설비	보온설비	[]	
공기조화 설비	향온향습기	[]		자동제어설비	자동제어 개별제어반	[]	
	공기조화기	[]			자동제어 중앙감시반	[]	
	팬코일유닛	[]		방음·방진·내진	방음·방진·내진설비	[]	

점검기간 : 년 월 일부터 년 월 일까지

점검자 : (서명)

작성 방법

1. 해당 건축물등의 특성과 현장 여건에 적합하도록 점검대상 기계설비 및 점검표를 추가·변경할 수 있다
2. []에는 점검대상 기계설비에 해당하는 경우 v 표시를 한다.
3. 점검결과에는 [적합 o, 조치필요 x, 해당없음 /]을 표기한다.
4. 별표 1 및 별표 2를 참조하여 점검표를 작성하고, 고장 등으로 장기간 사용되지 않는 기계설비도 포함하되 점검결과에는 [미사용]을 표기한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 냉동기 유지관리 점검표 -

(2 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)					
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	비고	
		일 일	주 간	월 간	분 기	반 기			
1.외관	-온도 및 압력계 상태								
	-윤활유 이상 유무 상태								
	-보온, 보냉재 탈락, 파손, 부식 상태								
2.운전	-제어시스템 연동 상태								
	-밸브 개폐 상태(헤더포함)								
	-누수, 누유, 진공 상태								
	-소음, 진동 상태								
	-냉온수, 냉각수 입·출구 온도 상태								
	-배관 차압 상태								
	-배기가스 온도 상태								
	-연료 사용량, 공급 압력 상태								
	-전압 및 전류계 상태								
3.안전	-냉수동결 온도 상태								
	-오일온도 상태								
	-베어링 온도 상태								

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다.
3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.
4. 압축식 냉동기, 흡수식 냉동기, 냉온수기, 공랭식 냉동기 등을 포함하여 작성한다.

210mm×297mm[백상지 80g/㎡]

- 냉각탑 유지관리 점검표 -

(3 쪽)

점검자		점검일자			설치위치(No.)			
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	비고
		일 일	주 간	월 간	분 기	반 기		
1.외관	-밸브 개폐 장치 상태							
	-보온 및 흡음재 상태							
	-케이싱 손상, 변형 및 오염 상태							
	-누수 상태							
2.운전	-수위조절 상태							
	-이상 소음 및 진동 상태							
	-모터(감속기) 상태							
	-오일 누유 상태							
	-급수 및 드레인 배수 상태							
	-엘리미네이터 오염 상태							
	-백연저감장치 막힘 및 부식 오염 상태							
	-입·출구 온도 상태							
	-전압 및 전류 상태							
3.안전	-동결 방지장치 상태							
	-벨트 교체 시 안전교육							
	-냉각수 수질 상태							
	-인터록 상태							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다.
3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.
4. 향류형 냉각탑, 직교류형 냉각탑 등을 포함하여 작성한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 축열조 유지관리 점검표 -

(4 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)				
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	비고
		일 일	주 간	월 간	분 기	반 기		
1.외관	-온도, 압력계 상태							
	-보온재 탈락 및 파손 상태							
	-순환 펌프 외관 상태							
2.운전	-제어시스템 연동 상태							
	-브라인 입·출구 온도 및 압력 상태							
	-삼방밸브 작동 상태							
	-스트레이너 오염 상태							
	-축열조 용량 적정 상태							
	-상부 디퓨저 노즐 막힘 등 배관 상태							
	-분배기 판 노즐 막힘 및 오염 상태							
	-축열매체 외관 상태							
3.안전	-수위조절기 상태							
	-인터록 상태							
작 성 방 법								

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다.
3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.
4. 빙축열시스템, 수축열시스템 등을 포함하여 작성한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 보일러 유지관리 점검표 -

(5 쪽)

점검자		점검일자	설치위치(No.)					
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	비고
		일 일	주 간	월 간	분 기	반 기		
1.외관	-외부 케이싱 손상 상태							
	-연도 및 연돌 부식 상태							
	-변형 및 파손 상태							
	-누수 및 누설 상태							
2.운전	-온도계, 압력계, 수위계 상태							
	-보급수 펌프 및 송풍기 상태							
	-제어시스템 연동 상태							
	-관수 농도 상태							
	-블로우다운 상태							
	-연료공급 압력 상태							
	-이상 소음 및 진동 상태							
	-증기 발생 및 공급 상태							
	-증기압력 상태							
	-연소 공기 및 외기온도 상태							
	-배기가스 온도 상태							
	-급수온도 및 유량 상태							
3.안전	-고 · 저수위 상태							
	-인터록 상태							
	-안전밸브 누기 상태							
	-방폭문 안전 상태							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다.
3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 열교환기 유지관리 점검표 -

(6 쪽)

점검자		점검일자			설치위치(No.)			
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	비고
		일 일	주 간	월 간	분 기	반 기		
1.외관	-온도계, 압력계 상태							
	-보온재 탈락 및 파손 상태							
	-결로 상태							
	-누수 및 누설 상태							
2.운전	-제어시스템 연동 상태							
	-온도 조절밸브(2방밸브) 동작 상태							
	-이상 소음 및 진동 상태							
	-열교환 상태							
3.안전	-감압밸브 상태							
	-안전밸브 상태							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다.
3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 팽창탱크 유지관리 점검표 -

(7 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)				
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	비고
		일 일	주 간	월 간	분 기	반 기		
1.외관	-누수 및 부식 상태							
2.운전	-제어시스템 연동 상태							
	-급수 정상 보충 상태							
	-압력 상태							
3.안전	-공기배출기 작동 상태							
	-감압밸브 정상 작동 상태							
	-역류방지장치 작동 상태							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다.
3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.
4. 밀폐식 팽창탱크, 팽창기수분리기, 급탕용 팽창탱크 등을 포함하여 작성한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 펌프(냉 · 난방) 유지관리 점검표 -

(8 쪽)

점검자		점검일자				설치위치(No.)			
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	비고	
		일 일	주 간	월 간	분 기	반 기			
1.외관	-온도, 압력, 연성계(진공) 상태								
	-보온재 탈락 및 파손 등 상태								
	-누수 상태								
	-모터 전원 공급 및 연결 상태								
2.운전	-제어시스템 연동 상태								
	-스트레이너 오염 상태								
	-유면계 적정 및 오일셀 누유 상태								
	-펌프 회전 상태								
	-전류 상태								
	-매커니컬셀 및 그랜드 패킹 누수 상태								
3.안전	-모터 및 펌프 샤프트 보호커버 상태								

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다.
3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.
4. 순환펌프, 급수펌프, 배수펌프, 오수펌프, 수중펌프 등을 포함하여 작성한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 신재생에너지(지열) 시스템 유지관리 점검표 -

(9 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)				
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	비고
		일 일	주 간	월 간	분 기	반 기		
1.외관	-온도계, 압력계 상태							
	-유출관 이상상태							
	-순환수 누수 상태							
	-순환 펌프 및 누수 상태							
2.운전	-제어시스템 연동 상태							
	-입·출구 압력, 유량, 온도 상태							
	-열교환 상태 및 생산량 상태							
	-이송(순환)펌프 상태							
3.안전	-안전밸브, 에어벤트, 팽창탱크, 냉매 상태							
	-개방형 지중열교환기 홀내부 오염 상태							
	-인터록 상태							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다.
3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 신재생에너지(태양열) 시스템 유지관리 점검표 -

(10 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)				
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	비고
		일 일	주 간	월 간	분 기	반 기		
1.외관	-온도계, 압력계 상태							
	-집열판 등 오염 상태							
	-보온재 탈락 및 파손 상태							
	-순환 펌프 및 누수 상태							
2.운전	-제어시스템 연동 상태							
	-입·출구 압력, 유량, 온도 상태							
	-태양열 온수 적정온도 및 생산량 상태							
	-축열조 상태							
3.안전	-안전밸브, 에어벤트, 팽창탱크, 급수공 급장치 상태							
	-집열판 파손상태							
	-인터록 상태							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다.
3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 신재생에너지(연료전지) 시스템 유지관리 점검표 -

(11 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)				
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	비고
		일 일	주 간	월 간	분 기	반 기		
1.외관	-연도 파손 및 누설상태							
	-가스배관 파손 및 누설 상태							
	-배관 파손 및 누수상태 (단열 상태 포함)							
	-밸브개폐 상태							
	-압력, 유량, 온도 상태							
	-케이스 오염 상태(누수, 부식 등)							
2.운전	-연료전지 연료공급 상태							
	-연료전지 통신 확인 (공유기 및 통신모듈 전원확인)							
	-연료전지 제어시스템 및 디스플레이 동작 상태 확인							
	-연료전지 전기 및 온수 생산량 상태							
	-연료전지 드레인 상태(원활한 배수)							
3.안전	-가스 감지기, CO 감지기 작동 상태							
	-누전 차단기 및 배선용 차단기 상태							
	-연료전지실 환기 상태							
	-연료전지실 유해물질 비치 여부							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 ×, 해당없음 /]을 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다.
3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 패키지 에어컨 유지관리 점검표 -

(12 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)				
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	비고
		일 일	주 간	월 간	분 기	반 기		
1.외관	-실내기 및 실외기 외관 상태							
	-보온재 탈락 및 파손 상태							
2.운전	-드레인 판, 배관 이상 유무							
	-실내기 설정 온도 정상 작동 상태							
	-입 · 출구 온도 상태							
	-필터 오염상태							
3.안전	-절연 및 결선상태							
	-실외기 청소 및 적재물 상태							
	-과열차단장치유무							
작 성 방 법								

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다.
3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.
4. 에어컨, 시스템에어컨, EHP, GHP, CDU 등을 포함하여 작성한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 향온항습기 유지관리 점검표 -

(13 쪽)

점검자		점검일자						설치위치(No.)	
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	비고	
		일 일	주 간	월 간	분 기	반 기			
1.외관	-가습기 히터 등 외관 상태								
	-보냉재 탈락, 파손 상태								
	-외부 케이싱 부식 및 손상 · 변형 상태								
	-제어반 등 실내기 청결 상태								
	-필터 오염상태								
2.운전	-제어시스템 연동 상태								
	-가습 히터작동 및 분사 상태								
	-증발기 및 드레인판 오염, 배수 상태								
	-온도센서 작동 상태								
	-전자 접촉기 접점 상태								
	-온도 및 압력계 상태								
	-전압 및 전류계 상태								
	-실내 · 실외기 소음 상태								
	-급수밸브 작동 상태								
	-압축기 고 · 저압 적정 압력유지 상태								
	-과열 · 과냉 운전 상태								
-분배기 결상 및 드라이어 필터 상태									
3.안전	-증발기, 응축기, 압축기 압력 상태								
	-액면계 냉매 기포 상태								
	-기화기 급수관 누수 상태								
	-인터록 상태								

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다.
3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 공기조화기 유지관리 점검표 -

(14 쪽)

점검자		점검일자				설치위치(No.)		
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	비고
		일 일	주 간	월 간	분 기	반 기		
1.외관	-온도계, 압력계 상태							
	-밸브 개폐 상태							
	-보온재 탈락 및 파손 상태							
	-공기조화기 내 드레인판 오염 및 부식 상태							
	-누수 및 결로 상태							
2.운전	-가습밸브(전동) 작동 상태							
	-드레인 배관 막힘 상태							
	-계측기 및 스위치(온도, 습도 등) 정상 지시 상태							
	-필터 오염 및 차압 적정 상태							
	-에어벤트 작동 상태							
	-벨트장력 및 커버 상태							
	-필터 및 차압 적정 지시 상태							
	-열교환기(코일) 오염 상태							
	-냉온수 및 증기압력 상태							
	-열교환기(코일) 입·출구 온도차							
	-동파 방지용 히터 작동 상태							
	-댐퍼 개도 설정 등 작동 상태							
	-각종 부속기기(살균장치 등) 관련 제 조사 관리방법에 따른 점검 상태							
3.안전	-공기조화기 내 점검용 전등 상태							
	-공기조화기 점검구 고정 상태							
	-벨트 교체 시 안전교육							
	-모터 과부하 및 과열 상태							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다.
3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 팬코일유닛 유지관리 점검표 -

(15 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)				
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	비고
		일 일	주 간	월 간	분 기	반 기		
1.외관	-케이싱의 변형 · 도장 및 오염 상태							
	-그릴 오염 상태							
2.운전	-송풍기 이상 소음 및 진동 상태							
	-드레인 배관 막힘 및 청결 상태							
	-공기빠기 밸브 정상작동 상태							
	-팬코일 입 · 출구 온도 상태							
3.안전	-누수 상태							
	-필터 및 코일 오염 상태							
작 성 방 법								

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 ×, 해당없음 /]을 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다.
3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.
4. 팬파워 유닛, 터미널 유닛, 팬컨벡터 등을 포함하여 작성한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 환기설비 유지관리 점검표 -

(16 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)				
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	비고
		일 일	주 간	월 간	분 기	반 기		
1.외관	-송풍기와 덕트 접속 상태							
	-외부 케이싱 손상, 변형 상태							
	-그릴 오염 상태							
	-필터 오염 상태							
2.운전	-벨트 장력 및 커버 상태							
	-이상 진동 상태							
	-흡입 댐퍼 작동 상태							
	-각종 부속기기(살균장치 등) 관련 제조사 관리방법에 따른 점검 상태							
	-베어링 급유(모터, 송풍기) 상태							
3.안전	-모터 과부하 및 과열 상태							
	-벨트 교체 시 안전교육							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다.
3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.
4. 송풍기, 열회수형 환기장치 등을 포함하여 작성한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 필터 유지관리 점검표 -

(17 쪽)

점검자		점검일자			설치위치(No.)			
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	비고
		일 일	주 간	월 간	분 기	반 기		
1.외관	-필터 오염 상태							
	-필터(프리필터, 미디움필터, 헤파필터), 전기집진필터의 부착 상태							
2.운전	-적정 차압 상태							
	-필터 오염세척 및 교체 상태							
3.안전	-필터 변형 및 파손 상태							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다.
3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.
4. 필터유닛, 냄새제거필터유닛, 특수목적필터 등을 포함하여 작성한다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 위생기구설비 유지관리 점검표 -

(18 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)				
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	비고
		일 일	주 간	월 간	분 기	반 기		
1.외관	-오염, 부식, 파손, 균열 상태							
	-감지기, 기구류 부착 상태							
2.운전	-대·소변기, 세면기, 음수기, 소재싱크 등 동작 상태							
	-위생기구류 급·배수 상태							
3.안전	-누수, 역류, 취기, 막힘, 동결 상태							
	-고정 불량·처짐 상태							
작 성 방 법								

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다.
3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 급수 · 급탕설비 유지관리 점검표 -

(19 쪽)

점검자		점검일자				설치위치(No.)		
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	비고
		일 일	주 간	월 간	분 기	반 기		
1.외관	-누수 상태							
	-급탕탱크 균열 상태							
2.운전	-온도계, 압력계, 계기류 동작 상태							
	-급수 공급 상태							
	-소음, 진동, 수격작용 상태							
	-급탕탱크 온도조절밸브 동작 상태							
	-탱크 내부 퇴적물 청소 상태							
	-급수 · 급탕 수질 상태							
	-급탕온도 적정유지 상태							
3.안전	-급탕탱크 청결 상태							
	-안전밸브 누수 상태							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다.
3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 고 · 저수조 유지관리 점검표 -

(20 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)				
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	비고
		일 일	주 간	월 간	분 기	반 기		
1.외관	-수면계, 통기관, 드레인관, 오버플로우관 상태							
	-주위청결 상태							
	-균열, 누수, 부식, 결로, 탁도 상태							
	-물탱크 내부 연결장치 부식상태							
2.운전	-정수위밸브, 전자밸브 및 볼탭 정상 작동 상태							
	-급수 공급 상태							
	-정수(지하수)처리시설 시스템의 운전 상태							
	-수조 청결 상태							
3.안전	-안전사다리, 안전난간 등의 고정 상태							
	-맨홀 잠금장치 상태							
	-인터록 상태							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다.
3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 오 · 배수 통기 및 우수배수설비 유지관리 점검표 -

(21 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)					
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	비고	
		일 일	주 간	월 간	분 기	반 기			
1.외관	-우수맨홀, 통기관, 드레인관, 트랩의 균열, 누수, 부식 오염 상태								
2.운전	-배수 및 펌프운전 상태								
	-배관 내부 및 탱크의 퇴적물 청소 상태								
	-오 · 배수 및 우수설비의 압력게이지 이상 유무								
3.안전	-오 · 배수 인터록 상태								
	-외부 우수맨홀 고정 상태								
	-누수, 역류, 취기, 막힘, 동결 상태								
	-고정 불량, 처짐 상태								
	-비상전원 연결상태								
작 성 방 법									

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다.
3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 오수정화설비 유지관리 점검표 -

(22 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)				
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	비고
		일 일	주 간	월 간	분 기	반 기		
1.외관	-누수, 취기, 통기 상태							
	-블로워(링, 루츠), 급·배기 송풍기, 스크린, 감속기, 유량조, 배관, 덕트, 각종 펌프 상태							
2.운전	-각 단계별 처리조 연동운전 상태							
	-약품공급 동작 상태							
	-각 단계별 처리조 내부의 퇴적물 적체 상태							
	-펌프, 센서류 동작 상태							
	-수질 상태							
3.안전	-안전사다리 및 안전난간 상태							
	-인터록 상태							
	-방류조 적정 유량 상태							
	-수중펌프 절연저항 상태							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다.
3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

210mm×297mm[백상지 80g/㎡]

- 물 재이용설비 유지관리 점검표 -

(23 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)				
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	비고
		일 일	주 간	월 간	분 기	반 기		
1.외관	-누수, 취기, 역류, 동파 상태							
	-급·배기 송풍기, 스크린, 감속기, 유량조, 배관, 덕트, 중수도 블로워, 방류수 저장소(탱크) 상태							
2.운전	-우수처리시설, 중수처리시설 등 시스템 연동운전 상태							
	-펌프 운전 상태							
	-중수도 약품공급 동작 상태							
	-수조 내부의 퇴적물 적체 상태							
	-초기 우수 배제장치 상태							
3.안전	-안전사다리 및 안전난간 상태							
	-인터록 상태							
	-수중펌프 절연저항 상태							
작 성 방 법								

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 ×, 해당없음 /]을 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다.
3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 배관설비 유지관리 점검표 -

(24 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)				
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	비고
		일 일	주 간	월 간	분 기	반 기		
1.외관	-증기배관, 수배관, 냉매배관 등의 균열, 파손 상태							
	-밸브류 상태							
	-동관, 이중배관 절연 상태							
2.운전	-배관의 운전에 따른 소음, 진동, 흔들림 상태							
	-배관 내부 스케일, 오물 적체 상태							
	-동시 사용 시 유량 공급 상태							
	-급수 · 급탕 감압밸브 상태							
3.안전	-배관 누수 상태							
	-통기관 누기 상태							
	-수격작용 상태							
작 성 방 법								

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 ×, 해당없음 /]을 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다.
3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 덕트설비 유지관리 점검표 -

(25 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)				
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	비고
		일 일	주 간	월 간	분 기	반 기		
1.외관	-덕트의 오염, 손상, 파손, 부식 상태							
	-캔버스 이음부 및 덕트 상태							
	-챔버의 고정·지지 상태							
2.운전	-소음 진동 상태							
	-댐퍼(VD, FVD, MVD, VAV 등), 급·배기 유닛 상태							
	-운전 시 루버 상태							
	-취출구 상태							
	-소음챔버 및 덕트 내·외부 등 소음재 부착 상태							
3.안전	-방화댐퍼(FVD) 및 휴즈 이상 상태							
	-덕트 누기 상태							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다.
3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 보온설비 유지관리 점검표 -

(26 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)				
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	비고
		일 일	주 간	월 간	분 기	반 기		
1.외관	-열선(파워킷, 엔드킷, 피복 등) 상태							
	-배관, 덕트, 밸브류, 열선 보온 상태							
	-탱크류, 장비류, 밸브류 보온 마감 상태							
	-계량기 및 배관 주변의 보온 상태							
2.운전	-결로(표면, 내부) 발생 부위 상태							
	-열선의 온도에 따른 경보 상태							
3.안전	-계량기 주변 등 동파방지 보온 상태							
	-발열선 차단기 상태							
작 성 방 법								

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 ×, 해당없음 /]을 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다.
3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 자동제어 개별제어반 유지관리 점검표 -

(27 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)				
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	비고
		일 일	주 간	월 간	분 기	반 기		
1.외관	-보일러, 냉동기, 펌프류, 송풍기 등의 제어판넬 오염 상태							
2.운전	-상태감시, 자동운전 동작 상태							
	-밸브 및 댐퍼 작동 상태							
	-동작, 제어, 감시, 통신 상태							
	-프로그램 업데이트 및 에너지 사용량 기록 상태							
	-BEMS 상태							
	-원격검침시스템 상태							
3.안전	-신호 상태							
	-경보 상태							
	-인터록 상태							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 ×, 해당없음 /]을 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다.
3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 자동제어 중앙감시반 유지관리 점검표 -

(28 쪽)

점검자		점검일자	설치위치(No.)						
점검항목		점검내용	점검결과					비고	
			일 일	주 간	월 간	분 기	반 기		
장비	기동정지	펌프류(냉난방 순환, 급수가압, 급탕) 원격제어							
		송풍기(기계실, 펌프실, 주차장, 전기실, 정화조 등)							
상태		장비류(냉동기, 보일러, 펌프, 송풍기 등)							
계측기	출력	지역난방(1,2차 공급 및 환수온도)							
		보일러 공급 및 환수온도							
		헤더공급 및 환수온도							
		급탕 공급 및 환수온도							
		AHU 실내온도, 습도, CO ₂ , 필터 차압							
		AHU 급기온도, 습도							
		외기온도 및 습도							
	기록계	지역난방(1,2차 공급 및 환수온도)							
		보일러 공급 및 환수온도							
		헤더공급 및 환수온도							
		급탕 공급 및 환수온도							
		AHU 실내온도, 습도, CO ₂ , 필터차압							
		AHU 급기온도, 습도							
		외기온도 및 습도							
	액면표시	지하저수조							
		기름탱크							
	경 고	고수위	지하저수조						
			고가수조						
			집수정						
			정화조						
기름탱크									
저수위		지하저수조							
		고가수조							
		기름탱크							
저압력		팽창탱크							
고 장		보일러, 냉동기 등							
매 연		연도							
통 신		중간기계실, 전기실, 기계실, 관리사무소, 경비실 등							
작 성 방 법									

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 점검결과에는 [적합 ○, 조치필요 X, 해당없음 /]을 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다.
3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

- 방음 · 방진 · 내진설비 유지관리 점검표 -

(29 쪽)

점검자		점검일자		설치위치(No.)				
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	비고
		일 일	주 간	월 간	분 기	반 기		
1.외관	-장비 정렬 상태							
	-장치 이탈 및 부식 상태							
2.운전	-장비별 운전소음 상태							
	-방음 상태							
	-냉동기, 냉온수 유닛, 냉각탑, 공기조 화기, 송풍기 등의 방진 상태							
	-덕트 및 배관류, 펌프 상태							
	-공기분배 계통 상태							
	-물분배 계통 상태							
3.안전	-부식, 내구연한 검토							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로
구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 점검결과에는 [적합 o, 조치필요 x, 해당없음 /]을 표기하고, 비고에는 조치필요 사유를 기록한다.
3. 점검대상 기계설비의 특성 및 현장 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

210mm×297mm[백상지 80g/m²]

부 록

부록 3. 기계설비 유지관리 계획서 (샘플)

(현장명 :)

관리주체	(인)
기계설비유지관리자	(인)
	(인)

목차

I. 개 요	1
1. 목적 및 법적 근거	1
2. 적용범위 및 업무 내용	2
3. 유지관리점검 및 성능점검 시 일반원칙	4
II. 유지관리 점검 계획	5
1. 점검대상 건축물 및 유지관리자 선임 현황	5
2. 유지관리지침서 구비현황	6
3. 점검대상 기계설비의 종류 및 항목	7
4. 유지관리점검표 작성 및 보존 방법	25
5. 유지관리점검 예산 계획	26
III. 유지관리 및 성능점검 시 안전조치 방안	28
1. 비상연락망	29
2. 비상 상황별 안전조치 절차	30
3. 재해방지대책	31
4. 주요 기계설비 사고·이상 상황 발생 시 조치 매뉴얼	33
[붙임1] 기계설비 유지관리 시 참고해야 할 타법상 점검내용	68
[붙임2] 기계설비 유지관리기준	69
[붙임3] 기계설비별 연간 관리 계획 일정표 예시	73

기계설비법 유지관리기준에 의거 2021년 소관 기계설비에 대한 안전 및 에너지 효율을 위한 계획을 수립하여 기계설비의 안전 및 에너지효율성 관리를 위함

I 개 요

1. 목적 및 법적 근거

■ 목 적

- 건축물 내 기계설비에 대한 안전점검과 유지관리를 통하여 기계설비의 안전성, 쾌적성(위생), 적정성능구현, 적정 에너지 관리 기술을 구현, 건축물과 시설물의 성능과 품질 제고를 목표로 한다.
- 나아가 유지관리 및 성능점검 전, 중, 후 발생할 수 있는 작업자의 안전에 대한 대책, 주의사항, 응급상황 매뉴얼을 수립하여 유지관리 과정에서 일어날 수 있는 사고를 방지하고자 한다.

■ 법적 근거

- 기계설비법(법률 제17453호)
- 기계설비법 시행령(시행 2021. 2. 2. 대통령령)
- 기계설비법 시행규칙(시행 2021. 2. 2. 국토교통부령)
- 기계설비 유지관리기준(시행 2021. 8. 9. 국토교통부 고시 제2021-1013호)

■ 선임기준 및 점검기준

- 기계설비 유지관리자 선임기준

선임대상 건축물		선임자격 및 인원
(비주거)	(주거)	
• 연 6만㎡ 이상	• 3천세대 이상	책임 특급 1명, 보조 1명
• 연 3~6만㎡	• 2~3천세대	책임 고급 1명, 보조 1명
• 연 1만5천~3만㎡	• 1~2천세대	책임 중급 1명
• 연 1만~1만5천㎡	• 5백~1천세대 • 300~500세대(중앙난방/지역난방)	책임 초급 1명

● 유지관리 및 성능 점검 기준

구분	내 용	점검자
유지점검 (유지관리기준 제9조)	● 외관, 운전 및 안전상태를 <u>반기별 1회이상</u> ¹⁾ 그 기능을 점검 및 기록	유지관리자 (위탁가능)
성능점검 (유지관리기준 제11조)	● 연 1회 이상 성능점검을 실시하며 점검 후 기계설비 성능점검표 작성 및 기록 보존(10년) ● 법 제17조 제3항에 따라 자치단체장의 점검기록 제출 요청 시 그 결과 보고서 제출	성능점검 대행업체

● 기존건축물의 성능점검 기준일

선임대상 건축물		기준일
(비주거)	(주거)	
● 연 6만㎡ 이상	● 3천세대 이상	2021. 8. 9
● 연 3~6만㎡	● 2~3천세대	2021. 8. 9
● 연 1만5천~3만㎡	● 1~2천세대	2022. 4. 18
● 연 1만~1만5천㎡	● 5백~1천세대 ● 300~500세대(중앙난방/지역난방)	2023. 4. 18

※ 신축건축물의 경우 완공일로부터 1년이 되는 날을 기준으로 1년마다 1회 이상 기계설비 성능점검을 실시해야 함

2. 적용범위 및 업무 내용

■ 기계설비 적용 범위²⁾

- 열원설비 : 건축물등에서 에너지를 이용하여 열매체를 가열, 냉각하기 위하여 설치된 기계·기구·배관 및 그 밖에 성능을 유지하기 위한 설비
- 냉난방설비 : 건축물등에서 일정한 실내온도를 유지하기 위하여 설치된 기계·기구·배관 및 그 밖에 성능을 유지하기 위한 설비
- 공기조화·공기청정·환기설비 : 건축물등에서 온도, 습도, 청정도, 기류 등을 조절하기 위하여 설치된 기계·기구·배관 및 그 밖에 성능을 유지하기 위한 설비
- 위생기구·급수·급탕·오배수·통기설비 : 건축물등에서 위생과 냉수·온수공급, 오배수, 오배수 관 통기 등을 위하여 설치된 기계·기구·배관 및 그 밖에 성능을 유지하기 위한 설비
- 오수정화·물재이용설비 : 건축물등에서 오수를 정화하여 배출하거나 정화된 물을 재이용하기 위하여 설치된 기계·기구·배관 및 그 밖에 성능을 유지하기 위한 설비
- 우수배수 설비 : 건축물등에서 빗물을 외부로 배출하기 위하여 설치된 기계·기구·배관 및 그 밖에 성능을 유지하기 위한 설비
- 보온설비 : 건축물등에 설치된 기계·기구·배관 및 그 밖에 성능을 유지하기 위한 설비의 보온·보냉·결로 및 동결을 방지 등을 위하여 설치된 설비
- 덕트설비 : 건축물등에 설치된 기계·기구·배관 및 그 밖에 성능을 유지하기 위한 설비의 풍량

1) 반기는 1년을 기준으로 1월~6월을 상반기, 7월~12월을 하반기로 구분 관리함을 의미합니다.

2) 「기계설비법」 제2조 및 동법 시행령 별표1 참고

등을 조절하고 급기·배기 및 환기 등을 위하여 설치된 설비

- 자동제어설비 : 건축물 등에 설치된 기계·기구·배관 및 그 밖에 성능을 유지하기 위한 설비의 감시, 제어·관리 및 통제 등을 위하여 설치된 설비
- 방음·방진·내진설비 : 건축물등에 설치된 기계·기구·배관 및 그 밖에 성능을 유지하기 위한 설비의 소음, 진동, 전도 및 탈락 등을 방지하기 위하여 설치된 설비
- 기타 관리주체가 유지관리가 필요하다고 판단되는 기계설비(유틸리티, 특수 설비 등)

■ 유지관리자 업무

- 기계설비 유지관리지침서³⁾ 구비 및 관리
- 기계설비 유지관리 현황표 작성 및 관리
- 기계설비 유지관리 및 성능점검 계획 수립
- 기계설비 유지관리 및 성능점검 안전조치 방안 수립
- 기계설비 유지관리 점검표 작성(반기별 1회 이상)
- 기계설비 유지관리 점검 및 기록 보존(10년 권장)
- 성능점검 시 업무지원 또는 자체점검 시 직접 수행(매년 1회 이상) 및 기록보존(10년)
- 기계설비 개보수공사 실시에 따른 예산수립, 감독, 안전관리, 교육 등

3) 기계설비법 「유지관리기준」 제 6조 참고 : 기계설비 준공도서(준공도면 등), 기계설비 시스템 운영매뉴얼 등

3. 유지관리점검 및 성능점검 시 일반원칙

- ■ 건축물 등에 안전하고 쾌적한 환경을 제공할 것
- ■ 기계설비 수명기간⁴⁾ 중 본래의 성능을 발휘할 수 있도록 관리할 것
- ■ 에너지 사용량을 절감할 수 있도록 관리할 것

기계설비법 「유지관리기준」 고시 제5조의 규정에 따라 유지관리자 및 성능점검업자의 점검 시 일반원칙을 규정한 바, 유지관리자 및 성능점검업자는 이하의 원칙에 따라 유지관리업무 및 성능점검 업무를 수행하여야 함

제5조(기계설비 유지관리 일반사항) 유지관리자와 성능점검업자는 다음 각 호의 사항을 고려하여 기계설비에 대한 유지관리 및 성능점검을 수행해야 한다.

1. 건축물등에 안전하고 쾌적한 환경을 제공할 것
2. 기계설비 수명 기간 중 본래의 성능을 발휘할 수 있도록 관리할 것
3. 에너지 사용량을 절감할 수 있도록 관리할 것

- ■ 관리주체는 선임된 유지관리자와 협력하여 제6조에 따른 유지관리지침서를 확보할 것

- 제6조 제1~6호사항은 본 계획서에 별첨하여 관리함

제6조(유지관리지침서) 관리주체는 건축물등의기계설비에 대한 다음 각 호의 내용이 포함된 유지관리지침서를 구비해야 한다.

1. 기계설비 준공도서(준공도면(필수), 시방서, 부하 및 장비선정 계산서를 포함한다)
2. 기계설비 시스템 운용 매뉴얼(기계설비 제조사의 검사서 또는 성적서를포함한다)
3. 기계설비 사용 전 확인표(「기계설비 기술기준」 별지 제3호서식)
4. 기계설비 성능확인서(「기계설비 기술기준」 별지 제4호서식)
5. 기계설비 안전확인서(「기계설비 기술기준」 별지 제5호서식)
6. 기계설비 사용적합 확인서(「기계설비 기술기준」 별지 제6호서식)

※ 부칙 제2조(기존 건축물등에관한 특례) 이 고시 시행 당시 「건축법」 제11조에 따른 건축허가를 신청했거나 건축 허가를 받은 건축물등 및 이미 설치된 기존 건축물등에 대해서는 제6조에 따른 유지관리지침서 중 제1호의 시방서, 부하 및 장비선정 계산서, 제2호의 기계설비 제조사의 검사서 또는 성적서와 제3호부터 제6호까지를 구비한 것으로 본다.

4) 조달청·한국부동산원 자료 및 공동주택관리법 시행규칙 별표 1 참고

II 유지관리 점검 계획

1. 점검대상 건축물 및 유지관리자 선임 현황

■ 건축물 현황⁵⁾

순번	건축물명	연면적/세대수 6)	용도	선임인 (등급)	성능점검 기준일 ⁷⁾
1			공동주택		
2			근린생활시설		
	합계				

■ 관리주체

성명(명칭)	
주소	
전화/팩스	

■ 기계설비 유지관리자 현황 및 법정교육 이수 현황

구 분	성 명	등 급	선 임 일	유지관리자 교육 수료일	보수교육일 ⁸⁾
책임					
보조					

■ 기계설비 유지관리 조직⁹⁾

직책	성명	법정선임	비고
책임기계설비유지관리자			
보조기계설비유지관리자			
기계설비유지관리 팀원			
안전담당			
건축담당			
전기담당			

5) 건축물대장 참고

6) 용도별 건축물 중 공동주택의 경우에만 세대수를 기재하고, 나머지는 연면적 기재

7) 기계설비유지관리기준 제11조 및 부칙에 따른 유지관리 대상 및 성능점검 대상 기준일을 명기

8) 기계설비법 20조에 따라 신규교육(선임후 6개월 이내)이후 3년후 보수교육을 받아야함(가장 최근 받은 유지관리교육 이수일로부터 3년이 지난 날을 기준으로 3개월 이내)

9) 현장상황에 맞게 작성(선임 대상이 아니거나 해당 사항이 없는 경우 해당 칸을 삭제 편집 가능)

2. 유지관리지침서 구비현황

구 비 서 류		유	무
●기계설비 준공도서	●준공도면	☐	☐
	●시방서	☐	☐
	●부하 및 장비선정 계산서	☐	☐
●기계설비 시스템 운용 매뉴얼	●기계설비 시스템 운용 매뉴얼	☐	☐
	●기계설비 제조사의 검사서 또는 제조사의 성적서	☐	☐
●기계설비 사용전 확인표 (「기계설비 기술기준」 별지 제3호서식)	☐ 해당 ☐ 해당없음		
●기계설비 성능확인서 (「기계설비 기술기준」 별지 제4호서식)	☐ 해당 ☐ 해당없음		
●기계설비 안전확인서 (「기계설비 기술기준」 별지 제5호서식)	☐ 해당 ☐ 해당없음		
●기계설비 사용적합확인서 (「기계설비 기술기준」 별지 제6호서식)	☐ 해당 ☐ 해당없음		

※ 「유지관리기준」 고시 부칙 제2조(기존 건축물등에 관한 특례)의 규정에 따라 기존 건축물 등에 대해서는 준공도면, 시스템 운용 매뉴얼을 제외한 모든 서류를 구비한 것으로 본다. 따라서 기존건축물은 준공도면, 시스템 운용 매뉴얼은 필히 구비할 필요가 있음

3. 점검대상 기계설비의 종류 및 항목

■ 기계설비 유지관리 및 성능점검 대상 현황표

구 분	점검대상	설치여부	수 량	점검주기	성능점검대 상연도	에너지원
열원 및 냉난방설비	냉동기	☐ 설치 ☐ 미설치	대			
	냉각탑	☐ 설치 ☐ 미설치	대			
	축열조	☐ 설치 ☐ 미설치	대			
	보일러	☐ 설치 ☐ 미설치	대			
	열교환기	☐ 설치 ☐ 미설치	대			
	팽창탱크	☐ 설치 ☐ 미설치	대			
	펌프(냉·난방, 급수)	☐ 설치 ☐ 미설치	대			
	신재생에너지 (지열, 태양열, 연료전지)	☐ 설치 ☐ 미설치	대			
	패키지에어컨	☐ 설치 ☐ 미설치	대			
	향온항습기	☐ 설치 ☐ 미설치	대			
공기조화설 비	공기조화기	☐ 설치 ☐ 미설치	대			
	팬코일유닛(FCU)	☐ 설치 ☐ 미설치	대			
환기설비	환기설비	☐ 설치 ☐ 미설치	대			
	필터	☐ 설치 ☐ 미설치	대			
위생기구설 비	대소변기, 세면기 등	☐ 설치 ☐ 미설치	식			
급수· 급탕설비	급수·급탕설비	☐ 설치 ☐ 미설치	식			
	고·저수조	☐ 설치 ☐ 미설치	식			
오수정화 및 물재이용설 비	오수정화설비	☐ 설치 ☐ 미설치	식			
	물 재이용설비	☐ 설치 ☐ 미설치	식			
배관설비	—	☐ 설치 ☐ 미설치	식			
덕트설비	—	☐ 설치 ☐ 미설치	식			
보온설비	—	☐ 설치 ☐ 미설치	식			
자동제어설 비	—	☐ 설치 ☐ 미설치	식			
방음·방진· 내진설비	—	☐ 설치 ☐ 미설치	식			

※ 별첨 [기계설비별 연간 관리 계획 일정표]를 작성하여 관리

※ 일상점검, 성능점검, 대수선, 교체 등의 일정 및 계획을 수립하여 연간계획 일정표에 표기하여 관리

■ 기계설비 장비별 현황표¹⁰⁾

[냉동기(일반) 현황표]

점검자		점검일자	설치위치(No.)	
제조 회사				
모델 번호				
냉동능력(kW/USRT)		/		
전류/전압(A/V)		/		
항목		단위	설계값	비고
압축기	기동방식	—		
	출력 X 대수	kW		
	윤활유(충전량)	level		
증발기	냉수(브라인) 입·출구온도	℃	/	
	냉수(브라인) 입·출구압력	MPa	/	
	냉수(브라인) 순환량	L/s		
응축기	냉각수 입·출구온도	℃	/	
	냉각수 입·출구압력	MPa	/	
	냉각수 순환량	L/s		
냉매	종류	—		
안전밸브 설정 압력		MPa		
소음		dB		
보호장치		—	고·저압 압력스위치, 안전밸브, 전자식 과전류, 계전기, 동결 방지용 온도조절기, 토출가스 온도, 제한방지스위치, 역상 방지기, 압축기 보호장치 등	

작 성 방 법

1. 설계값은 설계도면에 명시된 값을 우선으로 하되, 부득이한 경우 장비의 명판값으로 할 수 있다.
2. 설계값이 변경될 경우 비고에 기록하고, 필요 시 현황표를 갱신한다.

※ 이하 현황표 서식은 현장의 기계설비 현황에 따라 선택하여 사용

10) 기계설비법 「유지관리기준」 별지 제1호 서식에 따라 해당 기계설비별 현황표 작성 필요
-첨부서식 (별지 제1호서식) 참고

■ 기계설비 유지관리 대상 점검표¹¹⁾

구분	대상설비	대상	점검 결과	구 분	대상설비	대상	점검 결과
열원 및 냉난방설비	냉동기	☐		환기설비	환기설비	☐	
	냉각탑	☐			필터	☐	
	축열조	☐		위생기구설비	위생기구설비	☐	
	보일러	☐		급수급탕설비	급수·급탕설비	☐	
	열교환기	☐			고·저수조	☐	
	팽창탱크	☐		오·배수통기 및 우수배수설비	오·배수 통기 및 우수배수설비	☐	
	펌프(냉·난방)	☐		오수정화 및 물재이용설비	오수정화설비	☐	
	신재생(지열)	☐			물 재이용설비	☐	
	신재생(태양열)	☐		배관설비	배관설비	☐	
	신재생(연료전지)	☐		덕트설비	덕트설비	☐	
	패키지 에어컨	☐		보온설비	보온설비	☐	
	향온향습기	☐		자동제어설비	자동제어설비	☐	
공기조화설비	공기조화기	☐			장치별 관제점검	☐	
	팬코일 유닛	☐		방음·방진·내진	방음·방진·내진 설비	☐	

■ 점검표 작성, 점검 항목 및 점검 주기¹²⁾

- 점검표 작성: 점검표는 「유지관리기준」 별지 제2호 서식을 현장별, 설비별 특성에 맞게 설정할 수 있으며, 서식에 있는 항목은 법정 필수 항목
 - 점검표 서식 내 ‘설치위치(No.)’는 설비별 고유 관리번호로서 현황표상의 관리번호, 유지관리 점검표상의 관리번호, 성능점검표상의 관리번호를 일치시켜 관리
- 점검 항목: 점검 항목은 현장별, 설비별 특성 및 여건에 맞게 추가 가능
 - 법정 점검항목에 해당사항이 없을 경우 ‘해당없음’표시
- 점검 주기: 점검표 내 점검주기 항목은 유자격자¹³⁾인 유지관리자의 점검표 작성주기로 이는 유지관리자의 기계설비법 내 법정행위로서 유자격자에 의해 작성 및 보존 관리되어야 함
 - ※ 이하 점검표 서식은 현장의 기계설비 현황에 따라 선택하여 사용

11) 기계설비법 「유지관리기준」 별지 제2호 서식을 참고 하여 작성

12) 현장상황에 맞는 설비별 점검표를 선택하여 사용하며, 공동주택의 경우 개별세대내 성능점검은 제외 한다.

13) 관리주체로부터 선임되거나 위탁받은 유지관리자

[냉동기 유지관리 점검표]

점검자		점검일자		설치위치(No.)				
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	성능 점검 결과
		일일	주간	월간	분기	반기		
1. 외 관	- 온도 및 압력계 상태							
	- 윤활유 이상 유무 상태							
	- 보온, 보냉재 탈락, 파손, 부식 상태							
2. 운 전	- 제어시스템 연동 상태							
	- 밸브 개폐 상태							
	- 누수, 누유, 진공 상태							
	- 소음, 진동 상태							
	- 냉온수, 냉각수 입·출구 온도 상태							
	- 배관 차압 상태							
	- 배기가스 온도 상태							
	- 연료 사용량, 공급 압력 상태							
	- 전압 및 전류계 상태							
3. 안 전	- 냉수동결 온도 상태							
	- 오일온도 상태							
	- 베어링 온도 상태							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 유지관리 점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
3. 전년도 성능점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
4. 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

[냉각탑 유지관리 점검표]

점검자		점검일자		설치위치(No.)	
-----	--	------	--	------------	--

점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	성능점검결과
		일일	주간	월간	분기	반기		
1. 외 관	- 밸브 개폐 장치 상태							
	- 보온 및 흡음재 상태							
	- 케이싱 손상, 변형 및 오염 상태							
	- 누수 상태							
2. 운 전	- 수위조절 상태							
	- 이상 소음 및 진동 상태							
	- 모터(감속기) 상태							
	- 오일 누유 상태							
	- 급수 및 드레인 배수 상태							
	- 엘리미네이터 오염 상태							
	- 백연저감장치 막힘 및 부식 오염 상태							
	- 입·출구 온도 상태							
	- 전압 및 전류 상태							
3. 안 전	- 동결 방지장치 상태							
	- 벨트 교체 시 안전교육							
	- 냉각수 수질 상태							
	- 인터록 상태							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 유지관리 점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
3. 전년도 성능점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
4. 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

[축열조 유지관리 점검표]

점검자		점검일자		설치위치(No.)				
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	성능 점검 결과
		일일	주간	월간	분기	반기		
1. 외 관	- 온도, 압력계 상태							
	- 보온재 탈락 및 파손 상태							
	- 순환 펌프 외관 상태							
2. 운 전	- 제어시스템 연동 상태							
	- 브라인 입·출구 온도 및 압력 상태							
	- 삼방밸브 작동 상태							
	- 스트레이너 오염 상태							
	- 축열조 용량 적정 상태							
	- 상부 디퓨저 노즐 막힘 등 배관 상태							
	- 분배기 관 노즐 막힘 및 오염 상태							
	- 축열매체 외관 상태							
3. 안 전	- 수위조절기 상태							
	- 인터록 상태							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 유지관리 점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
3. 전년도 성능점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
4. 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

[보일러 유지관리 점검표]

점검자		점검일자		설치위치(No.)				
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	성능 점검결과
		일일	주간	월간	분기	반기		
1. 외 관	- 외부 케이싱 손상 상태							
	- 연도 및 연돌 부식 상태							
	- 변형 및 파손 상태							
	- 누수 및 누설 상태							
2. 운 전	- 온도계, 압력계, 수위계 상태							
	- 보급수 펌프 및 송풍기 상태							
	- 제어시스템 연동 상태							
	- 관수 농도 상태							
	- 블로우다운 상태							
	- 연료공급 압력 상태							
	- 이상 소음 및 진동 상태							
	- 증기 발생 및 공급 상태							
	- 증기압력 상태							
	- 연소 공기 및 외기온도 상태							
	- 배기가스 온도 상태							
	- 급수온도 및 유량 상태							
3. 안 전	- 고·저수위 상태							
	- 인터록 상태							
	- 안전밸브 누기 상태							
	- 방폭문 안전 상태							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 유지관리 점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
3. 전년도 성능점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
4. 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

[열교환기 유지관리 점검표]

점검자		점검일자		설치위치(No.)	
-----	--	------	--	-----------	--

점검항목	점검내용	점검주기					점검 결과	성능 점검 결과
		일일	주간	월간	분기	반기		
1. 외 관	- 온도계, 압력계 상태							
	- 보온재 탈락 및 파손 상태							
	- 결로 상태							
	- 누수 및 누설 상태							
2. 운 전	- 제어시스템 연동 상태							
	- 온도 조절밸브(2방밸브) 동작 상태							
	- 이상 소음 및 진동 상태							
	- 열교환 상태							
3. 안 전	- 감압밸브 상태							
	- 안전밸브 상태							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 유지관리 점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
3. 전년도 성능점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
4. 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

[팽창탱크 유지관리 점검표]

점검자		점검일자		설치위치(No.)				
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	성능 점검결과
		일일	주간	월간	분기	반기		
1. 외 관	- 누수 및 부식 상태							
2. 운 전	- 제어시스템 연동 상태							
	- 급수 정상 보충 상태							
	- 압력 상태							
3. 안 전	- 공기배출기 작동 상태							
	- 감압밸브 정상 작동 상태							
	- 역류방지장치 작동 상태							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 유지관리 점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
3. 전년도 성능점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
4. 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

[펌프(냉·난방, 급수) 유지관리 점검표]

점검자		점검일자		설치위치(No.)	
-----	--	------	--	-----------	--

점검항목	점검내용	점검주기					점검 결과	성능 점검 결과
		일일	주간	월간	분기	반기		
1. 외 관	- 온도, 압력, 연성계(진공) 상태							
	- 보온재 탈락 및 파손 등 상태							
	- 누수 상태							
	- 모터 전원 공급 및 연결 상태							
2. 운 전	- 제어시스템 연동 상태							
	- 스트레이너 오염 상태							
	- 유면계 적정 및 오일셀 누유 상태							
	- 펌프 회전 상태							
	- 전류 상태							
	- 매커니컬셀 및 그랜드 패킹 누수 상태							
3. 안 전	- 모터 및 펌프 샤프트 보호커버 상태							

작 성 방 법								
1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다. 2. 유지관리 점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다. 3. 전년도 성능점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다. 4. 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.								

[신재생에너지 시스템 유지관리 점검표]

점검자	점검일자	설치위치(No.)							
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	성능점검결과	
		일일	주간	월간	분기	반기			
1. 외 관	- 온도계, 압력계 상태								
	- 집열관 등 오염 상태								
	- 보온재 탈락 및 파손 상태								
	- 순환 펌프 및 누수 상태								
2. 운 전	- 제어시스템 연동 상태								
	- 입·출구 압력, 유량, 온도 상태								
	- 태양열 온수 적정온도 및 생산량 상태								
	- 지열 열교환 상태								
3. 안 전	- 안전밸브, 에어벤트, 팽창탱크, 급수공급장치 상태								
	- 개방형 지중열교환기 홀내부 오염 상태								
	- 인터록 상태								

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 유지관리 점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
3. 전년도 성능점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
4. 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

[연료전지 유지관리 점검표]

점검자		점검일자		설치위치(No.)				
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	성능 점검결과
		일일	주간	월간	분기	반기		
1. 외 관	- 연도 파손 및 누설상태							
	- 가스배관 파손 및 누설 상태							
	- 배관 파손 및 누수상태(단열 상태 포함)							
	- 밸브개폐 상태							
	- 압력, 유량, 온도 상태							
	- 케이스 오염 상태(누수, 부식 등)							
2. 운 전	- 연료전지 연료공급 상태							
	- 연료전지 통신 확인 (공유기 및 통신모듈 전원확인)							
	- 연료전지 제어시스템 및 디스플레이 동작 상태 확인							
	- 연료전지 전기 및 온수 생산량 상태							
	- 연료전지 드레인 상태(원활한 배수)							
3. 안 전	- 가스 감지기, CO 감지기 작동 상태							
	- 누전 차단기 및 배선용 차단기 상태							
	- 연료전지실 환기 상태							
	- 연료전지실 유해물질 비치 여부							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 유지관리 점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
3. 전년도 성능점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
4. 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

[패키지 에어컨 유지관리 점검표]

점검자		점검일자		설치위치(No.)	
-----	--	------	--	-----------	--

점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	성능점검결과
		일일	주간	월간	분기	반기		
1. 외 관	- 실내기 및 실외기 외관 상태							
	- 보온재 탈락 및 파손 상태							
2. 운 전	- 드레인 판, 배관 이상 유무							
	- 실내기 설정 온도 정상 작동 상태							
	- 입·출구 온도 상태							
3. 안 전	- 절연 및 결선상태							
	- 실외기 청소 및 적재물 상태							

작 성 방 법								
1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다. 2. 유지관리 점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다. 3. 전년도 성능점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다. 4. 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.								

[항온항습기 유지관리 점검표]

점검자		점검일자		설치위치(No.)	
-----	--	------	--	-----------	--

점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	성능점검결과
		일일	주간	월간	분기	반기		
1. 외 관	- 가습기 히터 등 외관 상태							
	- 보냉재 탈락, 파손 상태							
	- 외부 케이싱 부식 및 손상·변형 상태							
	- 제어반 등 실내기 청결 상태							
2. 운 전	- 제어시스템 연동 상태							
	- 가습 히터작동 및 분사 상태							
	- 증발기 및 드레인판 오염, 배수 상태							
	- 온도센서 작동 상태							
	- 전자 점촉기 점점 상태							
	- 온도 및 압력계 상태							
	- 전압 및 전류계 상태							
	- 실내·실외기 소음 상태							
	- 급수밸브 작동 상태							
	- 압축기 고·저압 적정 압력유지 상태							
	- 과열·과냉 운전 상태							
	- 분배기 결상 및 드라이어 필터 상태							
3. 안 전	- 증발기, 응축기, 압축기 압력 상태							
	- 액면계 냉매 기포 상태							
	- 기화기 급수관 누수 상태							
	- 인터록 상태							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 유지관리 점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
3. 전년도 성능점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
4. 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

[공기조화기 유지관리 점검표]

점검자		점검일자		설치위치(No.)	
-----	--	------	--	-----------	--

점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	성능점검결과
		일일	주간	월간	분기	반기		
1. 외 관	- 온도계, 압력계 상태							
	- 밸브 개폐 상태							
	- 보온재 탈락 및 파손 상태							
	- 공기조화기 내 드레인관 오염 및 부식 상태							
	- 누수 및 결로 상태							
2. 운 전	- 가습밸브(전동) 작동 상태							
	- 드레인 배관 막힘 상태							
	- 계측기 및 스위치(온도, 습도 등) 정상 지시 상태							
	- 필터 및 차압 적정 지시 상태							
	- 에어벤트 작동 상태							
	- 벨트장력 및 커버 상태							
	- 필터 및 차압 적정 지시 상태							
	- 열교환기(코일) 오염 상태							
	- 냉온수 및 증기압력 상태							
	- 열교환기(코일) 입·출구 온도차							
	- 동파 방지용 히터 작동 상태							
	- 댐퍼 개도 설정 등 작동 상태							
	- 각종 부속기기(살균장치 등) 관련 제조사 관리방법에 따른 점검 상태							
3. 안 전	- 공기조화기 내 점검용 전등 상태							
	- 공기조화기 점검구 고정 상태							
	- 벨트 교체 시 안전교육							
	- 모터 과부하 및 과열 상태							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 유지관리 점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
3. 전년도 성능점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
4. 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

[팬코일 유닛 유지관리 점검표]

점검자		점검일자		설치위치(No.)	
-----	--	------	--	-----------	--

점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	성능 점검결과
		일일	주간	월간	분기	반기		
1. 외 관	- 케이싱의 변형·도장 및 오염 상태							
	- 그릴 오염 상태							
2. 운 전	- 송풍기 이상 소음 및 진동 상태							
	- 드레인 배관 막힘 및 청결 상태							
	- 공기빼기 밸브 정상작동 상태							
	- 팬코일 입·출구 온도 상태							
3. 안 전	- 누수 상태							
	- 필터 및 코일 오염 상태							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 유지관리 점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
3. 전년도 성능점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
4. 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

[환기설비 유지관리 점검표]

점검자		점검일자		설치위치(No.)	
-----	--	------	--	-----------	--

점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	성능점검결과
		일일	주간	월간	분기	반기		
1. 외 관	- 송풍기와 덕트 접속 상태							
	- 외부 케이싱 손상, 변형 상태							
	- 그릴 오염 상태							
2. 운 전	- 벨트 장력 및 커버 상태							
	- 이상 진동 상태							
	- 흡입 댐퍼 작동 상태							
	- 각종 부속기기(살균장치 등) 관련 제조사 관리방법에 따른 점검 상태							
	- 베어링 급유(모터, 송풍기) 상태							
3. 안 전	- 모터 과부하 및 과열 상태							
	- 벨트 교체 시 안전교육							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 유지관리 점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
3. 전년도 성능점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
4. 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

[필터 유지관리 점검표]

점검자		점검일자		설치위치(No.)				
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	성능 점검 결과
		일일	주간	월간	분기	반기		
1. 외 관	- 필터 오염 상태							
	- 필터(프리필터, 미디움필터, 헤파필터), 전기집진필터의 부착 상태							
2. 운 전	- 적정 차압 상태							
	- 필터 오염세척 및 교체 상태							
3. 안 전	- 소음 상태							
	- 필터 변형 및 파손 상태							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 유지관리 점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
3. 전년도 성능점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
4. 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

[위생기구설비 유지관리 점검표]

점검자		점검일자		설치위치(No.)	
-----	--	------	--	-----------	--

점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	성능 점검결과
		일일	주간	월간	분기	반기		
1. 외 관	- 오염, 부식, 파손, 균열 상태							
	- 감지기, 기구류 부착 상태							
2. 운 전	- 대·소변기, 세면기, 음수기, 소재쌍크 등 동작 상태							
	- 위생기구류 급·배수 상태							
3. 안 전	- 누수, 역류, 취기, 막힘, 동결 상태							
	- 고정 불량·처짐 상태							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 유지관리 점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
3. 전년도 성능점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
4. 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

[급수·급탕설비 유지관리 점검표]

점검자		점검일자		설치위치(No.)				
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	성능 점검결과
		일일	주간	월간	분기	반기		
1. 외 관	- 누수 상태							
	- 급탕탱크 균열 상태							
2. 운 전	- 온도계, 압력계, 계기류 동작 상태							
	- 급수 공급 상태							
	- 소음, 진동, 수격작용 상태							
	- 급탕탱크 온도조절밸브 동작 상태							
	- 탱크 내부 퇴적물 청소 상태							
	- 급수·급탕 수질 상태							
	- 급탕온도 적정유지 상태							
3. 안 전	- 급탕탱크 청결 상태							
	- 안전밸브 누수 상태							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 유지관리 점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
3. 전년도 성능점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
4. 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

[고·저수조 유지관리 점검표]

점검자	점검일자	설치위치(No.)						
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	성능점검결과
		일일	주간	월간	분기	반기		
1. 외 관	- 수면계, 통기관, 드레인관, 오버플로우관 상태							
	- 주위청결 상태							
	- 균열, 누수, 부식, 결로, 탁도 상태							
	- 물탱크 내부 연결장치 부식상태							
2. 운 전	- 정수위밸브, 전자밸브 및 불렙 정상작동 상태							
	- 급수 공급 상태							
	- 정수(지하수)처리시설 시스템의 운전상태							
	- 수조 청결 상태							
3. 안 전	- 안전사다리, 안전난간 등의 고정 상태							
	- 맨홀 잠금장치 상태							
	- 인터록 상태							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 유지관리 점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
3. 전년도 성능점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
4. 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

[오·배수 통기 및 우수배수설비 유지관리 점검표]

점검자	점검일자	설치위치(No.)	점검주기					점검결과	성능점검결과
점검항목	점검내용	일일	주간	월간	분기	반기			
1. 외 관	- 우수맨홀, 통기관, 드레인관, 트랩의 균열, 누수, 부식 오염 상태								
2. 운 전	- 배수 상태								
	- 배관 내부 및 탱크의 퇴적물 청소 상태								
	- 오·배수 및 우수설비의 압력계이지 이상 유무								
3. 안 전	- 오·배수 인터록 상태								
	- 외부 우수맨홀 고정 상태								
	- 누수, 역류, 취기, 막힘, 동결 상태								
	- 고정 불량, 처짐 상태								
	- 비상전원 연결상태								

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 유지관리 점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
3. 전년도 성능점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
4. 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

[오수정화설비 유지관리 점검표]

점검자		점검일자		설치위치(No.)				
점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	성능점검결과
		일일	주간	월간	분기	반기		
1. 외 관	- 누수, 취기, 통기 상태							
	- 블로워(펄, 루즈), 급·배기 송풍기, 스크린, 감속기, 유량조, 배관, 덕트, 각종 펌프 상태							
2. 운 전	- 각 단계별 처리조 연동운전 상태							
	- 약품공급 동작 상태							
	- 각 단계별 처리조 내부의 퇴적물 적체 상태							
	- 펌프, 센서류 동작 상태							
	- 수질 상태							
3. 안 전	- 안전사다리 및 안전난간 상태							
	- 인터록 상태							
	- 방류조 적정 유량 상태							
	- 수중펌프 절연저항 상태							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 유지관리 점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
3. 전년도 성능점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
4. 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

[물 재이용설비 유지관리 점검표]

점검자		점검일자		설치위치(No.)	
-----	--	------	--	-----------	--

점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	성능점검결과
		일일	주간	월간	분기	반기		
1. 외 관	- 누수, 취기, 역류, 동파 상태							
	- 급·배기 송풍기, 스크린, 감속기, 유량조, 배관, 덕트, 중수도 블로워, 방류수 저장소(탱크) 상태							
2. 운 전	- 우수처리시설, 중수처리시설 등 시스템 연동운전 상태							
	- 펌프 운전 상태							
	- 중수도 약품공급 동작 상태							
	- 수조 내부의 퇴적물 적체 상태							
3. 안 전	- 안전사다리 및 안전난간 상태							
	- 인터록 상태							
	- 수중펌프 절연저항 상태							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 유지관리 점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
3. 전년도 성능점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
4. 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

[배관설비 유지관리 점검표]

점검자		점검일자		설치위치(No.)	
-----	--	------	--	-----------	--

점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	성능 점검 결과
		일일	주간	월간	분기	반기		
1. 외 관	- 증기배관, 수배관, 냉매배관 등의 균열, 파손 상태							
	- 밸브류 상태							
	- 동관, 이중배관 절연 상태							
2. 운 전	- 배관의 운전에 따른 소음, 진동, 흔들림 상태							
	- 배관 내부 스케일, 오물 적체 상태							
	- 동시 사용 시 유량 공급 상태							
	- 급수·급탕 감압밸브 상태							
3. 안 전	- 배관 누수 상태							
	- 통기관 누기 상태							
	- 수격작용 상태							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 유지관리 점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
3. 전년도 성능점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
4. 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

[덕트설비 유지관리 점검표]

점검자		점검일자		설치위치(No.)	
-----	--	------	--	-----------	--

점검항목	점검내용	점검주기					점검 결과	성능 점검 결과
		일일	주간	월간	분기	반기		
1. 외 관	- 덕트의 오염, 손상, 파손, 부식 상태							
	- 챔버스 이음부 및 덕트 상태							
	- 챔버의 고정·지지 상태							
2. 운 전	- 소음 진동 상태							
	- 댐퍼(VD, FVD, MVD), 급·배기 유닛 상태							
	- 운전 시 루버 상태							
	- 취출구 상태							
	- 소음챔버 및 덕트 내·외부 등 소음재 부착 상태							
3. 안 전	- 방화댐퍼(FVD) 및 휴즈 이상 상태							
	- 덕트 누기 상태							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 유지관리 점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
3. 전년도 성능점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
4. 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

[보온설비 유지관리 점검표]

점검자		점검일자		설치위치(No.)	
-----	--	------	--	-----------	--

점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	성능점검결과
		일일	주간	월간	분기	반기		
1. 외 관	- 열선(파워킷, 엔드킷, 피복 등) 상태							
	- 배관, 덕트, 밸브류, 열선 보온 상태							
	- 탱크류, 장비류, 밸브류 보온 마감 상태							
	- 계량기 및 배관 주변의 보온 상태							
2. 운 전	- 결로(표면, 내부) 발생 부위 상태							
	- 열선의 온도에 따른 경보 상태							
3. 안 전	- 계량기 주변 등 동파방지 보온 상태							
	- 발열선 차단기 상태							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 유지관리 점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
3. 전년도 성능점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
4. 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

[자동제어설비 유지관리 점검표]

점검자		점검일자		설치위치(No.)	
-----	--	------	--	-----------	--

점검항목	점검내용	점검주기					점검결과	성능점검결과
		일일	주간	월간	분기	반기		
1. 외 관	- 보일러, 냉동기, 펌프류, 송풍기 등의 제어판넬 오염 상태							
2. 운 전	- 상태감시, 자동운전 동작 상태							
	- 밸브 및 댐퍼 작동 상태							
	- 동작, 제어, 감시, 통신 상태							
	- 프로그램 업데이트 및 에너지 사용량 기록 상태							
3. 안 전	- 신호 상태							
	- 경보 상태							
	- 인터록 상태							

작 성 방 법

1. 점검내용에 따른 점검주기는 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 설정하고, 이에 대한 세부 점검표를 자체적으로 구비하여 유지관리를 실시한다.
2. 유지관리 점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
3. 전년도 성능점검결과에는 [적합 ○, 부적합 X, 해당없음 /]을 표기하고, 부적합 사유 등을 기록한다.
4. 점검대상 기계설비의 특성 및 여건에 맞게 점검내용을 추가할 수 있다.

4. 유지관리점검표 작성 및 보존 방법

- 기계설비법 「유지관리기준」 제10조의 규정에 따라 기계설비 유지관리업무는 선임/위탁된 유자격자인 유지관리자에 의해 작성 및 보존·관리되어야 함

■ 점검기록의 보존 방법

- | | | |
|----------|-------------------------------|-------------------------------|
| - 담당자 | : 책임 유지관리자 | 책임 유지관리자 ○○○ |
| | 보조 유지관리자 | 보조 유지관리자 ○○○ |
| - 디지털 파일 | : ☐ 해당 | ☐ 해당없음 |
| - 인쇄물 | : ☐ 해당 | ☐ 해당없음 |
| - 보존기간 | : 10년(권장) | |

5. 유지관리점검 예산 계획

■ 유지관리점검 예산계획 수립 방법

- 「공동주택관리법」 시행규칙 별표 1에 따른 기계설비 장기수선계획¹⁴⁾ 및 조달청/한국부동산원에서 고시하는 기계설비 내용연수 등을 참고하여 기계설비 유지관리점검에 대한 중장기 예산계획을 수립하여야 함
 - 기계설비의 안정적 운영을 위한 유지 및 수선 비용 추계
 - 해당년도 기계설비 성능점검 수검을 위한 비용 추계
 - 기계설비 유지관리 및 성능점검 결과, 공동주택법에 따른 장기수선계획, 내구연한 등을 고려하여 예산 수립
 - 공동주택의 경우 공유부분에 관한 기계설비 유지/보수 이력을 보존하여야 함¹⁵⁾

[기계설비 장기수선 계획 참고자료 (공동주택관리법)]

구 분		공사종별	수선방법	수선율(%)	수선주기(년)
급수·배수 및 환기설비	급수설비	급수펌프	전면교체	100	10
		고가수조	전면교체	100	25
		급수관(강관)	전면교체	100	15
	배수설비	펌프	전면교체	100	10
		배수관(강관)	전면교체	100	15
		오배수관(주철)	전면교체	100	30
		오배수관(PVC)	전면교체	100	25
	환기설비	환기팬	전면교체	100	10
난방 및 급탕설비	난방설비	보일러	전면교체	100	15
		급수탱크	전면교체	100	15
		보일러수관	전면교체	100	9
		난방순환펌프	전면교체	100	10
		난방관(강관)	전면교체	100	15
		자동제어 기기	전면교체	100	20
		열교환기	전면교체	100	15
	급탕설비	순환펌프	전면교체	100	10
		급탕탱크	전면교체	100	15
		급탕관(강관)	전면교체	100	10

14) 「공동주택관리법」 시행규칙 별표 1 참고

15) 「공동주택관리법」 제31조

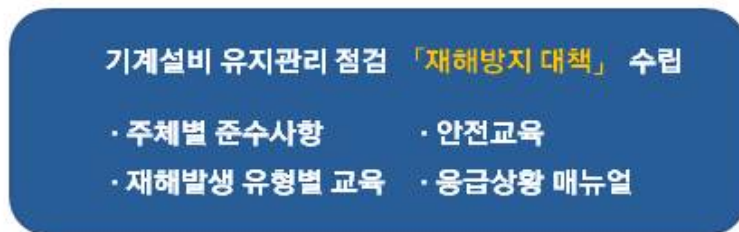
[기계설비 내용연수 참고 자료_(조달청 및 한국부동산원)]

구 분	점검대상	조달청 ¹⁶⁾		한국부동산원 ¹⁷⁾	
		내용연수	비 고	내용연수	비 고
열원 및 냉난방설비	냉동기	12	왕복동냉동기	10~15	냉동설비
		11	터보냉동기		
	냉각탑	12		10~15	
	축열조	10	냉난방	10~15	난방기
		7	방열기		
	보일러	10/10/12	연관/수관/입형	10~15	원통/수관/주철/특수 가정용 (유류/가스)
		13	전기		
		8	천연가스		
		10	소형기름보일러	7~10	
	열교환기	10		10~15	
열원 및 냉난방설비	팽창탱크	9	초저온	10~15	FRP/SMC/PDF
		10	약품/저수/액체질소/온수	15	Steel
				20	STS
	펌프	8	엔진펌프	10~15	원심/축류/왕복/ 회전/특수
		10	수중		
		9	열펌프		
		12/7/10	원심/엔진/정량		
	신재생에너지				
	패키지에어컨	9	냉·난방기	10~15	냉·난방설비
	향온향습기	9	향온향습기	10~12	향온기
		10	제습기/향온향습기		
공기조화기	공기조화기	10	공기조화기	10~15	
	팬코일유닛	10			
환기설비	환기설비	7	배기장치/공기순환기	10~15	송풍기/공기여과기
		9	공기여과기/공기청정기		
		10	송풍기		
	필터				
위생기구설비				10~15	위생설비 배관/장비
급수·급탕설비	급수펌프·급수탱크	10	온수탱크	10~15	원심/축류/왕복/ 회전/특수
	고·저수조			10~15	급탕설비
오·배수 통기 및 우수배수설비				20~25	오수처리 외

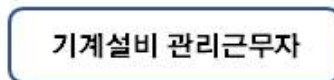
배관 ¹⁸⁾	STS관, 주철관, 강관	30
	PVC관, PE관	20
	아연도강관	10
	SUS ¹⁹⁾	60
	그밖의 관 재질에 따라	20~30

III 유지관리 및 성능점검 시 안전조치 방안

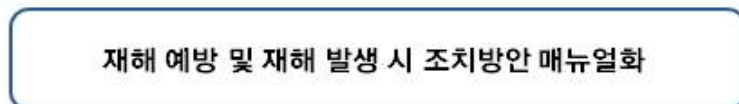
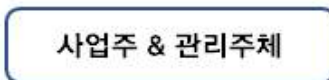
- 16) 「물품관리법」 제16조의 2의 규정에 따라 조달청 내용연수 고시 제2021-41호, 2021.12.28를 활용하여 예산 계획 시 참고할 것
- 17) 한국부동산원(구 한국감정원), 유형고정자산 내용연수표, 2013년 등 최신자료를 활용하여 예산 계획시 참고 할 것
- 18) 지방공기업법 시행규칙 제19조 제1항 1
- 19) 국가직무능력표준(NCS) '배관의 내구연한(일본)' 참고



- 유지관리 점검 전 교육
- 유지관리 점검 중 확인



- 사업장 내 안전사항 점검
- 안전교육 내용 검토/확인



1. 비상연락망

- 비상연락망(현장상황에 따라 작성하며 해당 사항이 없는 경우 삭제 가능)



- 비상상황 발생 시 대응절차(현장상황에 따라 작성하며 해당 사항이 없는 경우 삭제 가능)



2. 비상 상황별 안전조치 절차

■ 보일러 안전변 미작동으로 화재시 (예시)

위기 형태	→	• 기계실 내 보일러 안전변 미작동으로 보일러 본체 화재 시
위기 상황 보고 전파	→	• 신속보고(지휘보고 및 상황보고) • 상황전파(시설계, 방재실, 상황실) • 관계기관 통보(가스안전공사, 지역도시가스, 소방서, 담당구청 등)
초동조치	→	• 사고 현장 인원 통제→2차 피해예방 조치 실시→사고현장 사상자 유무확인→사상자 확인시(후송)→비상연락망 가동→복구 작업 실시
대응조치	→	• 지휘관 현장 입장, 비상소집 검토 • 현장 지휘본부 설치 • 가스사고(폭발)대비 사전조치/현장 질서 유지 • 관계기관(가스안전공사, 지역도시가스, 소방서, 담당구청)과 상호 협조체제 강화
긴급 상황종료	→	• 사고수습 처리 상황보고, 상황종료 판단자료 제공
후속조치	→	• 사고원인 분석 • 관계기관과 협조하여 복구

■ 냉동기 냉방 운전 중 순간 정전 시 (예시)

위기 형태	→	• 기계실 내 냉동기 냉방 중 정전 시 행동요령
위기 상황 보고 전파	→	• 신속보고(지휘보고 및 상황보고) • 상황전파(시설계, 방재실, 상황실) • 관계기관 통보(가스안전공사, 지역도시가스, 소방서, 담당구청 등)
초동조치	→	• 장비 전원투입 상태 파악→냉온수기 펌프 가동상태 확인→냉각탑 가동상태 확인→장비 이상유무 파악→냉매펌프 가동상태 확인→비상연락망 가동
대응조치	→	• 지휘관 현장 입장, 비상소집 검토 • 현장 지휘본부 설치 • 긴급 운영 매뉴얼 확인/이행 및 유지보수 업체 긴급 연락 등
긴급 상황종료	→	• 사고수습 처리 상황보고, 상황종료 판단자료 제공
후속조치	→	• 사고원인 분석 • 관계기관과 협조하여 복구

※ 이하 현장 상황에 부합하도록 비상 상황별 안전조치 절차를 마련 할 것

3. 재해방지대책

■ 「산업안전보건법」 상 사업주 및 근로자 준수사항 이행

● 근로자 준수사항

- 점검 및 정리정돈, 안전, 보건 사항의 준수
- 보호구의 성능유지, 관리 및 해당 개인보호구 반드시 착용
- 작업 전 현장점검 및 정리정돈, 작업복장 점검
- 사업장내 통행시 안전통로 이용 및 안전통로 내 위험상황 보고
- 기계설비 등의 재가동 전 다른 근로자의 작업여부 확인
- 작업 전 방호장치 이상여부 확인, 방호장치 상태, 성능 확인
- 안전수칙 및 비상시 응급조치 요령 숙지 및 준수

● 사업주의 준수사항

- 위험성, 점검요령 등에 대한 교육을 주기적으로 실시
- 안전통로 확보 및 유지, 점검 등 지속적 관리
- 유해·위험한 시설 및 장소에 안전보건 표지설치 또는 부착
- 통행로 주변 기계, 기구의 위험부분에 덮개 등의 안전조치
- 안전인증 보호구 선정, 지급 및 보호구 착용여부 수시 관리
- 유해·위험한 장소에 안전 및 보건표지 부착
- 기계설 200Lux이상 조도 확보
- 집수정, 계단 등의 보행통로는 75Lux 이상 조도 확보
- 방호기구 설치, 접지의 자체점검 및 결함 발견 시 교체 또는 개선
- 안전보건규정을 작성하여 사업장에 게시 및 근로자에게 교육

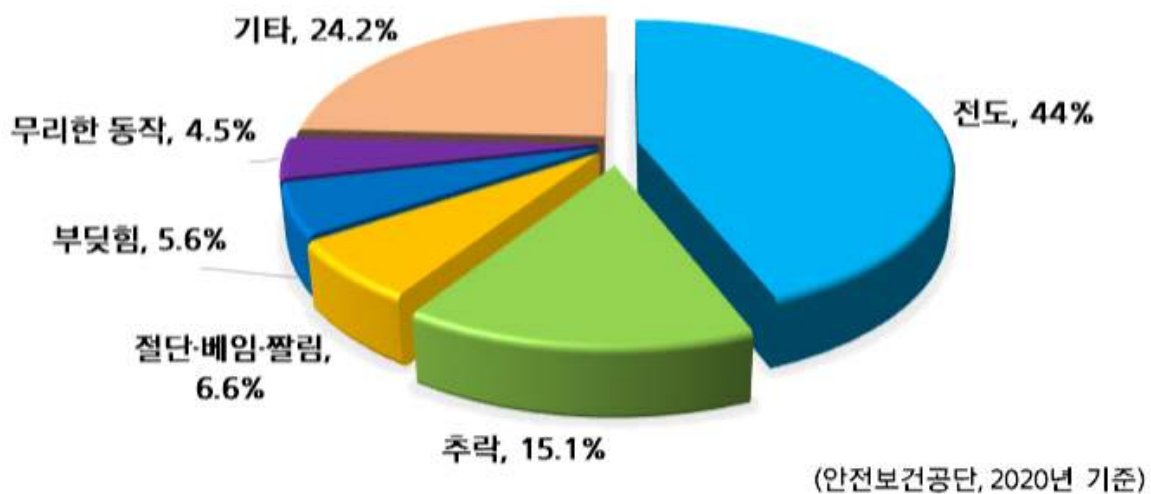
■ 관련 참고자료

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| ● 산업안전보건법, 시행령, 규칙 | ● 위험물안전관리법규 |
| ● 작업안전기준 및 안전관리 점검일지 | ● 위험물 사용 취급일지 및 점검표 |
| ● 소방기본법 | ● 고압가스안전관리법, 시행령, 규칙 |
| ● 소방시설 설치유지 및 안전관리법, 시행령, 규칙 | ● 가스점검표 |
| ● 소화설비 및 소화기 점검표 | ● 시설기준 및 기술기준 |

■ 안전교육 실시

- 산업안전보건법 시행령 [별표 3]에 따라 선임된 안전관리자가 있을 경우 안전관리자(교육책임자)와 협력하여 기계설비 분야에 대한 안전교육 계획을 수립하고 교육자료 및 교육일지를 작성 비치해야 함
- 근로자 신규채용 및 작업내용 변경 시 기계설비 운영 및 관리에 관한 사항 교육 실시
- 산업안전보건법에 따라 선임된 안전관리자가 없는 경우, 책임기계설비유지관리자는 건물 기계설비 및 시설물 관리 점검 시 발생하기 쉬운 재해 유형을 파악하고, 현장 관리인 전원에게 정기적인 안전교육을 실시

[참고: 유지·보수 점검시 발생하는 재해 유형]

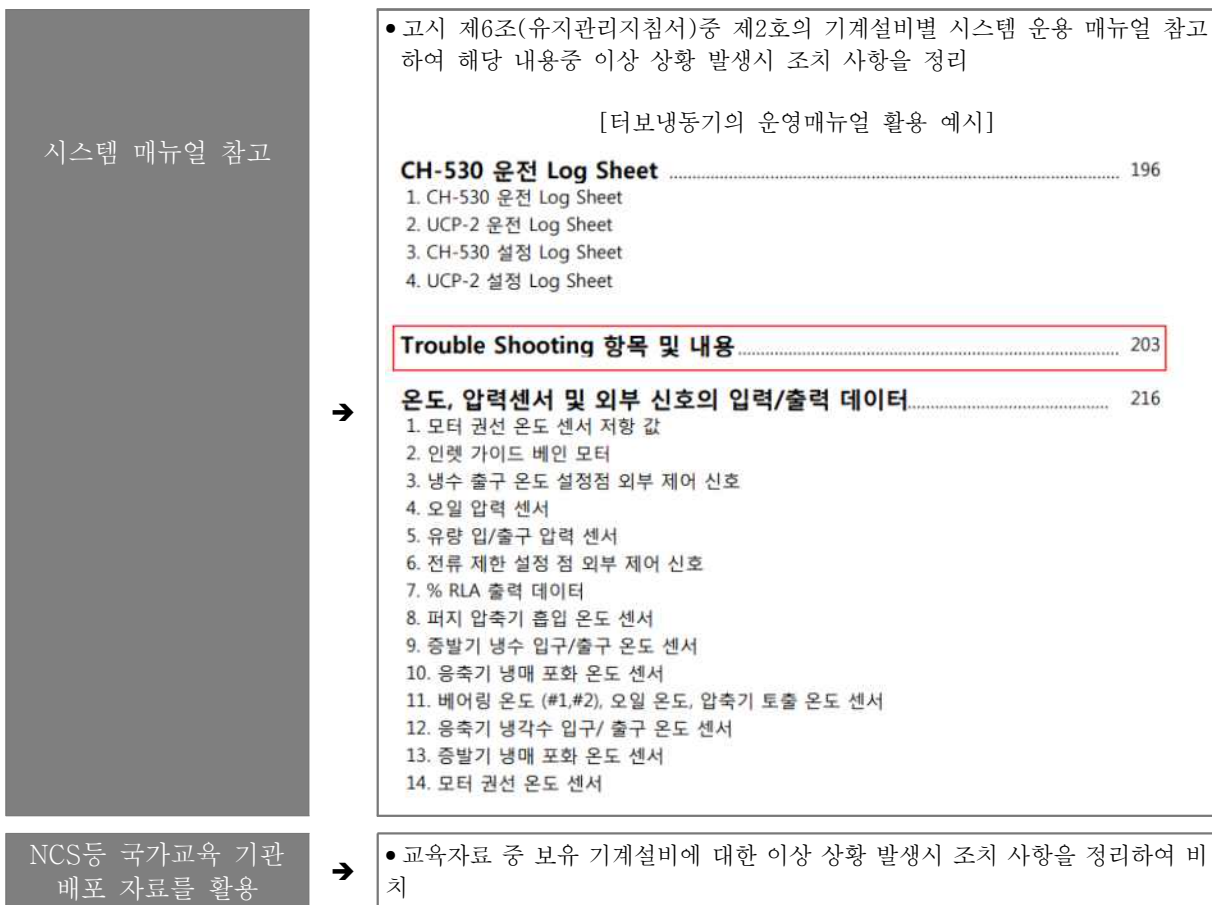


4. 주요 기계설비 사고·이상 상황 발생 시 조치 매뉴얼

■ 사고 및 이상 상황 발생시 조치 매뉴얼 구축 방법

- 유지관리자가 관리 담당하는 기계설비의 사고 및 이상 상황 발생시 조치를 위한 조치 매뉴얼은 유지관리기준(고시) 제6조(유지관리지침서)중 제2호의 개별 기계설비별 「기계설비별 시스템 운용 매뉴얼」을 참고 하여 이상 상황 발생시 조치 사항을 정리하여 구비해야 함
- 다만 기존 건축물의 기계설비 중 해당 사항을 구비 하기 어려운 경우 NCS등 국가 교육 기관 배포 자료를 활용하여 기계설비의 이상 상황 발생시 조치 사항을 정리하여 구비 할 수 있음

[기계설비 사고 및 이상 상황 발생시 조치 매뉴얼 구축 방법 안내]



NCS등 국가 교육 기관 배포 자료를 활용한 사례 20)

● 냉동기

-왕복동식 냉동기

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 저압측 압력이 높을 경우 (증발기)	① 고압측 압력이 높음 ② 팽창밸브가 많이 열림 ③ 냉수의 온도가 높거나, 냉수량이 많음 ④ 압축기의 흡입 및 토출밸브 누설	① c항 참조 ② 과열도가 5~10℃가 되도록 팽창밸브 조절 ③ 냉수량 줄임 ④ 제조사에 연락
b. 저압측 압력이 낮을 경우 (증발기)	① 냉매량이 부족 ② 냉매관이 막혀 있음 ③ 팽창밸브가 막혀 있음 ④ 냉매량이 부족함 ⑤ 냉동사이클에 윤활유가 많음 ⑥ 냉수(브라인)의 유량이 적거나 온도가 낮음 ⑦ 수냉각기에 스케일 부착 ⑧ 팽창밸브의 개도가 적음 ⑨ 고압측압력이 낮음 ⑩ 스트레이너가 막혀 있음	① 밸브를 열음 ② 배관내 이물질 제거 ③ 팽창밸브를 온수로 덮혀 수분에 의한 막힘 해제 ④ 가스누설을 점검하여 조작 ⑤ 윤활유 추출 ⑥ 유량을 증가시켜 온도측정 ⑦ 수냉각기 청소 ⑧ 과열도가 5~10℃가 되도록 팽창밸브 조정 ⑨ d항 참조 ⑩ 청소 실시
c. 고압측 압력이 높을 경우 (응축기)	① 응축기내에 공기 또는 불응축가스 혼입 ② 냉각수의 온도가 높거나 수량이 적음 ③ 냉각관에 스케일이 부착 ④ 냉매량 많음 ⑤ 냉매가스 흡입밸브가 열려있지 않음	① 공기 또는 불응축가스를 방출 ② 냉각수량을 증가시킴 냉각탑용량 조사 ③ 스케일 제거 ④ 냉매 추출 ⑤ 밸브를 열음
d. 고압측 압력이 낮을 경우 (응축기)	① 냉각수량이 많거나 수온이 낮음 ② 냉매량이 부족 ③ 압축기 흡입밸브 및 토출밸브 누설	① 수량을 줄임 수온을 제어 ② 가스누설을 조사하여 조치 ③ 제조사에 연락
e. 압축기가 과열될 경우	① 압축기 베어링부의 급유부족 ② 압축기 베어링이 불량 ③ 압축기의 흡입 및 토출밸브가 누설/파손 ④ 고압압력이 높음 ⑤ 흡입가스온도가 높음 ⑥ 전동기의 과열	① 과열도가 5~10℃가 되도록 팽창밸브 조정 ② 제조사에 연락 ③ 제조사에 연락 ④ c항 참조 ⑤ 저압측 압력 및 팽창밸브 개도 조사 ⑥ e항 참조
f. 전동기 보호용 계전기의 동작	① 전압의 이상강하 또는 전압의 불균형 ② 전자접속기 불량에 의한 단상운전 ③ 전동기의 불량 ④ 단자박스내 온도가 높음 ⑤ 운전압력이 높음 ⑥ 압축기의 단속운전 ⑦ 압축기 베어링부의 급유부족	① 배선상황 조사 ② 전자접속기를 고치거나 교환 ③ 제조사에 연락 ④ 온도상승요인 조사 ⑤ a항 및 c항 참조 ⑥ 자동제어기기 점검하고 시스템내의 수량 확인 ⑦ 유압조정 또는 압축기 교체
g. 유압의 부적합	① 냉매가 액상태로 압축기로 유입 ② 윤활유의 부족 ③ 유압조정밸브의 개도불량 ④ 베어링의 마모 ⑤ 오일스트레이너 막힘 ⑥ 오일펌프의 불량	① 전원확인, 팽창밸브 개도조정 ② 전자접속기 수리 혹은 교체 ③ 유압조정밸브 조정 ④ 간격 조사 ⑤ 오일스트레이너 청소 ⑥ 오일펌프 교환

20) 기계설비 유지관리자용 교재 및 국가직무능력표준(NCS) 참고, 해당 조치는 일반적인 조치 예시로 현장의 모델별 상이할 수 있기에 각 해당 설비별 운영 매뉴얼을 참고

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
h. 각 부위 이상음 발생	① 설치 및 조립불량 ② 오일핍머 ③ 각 부의 마모 및 파손 ④ 전자밸브의 전자음 발생	❶ 방진고무 등의 설치를 확인하고 볼트 등 풀림을 확인 ❷ 흡입가스의 온도, 윤활유량 및 유압을 조사하여 조치 ❸ 제조사에 연락 ❹ 전자밸브 교체
I. 용량제어 기구가 작동하지 않을 경우	① 온도조절기의 고장 ② 전자밸브의 단선 ③ 유압이 낮음 ④ 모세관의 막힘 ⑤ 언로더바의 마모	❶ 온도조절기 교환 ❷ 전자밸브 교환 ❸ g항 참조 ❹ 모세관 청소 ❺ 언로더바 교환
j. 안전밸브의 작동	① 고저압 압력개폐기가 작동하지 않음 ② 안전밸브의 작동압력 낮음	❶ 고저압 압력개폐기 교환 g항 참조 ❷ 안전밸브 교환
k. 제어회로용 차단기의 동작	① 배선간의 단락 ② 제어회로에서의 어스 ③ 압축기용 교류접속기 코일의 고장 ④ 보조계전기 코일의 고장 ⑤ 한시계전기 코일의 고장 ⑥ 저자밸브 코일의 고장	❶ 제조사에 연락 ❷ 제조사에 연락 ❸ 코일 저항치 조사 ❹ 제조사에 연락 ❺ 제조사에 연락 ❻ 제조사에 연락

-흡수식 냉동기

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 냉매의 과냉	① 냉수량의 부족 ② 냉매량의 부족 ③ 증발기 전열관에서의 열교환 불량 ④ 온도 설정의 오류, 온도센서의 고장 ⑤ 냉동 부하가 지나치게 적음 ⑥ 냉매에 용액이 혼입	❶ 냉수 순환펌프의 작동상태, 밸브 개도율 점검, 배관 중 공기 정제 여부 확인 ❷ 냉매량 확인 후 보충 ❸ 전열관의 스케일 및 오염상태 확인 후 세관 ❹ 자동제어 계통 및 마이콤 설정상태 확인 ❺ 온도조절기의 온도를 높게 하거나, 부하가 증가할 때까지 정지 후 운전 ❻ 냉매 재생(블로우) 실시
b. 고온재생기 액면의 저하	① 열교환기나 백판 내 결정 발생 ② 용액의 유량이 적음 ③ 용액펌프의 작동 불량	❶ 결정을 해빙하고 결정 원인 조사 ❷ 용액 유량조정밸브의 개도율 부적절, 용액부족 시 용액 보충 ❸ 용액펌프의 이상이나 모터 소손 여부 점검, 용액 레벨센서의 오작동 여부 확인
c. 용액의 고온, 재생기 고압	① 진공 불량, 공기의 유입 ② 냉각수량의 부족 ③ 냉각수의 온도가 높음 ④ 응축기 전열관의 열교환 불량 ⑤ 용액 순환량이 적음	❶ 추기장치를 가동하여 불활성가스 추출, 공기 누입 개소 조사후 보수 ❷ 냉각수 순환펌프 작동 상태, 밸브 개도율, 배관 중 공기 정제 여부, 냉각탑 수위 점검 ❸ 냉각탑 팬 작동 여부 확인, 냉방 부하가 과다하지 않은지 검토 ❹ 전열관의 스케일 및 오염상태 확인 후 세관 작업 실시 ❺ 유량조정밸브의 개도율 점검, 용액 펌프의 작동상태 점검, 필요시 보충
d. 연소 불량	① 가스 공급량 부족	❶ 가스공급압력 확인, 주위 연소장비의 연료 소비량 점검, 가스필터 이물질 청소, 연료차단밸브의 구동기 고장 여부 확인

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
	② 공기량의 부적정 ③ 점화 및 연소 상태 불량 ④ 연소가스의 배출 불량	② 송풍기 가동상태, 풍량조절댐퍼 가동 상태 점검 ③ 점화 플러그 및 트랜스 점검, 각종 안전장치 (화염검출기, 풍압센서, 배기가스 고온센서 등) 및 버너 제어부의 고장여부 확인 ④ 배기가스가 토출되는 연도 쪽 댐퍼의 개폐여부 확인
e. 착화 시 폭발적 점화	① 연소가스의 배출 불량 ② 잔존 폐가스 퍼지 부족 ③ 공기비 부적당 ④ 장비 내부로의 가스 누설	① 연도 연결부의 배기댐퍼 완전 개방 ② 버너 가동전, 가동 후 퍼지시간이 충분하도록 재설정 ③ 점화 초기 가스 및 공기량 설정 상태 확인 ④ 정지 시 안전차단밸브의 누설 여부 확인
f. 용액 및 냉매펌프의 작동 불량	① 캐비테이션의 발생 ② 용액 또는 냉매의 고온 ③ 공급 전원 및 전압의 불량 ④ 구동부 불량이나 고착 ⑤ 모터의 손상, 전원의 차단	① 용액의 양 확인, 유량조정밸브의 조정, 극심한 부하 변동에 의한 일시적 액면 변동 ② 냉방 부하량 검토, 냉각수 공급온도 확인 ③ 전원 계통 확인 후 조치 ④ 베어링 점검 및 교환, 이물질 청소 ⑤ 해정 운전 실시
g. 진공펌프의 미작동	① 주위 온도가 낮고 오일의 점도가 높음(동절기 운전) ② 오일의 변질이나 오염으로 고착 ③ 모터의 손상, 전원의 차단	① 오일의 보충이나 교환 실시 ② 점검후 오링이나 오일 실의 교환 ③ 각 밸브들의 개폐 상태를 적정하게 조정
h. 진공펌프의 성능저하	① 오일의 부족, 오염 ② 오링이나 오일 실의 파손 ③ 주위 밸브의 개폐 불량 ④ 펌프의 역회전 ⑤ 입력 전원의 불안정	① 오일의 보충이나 교환 실시 ② 점검후 오링이나 오일 실의 교환 ③ 각 밸브들의 개폐 상태를 적정하게 조정 ④ 회전방향 확인 후 결선 수정 ⑤ 전원 전압과 주파수 확인 후 조치
I. 배기가스의 온도 상승	① 재생기 내의 노통 및 연관의 스케일이나 그을음 부착 ② 흡수액 순환량 부족 ③ 연도의 배기 불량	① 스케일 및 그을음의 청소 ② 용액펌프 및 관련 배관 계통 점검 ③ 연도 규격의 적정성 검토, 인근 장비의 연소가스 배출압력 확인, 댐퍼 개폐 확인

-터보 냉동기

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 응축기 고압	① 공기의 누설 ② 냉각수량의 부족 ③ 냉각수 입구온도 고온 ④ 전열관 오염 ⑤ 냉수 온도가 극히 높음	① 추기장치를 운전하여 누설공기 차단 ② 냉각수 계통을 점검 ③ 규정온도 조정, 냉각탑 점검 ④ 전열관을 청소 ⑤ 냉수온도를 사양온도에 근접시킴
b. 증발기 저 압	① 냉수 과냉 ② 냉매량 부족 ③ 냉수량 부족 ④ 냉매오일 혼입량 과다 ⑤ 전열관 오염	① 온도조절계 조정 ② 냉매를 규정량으로 보충 ③ 냉수 계통 및 냉수량 점검 ④ 냉매를 재생 또는 교환 ⑤ 전열관 청소
c. 유 압 저 하	① 오일의 점도가 낮음 ② 오일 스트레이너 막힘 ③ 오일 펌프의 유량 감소	① 유온 저절 밸브 조정 ② 오일 스트레이너 교체 ③ 오일 펌프 점검

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
	④ 베어링 Metal의 마모 ⑤ 유압계가 나뉘	④ Metal을 점검하여 교체 ⑤ 유압계를 교체
d. 과부하	① 전원, 전압의 불평형 ② 전압강하가 클 경우 ③ 과도한 저 헤드 운전 ④ 냉매 스트레이너 막힘	① 전원, 전압 변동을 작게하는 대책 필요 ② 전압 강하 대책 필요 ③ 냉수, 냉각수 온도차 점검 ④ 냉매 스트레이너 청소
e. 서어징 현상	① 응축기 고압 ② 증발기 저기압	① 응축압 상승 원인 점검 ② 증발압 저하 원인 점검

—축열조

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 단열 불완전	① 상부슬라브의 상측 바닥면 결로 ② 벽부 및 보부의 상측바닥면 결로 ③ 축열조 상부의 바닥판 웅그러짐	① 단열 공사 실시
b. 단열재 박리	① 축열조 내 상부슬라브 하단열재의 고정핀 부식으로 단열재 박리 ② 축열조 내 상부슬라브 콜크단열 붕괴됨 ③ 축열조 내 우레탄폼 혹은 우레탄보드가 부력에 의해 부상	① 단열 공사 실시
c. 방수 불완전	① 축열조 내 이음부 방수균열로 인한 누수 ② 방수 모르타르에 균열로 인한 단열재 흡수	① 방수공사 실시
d. 드레인 불량	① 고무패킹이 냉수에 의해 노화되어 누수 ② 드레인 밸브에 단열재나 먼지가 끼어 누수	① 고무패킹 교체 ② 드레인 밸브 분해청소
e. 전기고장	① 측온저항체에 수분이 들어가 부식 ② 축열조 내 ICE LEVEL METER가 축열조 내에서 결로 누수	① 측온저항체 교체 ② ICE LEVEL METER 출력값 확인 및 동작상태 확인

—냉각탑

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 냉각탑온도의 상승	① 순환수량의 과다 ② 흡입공기의 편류 ③ 탑 토출공기의 재순환 ④ 살수장치의 불안전 회전 ⑤ 송풍기 풍량의 부적당 ⑥ 충전재의 스케일 또는 막힘 ⑦ 벨트의 이완	① 냉각수 유량을 설계사양으로 조정 ② 통풍환경 개선 ③ 스케일 제거 ④ 팬(송풍기)의 날개 각도 조정 ⑤ 벨트의 조정 또는 교환
b. 냉각수의 감소	① 분배파이프 또는 노즐구멍 막힘 ② 스트레이너의 막힘 ③ 하부 수조의 수위가 낮음 ④ 순환펌프의 선정 불량	① 노즐청소 ② 볼타 등 보급수 계통 점검 ③ 계획수량에 합치되는 펌프로 교체
c. 전동기의 정지	① 정전이나 퓨즈의 소손 ② 전원차단기의 용량부족 ③ 과부하의 발생 ④ 전원공급회로 부품의 접촉불량	① 단선여부 확인 및 퓨즈 교환 ② 적정한 용량으로 교체 ③ 과부하 원인 조사 ④ 이상부품 교체
d. 오일에 물이 오염되었을 때	① 감속기 케이싱에 금이 간 경우 ② 오일시일의 마모 ③ 오일 저장용기에 물이 혼합	① 감속기 교체 ② 오일씰 교체 ③ 오일 저장용기 교체

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
e.필러가 녹아내림	① 물의 온도가 고온 ② 필러의 잘못된 선택	❶ 물의 온도상승 원인 확인 ❷ 제조사 확인 후 필러 교체
f. 필러 슬러지 축적	① 물이 더러울 경우	❶ 냉각탑 수질관리 ❷ 사용연한 확인 후 교체
g.소음과 진동	① 팬 밸런스 불량 ② 냉각탑 외부케이싱 내부 철골 조립볼트 체결 이상 ③ 감속기 또는 모터베어링 불량 ④ 날개 고정볼트 이완	❶ 팬(송풍기)의 밸런스 조정 ❷ 각 고정 볼트의 조임상태 점검 ❸ 감속기 수리 및 교체 ❹ 팬(송풍기) 교체
h.운전전류의 과대	① 전원 불안정 ② 팬 풍량의 과다로 인한 오버로드	❶ 공급전원 확인(전기 확인) ❷ 팬(송풍기)의 날개각도 조정

-보일러

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a.응축기고압	① 공기의 누설 ② 냉각수량의 부족 ③ 냉각수 입구온도 고온 ④ 전열관 오염 ⑤ 냉수 온도가 극히 높음	❶ 추기장치를 운전하여 누설공기 차단 ❷ 냉각수 계통을 점검 ❸ 규정온도 조정, 냉각탑 점검 ❹ 전열관을 청소 ❺ 냉수온도를 사양온도에 근접시킴
b.증발기저 압	① 냉수 과냉 ② 냉매량 부족 ③ 냉수량 부족 ④ 냉매오일 혼입량 과다 ⑤ 전열관 오염	❶ 온도조절계 조정 ❷ 냉매를 규정량으로 보충 ❸ 냉수 계통 및 냉수량 점검 ❹ 냉매를 재생 또는 교환 ❺ 전열관 청소
c. 유압 저하	① 오일의 점도가 낮음 ② 오일 스트레이너 막힘 ③ 오일 펌프의 유량 감소 ④ 베어링 Metal의 마모 ⑤ 유압계가 나쁨	❶ 유온 저절 밸브 조정 ❷ 오일 스트레이너 교체 ❸ 오일 펌프 점검 ❹ Metal을 점검하여 교체 ❺ 유압계를 교체
d.과부하	① 전원, 전압의 불평형 ② 전압강하가 클 경우 ③ 과다한 저 헤드 운전 ④ 냉매 스트레이너 막힘	❶ 전원, 전압 변동을 작게하는 대책 필요 ❷ 전압 강하 대책 필요 ❸ 냉수, 냉각수 온도차 점검 ❹ 냉매 스트레이너 청소
e.서어징 현상	① 응축기 고압 ② 증발기 저기압	❶ 응축압 상승 원인 점검 ❷ 증발압 저하 원인 점검

-열교환기

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a.프레임과 후렌지 연결부위 누수	① 후렌지의 크랙 ② 후렌지 가스켓 손상	❶ 후렌지 교체 ❷ 후렌지 가스켓 교체
b.노즐 누수	① 배관 노즐 미고정으로 배관 흔들림 현상	❶ 노즐교체후 배관지지 작업
c.전열판 사이의 누수	① 전열판을 최대조임치수 이상의 조임으로 인한 장력부족 ② 조임과정중의 잘못으로 인한 전열판 이탈현상 ③ 가스켓 조립(접착)상태 불량	❶ Plate Pack Length까지 조임 ❷ 전열판 재조립 ❸ 혹의 결합에 주의, 접착제 채도포 후 조립
d.유체의 혼합	① 전열판 부식 ② 가스켓 손상 ③ 잘못된 배관	❶ 전열판 교체 ❷ 가스켓 교체 ❸ 배관 수정
e.유량 감소	① 배관 용접물 또는 불순물이 입구 막음 ② 전열판에 스케일 파다 발생	❶ 후렌지를 풀고 입구 청소 ❷ 전열판 청소
f.열전달량 감소	① 고온 또는 저온측 유량감소 ② 유체 물성치가 주어진 데이트 시트와 다름 ③ 열량은 같으나 온도 조건이 다름 ④ 전열판에 스케일 파다발생	❶ 데이트 시트상의 유량공급 ❷ 제조사에 채설계 요구 후 전열판 증설 ❸ 대수평균 온도차(LMTD)에 의한 채설계 후 전열판 증설 ❹ 전열판 청소
g.설계치수 보다 압력손실이 큰 경우	① 데이트 시트상의 수치보다 큰 유량 ② 전열판의 조립순서 틀림(BY PASS) ③ 전열판의 파다 조임으로 유체통로 감소	❶ 데이트 시트상의 유량공급 ❷ 전열판 조립순서 변경 ❸ 표준 조임치수로 조립
h 전열판 오염으로 인한 열량 감소	① 오염물의 전열판 접촉	❶ 전열판 청소(오염이 심한 유체는 스트레이너 설치)
i.응축공정상의 문제	① 불응축 가스 존재 ② 스팀트랩 또는 진공펌프 용량 부족 ③ 스팀조절밸브 용량 부족	❶ 불응축 가스 제거 ❷ 스팀트랩 또는 진공펌프 교체 ❸ 밸브교체, 설정값 변경
j.수격현상 (워터해머)	① 밀폐형 또는 순환 시스템에서 유량의 급격한 변화로 유체흐름 방해 ② 유체내 공기포 과다형성	❶ 배관의 급격한 변화 부위 제거 ❷ 에어벤트 설치

-팽창탱크

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
난방열교환기 압력계의 압력변화가 심함		❶ 급수압력 변경여부(급수펌프의 고장, 역류 체크밸브 등) 확인 ❷ 팽창탱크의 봉입압력이 초기 보다 저하되었는지 확인(팽창관 잠근 후 드레인 시키고, 팽창탱크의 압력을 확인하고, 별도의 표기기능이 없는 경우 타이어게이지 이용) ❸ 팽창탱크의 봉입압력이 초기 압력 보다 저하된 경우 질소 또는 공기 봉입(공기압축기 이용)

-펌프

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a.모터가 돌아가지 않음	① 모터 고장 ② 전원관계 이상 ③ 접동부에 이물질	① 모터 수리 ② 점검, 수리 ③ 이물질 제거
b.마중물이 채워지지 않음	① 후드밸브에 이물질 ② 후드밸브시트 마모 ③ 흡입배관으로부터 누수 ④ 흡입배관 축봉부 누수	① 이물질 제거 ② 시트 교체 ③ 점검, 수리 ④ 점검, 수리
c.회전하지만 물이 안나옴	① 마중물이 채워지지 않음 ② 회전방향이 반대일 경우 ③ 임펠러 막힘 ④ 임펠러 마모	① 마중물 조치 ② 화살표 조사후 조치 ③ 이물질 제거 ④ 임펠러 교체
d.과전류 발생	① 회전수가 높음 ② 양정이 낮음	① 명판조사 조치 ② 토출밸브를 줄임
e.펌프 진동	① 축반이 손상 ② 물이 많이 흐름 ③ 회전방향 반대 ④ 캐비테이션 발생 ⑤ 배관 공진	① 볼베어링 교체 ② 토출밸브를 줄임 ③ 화살표 조사 후 바르게 연결 ④ 체조사 연락 ⑤ 배관을 점검, 보수
f.축반이 과열	① 윤활유 부족 ② 윤활유 과다 ③ 부적당한 윤활유 ④ 윤활유 노화로 더러워짐 ⑤ 축반이 손상 ⑥ 중심내기 불량 ⑦ 장기간 체절운전	① 적정유면 보충 ② 적정유면에서 제거 ③ 지정제품으로 교체 ④ 교체 ⑤ 교체 ⑥ 센터링으로 점검 보수 ⑦ 체절운전 중지
g.축봉부에서 물이 샘	① 그랜드패킹 장착 불량, 손상 ② 축 또는 슬리브가 마모 ③ 압입압력이 너무 높음 ④ 주수압이 너무 높음 ⑤ 메케니컬셀이 파손	① 재장착, 교체 ② 교체 ③ 계획 재점검 ④ 적정압력 조정 ⑤ 교환
h.축봉부 발열	① 그랜드패킹 너무 조임 ② 그랜드패킹 한쪽만 조임 ③ 주수압력, 유량이 부적정 ④ 축슬리브가 마모 ⑤ 압입압이 너무 큼	① 패킹 누르개를 늦춤 ② 양측 적정하게 조임 ③ 계획 재점검 ④ 점검, 수리 ⑤ 계획 재점검

-신재생에너지(태양열)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 온수가 나오지 않음	① 단수 ② 펌프 고장	❶ 교체 또는 고장 수리
b. 온수가 미지근함 (온수량이 적음)	① 열매체 부족 ② 열매체 순환장애 ③ 배관누수 ④ 심야 전기차단기 트립	❶ 점검 후 열매체 보충 ❷ 제품의 수평상태 확인 ❸ 전기 히터 누전 확인 후교환
c. 흐린 날 물이 참	① 심야 전기 작동불능	❶ 히터 점검 및 교체
d. 찬물만 나옴	① 열매체 부족 ② 태양열 밸브 잠김	❶ 기계실 밸브 상태 확인
e. 옥상 물탱크 넘침	① 보일러와 태양열 온수밸브 동시개방 상태에서 역류	❶ 보일러 또는 태양열 온수 밸브 차단
f. 시스템 작동 정지	① 전원 공급 중단 ② 제어기(차온제어기) 고장 ③ 제어기 센서(집열기센서)고장 ④ 캐비테이션 발생 ⑤ 배관 공진 ⑥ 순환펌프 고장	❶ 전원 공급여부 확인 ❷ 제어기 작동여부 확인 ❸ 온도표시 여부 확인 ❹ 제조사 연락 ❺ 배관을 점검, 보수 ❻ 순환펌프 수리 또는 교체
g. 축열조의 온도 저하	① 제어기의 각 설정온도가 부적정 ② 열매체 부족 ③ 온수배관 누수 ④ 온수사용량 증가	❶ 제어기의 각 설정온도 조정 ❷ 집열매체를 적정수위로 보충 ❸ 배관 누수 점검 보완 ❹ 원인확인 및 보조열원 겸용 조치
h.태양열시스템 순환 안됨	① 펌프 입출구 밸브 잠김 ② 시스템 배관내에 공기 존재 ③ 펌프가 운전하지 않음 ④ 시스템 정지 상태	❶ 밸브 개방 ❷ 배관내 공기 제거 ❸ 집열기 및 매니폴드 수동 에어밴트 개방하여 공기제거 ❹ 정상작동상태에 도달할 때까지 기다림
i.성능 저하	① 집열기 또는 튜브 파손 ② 배관 단열 손상 ③ 판형 열교환기 내부 이물질 존재	❶ 파손 집열기 또는 튜브교체 ❷ 손상 부분 교체 ❸ 열교환기 및 시스템 드레인 후 청소
j.시스템 압력 강하	① 집열기 또는 매니폴드 연결 유니온 누설 ② 시스템 누설 ③ 배관내 드레인밸브 등의 열림 ④ 자동 에어밴트 밸브 누설	❶ 집열기 또는 매니폴드 에어밴트 및 연결 유니온 패킹확인, 필요하면 교체 ❷ 모든 배관 및 연결부 확인 ❸ 밸브를 완전히 닫음 ❹ 청소 또는 교체
k.과열	① 펌프 운전이 안됨 ② 지역난방수 환수/시수 공급 차단 ③ 시스템 열매체 누수	❶ a항, h항 참조 ❷ 단수 또는 펌프작동 확인
l.하얀 이물질 나옴	① 열교환기 스케일 발생	❶ 수질성분에 따라 생기는 현상으로 주기적인 열교환기 세관

-신재생에너지(지열히트펌프)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 전원이 들어오지 않음	① 전원 배선 ② 전원 FUSE(배전반)	① 교정 ② 교체
b. 압축기가 작동하지 않음	① 조작회로 FUSE절단 ② INTERLOCK 점접 개방 ③ 역상방지기 작동 ④ OCR SETTING 암페어 ⑤ 전자개폐기(접촉기) 고장 ⑥ 동결방지기 CUT OUT ⑦ 온도조절기 SETTING 온도 ⑧ 압축기 보호 과열방지기 작동 ⑨ 모터 고장	① 원인조사 후 교체 ② 냉온수 펌프, 지열순환펌프 이상 점검 ③ 주전원 배선 교정 ④ 교정 또는 교체 ⑤ 교체 ⑥ 증발기측 부하를 걸어줌 ⑦ 교정 ⑧ 증발기측 부하를 낮춤 ⑨ 오일레벨이 낮은 경우 오일 보충
c. 압축기가 운전 중 고압에 의해 정지	① 응축기 유량이 부족 ② 응축기, 증발기(판형열교환기)의 오염 ③ 냉매 과충진 ④ 공기 또는 불응축가스 혼입	① 원인조사 후 순환펌프 조치 ② 열교환기 세척 ③ 냉매 추출 ④ 불응축가스 퍼지
d. 압축기가 운전중 저압에 의해 정지	① 스트레이너에 스케일 축적 ② 냉매 부족 ③ 안전밸브에서 누설 ④ 팽창밸브가 얼음 ⑤ 팽창밸브 작동 부족 ⑥ 증발기 부하가 없음	① 청소 ② 기밀시험 후 충전 ③ 수리 또는 교체 ④ 팽창밸브 조절, 드라이어·필터 교체 ⑤ 감온부 위치 교정 또는 팽창밸브 교체 ⑥ 부하를 걸어줌
e. 압축기가 자동으로 정지하지 않음	① 냉매 부족 ② 전자변이 닫히지 않음 ③ 온도조절기, 제어회로 이상	① 누설시험 후 충전 ② 수리 또는 교환 ③ 점검 후 교정 또는 교환
f. 토출압력 높음	① 공기 또는 불응축가스의 흡입 ② 응축기 유량부족 ③ 냉매량이 많음 ④ 응축기(판형열교환기) 오염	① 불응축가스 퍼지 ② 응축기 순환펌프(설비) 점검 ③ 냉매 방출 ④ 세관 또는 청소
g. 토출압력 낮음	① 액체상태로 냉매가 압축기로 유입 ② 토출측 밸브 등 배관계통 누설	① 감온부 취부상태와 누설 점검, 교정/교체 ② 누설시험 후 교정 또는 교체
h. 흡입압력이 높음	① 팽창밸브가 많이 열림 ② 부하가 너무 많음	① 감온부 위치 확인 조정 밸브개도 조정 ② 냉수(브라인) 순환량 조절 등 부하를 줄임
I. 흡입압력이 낮음	① 압축기 흡입필터 또는 드라이어 필터 스케일 축적 또는 막힘 ② 냉매 부족 ③ 팽창밸브 조정불량 또는 감온부 파손 ④ 증발기 순환유량 부족, 증발기 오염	① 필터 교체 또는 청소 ② 냉매 보충 주입 ③ 개도조절 또는 교체 ④ 증발기측 순환펌프 점검, 판형 열교환기 세관 또는 청소

-패키지에어컨

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 운전스위치를 눌러도 운전이 안됨	① 주전원 스위치가 꺼져 있는지 확인 ② 정전 상태인지 확인	① 주전원 스위치 ON ② 다른 전기기구를 확인
b. 팬은 운전되나 압축기가 운전되지 않음	① 실내온도가 희망온도 보다 낮은 경우(냉방운전 시)	① 정상상태
c. 팬은 운전되나 전기히터가 운전되지 않음	① 실내온도가 희망온도 보다 높은 경우(난방운전 시)	① 정상상태
d. 팬 및 압축기가 가동되나 곧 정지됨	① 실내 유니트의 흡입구나 토출구에 장애물이 있는 경우 ② 실내 유니트의 열교환기에 먼지 등이 끼어 있는 경우 ③ 실외 유니트의 팬이 역회전하는 경우	① 장애물 제거 ② 제조사 연락 ③ 제조사 연락
e. 냉난방 운전중실내가 시원(따뜻)하지 않음	① 냉난방 부하가 큼 (인원수가 많고, 창문이 열려 있음)	① 에어컨 용량에 맞는 적절한 조치 (커튼, 환기조절) 실시
f. 냉난방 운전중 풍량이 부족	① 팬이 역회전하는 경우 ② 토출그릴의 날개가 닫혀 있는 경우 ③ 에어필터가 막힌 경우	① 전기 결선을 바꿔줌 ② 토출그릴의 날개 조절 ③ 투출그릴 날개 조절
g. 냉방 운전중 실내기외로 물이 누설	① 드레인관이 막혀 있는 경우	① 드레인관 청소

-패키지에어컨(EHP)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 운전불가	① 전원 연결 불량	① 주전원 인가여부 확인 후 공급 ② 실내기 전원 공급 상태 확인
b. 비상음 발생	① 체결부 풀림 발생	① 체결부위의 조임상태 확인 및 보완
c. 실내기 작동 불가	① 릴레이(Relay) 불량 ② 팬(송풍기)모터 소손 ③ 콘덴서 소손 ④ 휴즈 절단 ⑤ 전원 확인	① 동작음을 확인하고 불량품은 교체 ② 팬(송풍기) 교체 ③ 콘덴서 교체 ④ 휴즈 절단 원인 제거 후 휴즈 교체 ⑤ 전원선 확인

-패키지에어컨(GHP)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 흡배기 계통의 불량	① 연료가스 공급불량 ② 공연비의 이상 ③ 배기계통의 막힘	① 연료가스 전동변 점검 ② 에어엘리먼트 점검교환 스로틀밸브, 연료가스 전동변 점검 ③ 배기가스 드레인히터, 열교환기, 머플러 점검
b. 점화계통 불량	① 점화플러그 불량 ② 점화 불량	① 점화플러그 점검 ② 캡커넥터, 고압코드, 점화기 점검 조정
c. 압축계통 불량	① 밸브 클리어런스 이상 ② 밸브제어 이상	① 콤프레션 확인 ② 밸브제어 이상시의 불량확인
d. 노이즈 외	① 엔진 회전센서 이상 단자 12V 단자 이상 ② 점화계 노이즈 오동작	① 스타터 구동계 접속불량 확인 ② 고압코드 확인
e. 진냉각펌프 불량	① 엔진냉각수 모터 불량 ② DCBL 기관 불량	① 엔진냉각펌프 점검 ② DCBL 기관 점검
f. 실외기 팬 (송풍기) 모터불량	① 실외기 팬(송풍기)모터 불량 ② DCBL 기관 불량	① 실외기 팬(송풍기)모터 점검 ② DCBL 기관 점검
g. 엔진부하 이상증대	① 저온에 따른 엔진오일 ② 정도변화로 스타터 미작동	① 엔진오일 히터 점검

-항온항습기

이 상 현 상	점 검 순 서	조 치 방 법
a. 전원을 ON 했으나 작동불가	① AC 220V 단자 입력 확인 ② 보드에 휴즈(1A)확인 ③ 모니터 케이블 연결 확인	① 전원공급 확인 ② 휴즈교체 ③ 연결 볼트 조임
b. 가동/정지 키를 눌러도 팬이 돌지 않음 (모터의 RUN상태 정상)	① AC 220V 단자 R, S상 확인 ② Blower Over Load의 Trip 여부 확인 ③ COM1 단자와 Fan 단자 전압확인 또는 휴즈 상태 확인	① R, S상을 변경하여 테스트 ② 리셋하여 테스트 ③ 제조사 연락(출력 OV일 때)
c. 액정 디스플레이에 아무런 표시가 없을 경우	① 케이블 연결상태 확인 ② 충격으로 인한 파손 확인	① 연결 볼트 조임 ② 제조사 연락
d. 온도 및 습도가 지나치게 높은값을 표시하며 변화가 없음	① 온/습도 센서 연결선의 단자가 정상적으로 연결되어 있는지 확인	① 접점 상태 확인
e. 히터 알람 (Heater Alarm) 발생	① 과열방지 온도센서에 접점(Normal Close)상태 확인 ② Alarm 신호선 COM과 가습기 알람 단자의 연결 상태 확인	① 조치 후 수동복귀형 온도센서 리셋
f. 가습기 Alarm 발생	① 열방지 온도센서에 접점(Normal Close) 상태 확인 ② Alarm 신호선 COM과 가습기 알람 단자의 연결상태 확인	① 평상시에 붙어 있어야 할 COM과 가습기 알람 단자의 접점 리셋

이 상 현 상	점 검 순 서	조 치 방 법
g. 팬 Alarm 발생	① Air Flow Switch 점검 확인 또는 Blower 점검 확인(M/G 점검 확인)	❶ 점검이 붙어 있어야 함
h. 누수 Alarm 발생 (누수흡선기능 적용시)	① 바닥에 깔린 누수 Sensor 확인	❶ 물기제거되면 자동소거
	② Sensor의 쇼트 상태	
I. 온도 및 습도 Sensor Alarm이 발생한 경우	① Sensor Cable 단선 또는 접촉 불량	❶ Cable 연결 확인

—공기조화기

항 목	이 상 현 상	조 치 방 법
a. 공기조화기 (Air Handling Unit)	① 취출구에서 바람이 안나옴	❶ 팬이 회전하고 있는지 확인 ❷ 덕트경로의 댐퍼(VD,FD)의 열림정도 확인
	① 풍량이 적음(전류치가 감소)	❶ 공조기의 에어필터를 점검하고, 오염된 필터(여과지)를 청소하거나 교체 ❷ 팬 및 히터, 쿨러(Cooler)핀의 오염부분을 청소 ❸ 팬 V벨트가 늘어나서 헐거워진 경우에는 V벨트 장력을 조절
	① 바람은 나오지만 냉방 효과가 좋지 않음	❶ 서모스탯(Thermostat)과 조절 밸브의 작동을 점검하여 조절 ❷ 칠러(냉동기) 및 순환펌프의 운전상태(수온/수량)를 점검하여 조정 ❸ 환기구(리턴그릴, 도어갤러리) 등을 점검하여 환기를 방해하는 장애물이 있으면 제거
	① 실내 온도분포에 차이 생김	❶ 공기의 취출방향을 조절 ❷ 냉방은 천장을 따라가도록, 난방은 하향으로 취출
	① 가습이 안됨	❶ 가습노즐을 점검하여, 막힘·오염부위 청소 ❷ 가습용 급수밸브, 전자밸브의 열림상태 점검 및 밸브를 열거나 분무상태를 조절 ❸ 습도 조절기와 가습기의 작동 상태를 조절 ❹ 정기적으로 증발 잔유물 청소 ❺ 가습기의 고장은 제조사에 의뢰하여 수리 및 교체
	① 이상음 발생	❶ 팬의 축받이가 손상되어 있는 경우는 제조사에 연락
	① 댐퍼 닫힘	❶ 댐퍼 개방 ❷ 셋 볼트(Set Bolt)손상 점검
b. 냉난방 용량부족 (풍량부족)	② 코일 핀(Coil Fin)의 오염 과다로 정압상승	❶ 코일 세척 ❷ 필터 점검
	③ 필터(여과지)의 오염 과다로 정압상승	❶ 필터 세척/점검/교체
	④ 누기로 인해 풍량 감소	❶ 덕트라인 누기 점검/보수 ❷ 공기조화기 본체누기 검사/보수
	① 유량부족으로 인한 능력 저하	❶ 유량 점검 ❷ 수배관계통 막힘 점검 ❸ 펌프 정상동작 점검 ❹ 누수 점검/보수
c. 냉난방 용량부족 (풍량정상)		

항 목	이 상 현 상	조 치 방 법
	② 코일 부식으로 인한 효율 감소	❶ 코일 점검 교체
d. 냉난방 용량부족 (냉온수사용)	① 공기가 바이패스될 경우 ② 냉(온)수량이 부족한 경우 ③ 덕트 내 압력 손실이 큰 경우	❶ 차단판을 설치 ❷ 냉(온)수 순환펌프 및 밸브와 배관상태 확인 압력계와 유량온도계와 확인 후 냉(온)수 공급 ❸ 급기팬과 같은 현식의 압력 보상용 팬 설치
e. 난방용량 부족 시 (증기사용)	① 공기가 바이패스 될 경우 ② 증기압력이 낮은 경우	❶ 차단판 설치하여 바이패스 방지 ❷ 감압밸브 조정 2차측 압력 조정
f. 가습량 부족	① 분무수(증기)량 부족	❶ 노즐 막힘 점검/청소 ❷ 공급라인 점검/보수
g. 소음진동	① 부품불량/과다사용 ② 이물질 흡입 소음 ③ 체결부 마찰 소음 ④ 케이싱 마찰 소음 ⑤ 베어링 결함 소음 ⑥ 벨트 장력 과소	❶ 부품 교환 ❷ 하우징 내 이물질 제거 ❸ 체결부 확인 ❹ 체결부 확인 ❺ 베어링 그리스 주입/교환 ❻ 벨트 장력 조정
h. 덕트	① 취출구를 통한 빠람 유출이 적음	❶ 취출구 셔터 또는 변풍량(VAV) 유닛을 조절 ❷ 덕트계통의 댐퍼의 열림정도 확인 ❸ 방화댐퍼의 휴즈가 끊어진 경우 전문업체에 맡겨 교체
	① 흡입풍량이 적음	❶ 흡입구의 먼지로 인한 막힘 상태 확인 ❷ 흡입구 셔터의 열림상태 확인 ❸ 댐퍼류의 열림상태 확인
I. 기타	① 배수불량 ② 트랩 설치 불량 ③ 엘리미네이터 미설치 ④ 엘리미네이터 설치 불량	❶ 배수관 청소/배수구배 ❷ 트랩 재설치 ❸ 엘리미네이터 설치 ❹ 엘리미네이터 재설치틈이 발생하지 않도록 조정

-전열교환기

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 운전 안됨	① 전원선 확인 ② PCB 리모컨 스위치 결선 확인 ③ 휴즈 단선 여부 확인	❶ 전원공사 재시공 ❷ 전원 결선도에 준하여 결선 ❸ Main PCB의 휴즈 교환
b. 리모컨 스위치 작동 불가	① PCB 리모컨 스위치 결선 확인	❶ 전원 결선도에 준하여 결선
c. 급배기팬이 작동하지 않는 경우	① 팬모터용 캐퍼시터 확인(AC 모터일 때) ② 팬모터 확인(BLDC 모터일 때)	❶ 캐퍼시터 탈거 시 재결선, 불량 시 교환 ❷ 모터 커넥터 탈거 시 재결선 모터가 불량인지 PCB가 불량인지 확인 후 교체
d. 풍량 조절이 안되는 경우	① PCB의 팬모터 단자의 전원 AC 200V 확인	❶ AC 220V가 확인될 경우 풍량 조절 ❷ 릴레이의 불량(PCB 교체)

-공기조화기(팬)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a.진동 증대	① 임펠러에 이물부착/부식/마모/임펠러 역회전 ② 임펠러 보스와 축의 끼워 맞춤 불량 ③ V벨트 장력조정 불량 ④ 축이 휘어짐(고온 운전 후) ⑤ 직결 중심내기 불량 ⑥ 임펠러와 케이싱 접촉 ⑦ 전동기 결함 ⑧ 기초불량에 의한 공진 ⑨ 취부 볼트의 체결불량 ⑩ 베어링 손상	❶ 임펠러 이물제거, 밸런싱 수정, 전력 배선 3선 중 2선 교체 ❷ 임펠러, 축(전동기 축)교체 ❸ V벨트 폴리 교환, 밸런스 수정 또는 벨트 장력 수정 ❹ 축 교체 ❺ 커플링 중심내기 수정 ❻ 케이싱 재조립 ❼ 전동기 교체 ❽ 기초보강 ❾ 볼트, 너트 재조임 ❿ 베어링 교체
b.베어링온도 상승	① 베어링 파손 ② 그리스(오일)가 과다/부족 ③ 베어링 내륜과 축 끼워 맞춤 불량 ④ 베어링 외륜과 하우스간 맞춤 불량 ⑤ 윤활유 부적합 또는 불순물 함유 ⑥ 주위온도 고온, 햇빛 노출 ⑦ 냉각부품의 방열 불량 ⑧ 냉각수 부족, 온도 상승 ⑨ V벨트 인장과다 ⑩ 직결 중심내기 불량	❶ 베어링 교체 ❷ 적정량으로 조정 ❸ 축(전동기 축)교체 ❹ 베어링 하우스 교체 ❺ 윤활유 교환, 베어링 교환 ❻ 환기, 차양설치 ❼ 냉각부품 점검, 주위온도 및 방열 상태 점검 ❽ 냉각수관 점검, 수온 확인 ❾ V벨트 장력 조정 ❿ 커플링 중심내기 수정
c.이상음	① 베어링 파손/베어링 쉘 접촉/조립불량 ② 팬 케이싱 내 이물질 ③ 커플링 파손 ④ 회전체와 케이싱의 접촉 ⑤ V벨트 슬립, 벨트 가드 접촉	❶ 베어링 교체 조정 ❷ 케이싱 내부 점검 ❸ 커플링 교체 ❹ 임펠러와 케이싱 흡입구 수정 ❺ 커플링 교체
d.성능저하	① 회전수 저하, 주파수 저하 ② 역회전 ③ 임펠러에 이물부착, 부식, 마모 ④ 흡입 필터(여과지)의 막힘 ⑤ 댐퍼 개폐 불량 ⑥ 케이싱, 덕트 내에 먼지 쌓임 ⑦ 계획보다 실저항 과대 ⑧ 공기 비중이 계획시와 다름	❶ 전압조정 ❷ 전동기 배선 변경 ❸ 임펠러 청소, 수리 또는 교환 ❹ 필터 세척, 교체 ❺ 댐퍼 수리 ❻ 청소 ❼ V폴리 교체 증속, 부스터팬 설치 ❽ 비중 특성 및 공기 분석
e.전동기 과부하	① 실저항의 과소로 풍량과다 ② 회전수 과대(벨트 구동식) ③ 가스 비중량이 계산과 다름	❶ 댐퍼로 조절 ❷ V폴리 교환 ❸ 회전수 감소
f.모터 과열	① 과부하시 ② 모터 냉각팬이 먼지로 인해 냉각시키지 못하는 경우 ③ 결손 된 경우 ④ 모터 베어링 소손	❶ 부하를 줄이거나 정격모터로 교체 ❷ 팬 덮개를 열어 팬 청소 ❸ 결손된 결선을 확인 후 연결 ❹ 베어링 및 씰(Seal) 교체
g.모터소음이 심할 경우	① 모터 체결 볼트가鬆어진 경우 ② 모터 베어링 소손 시	❶ 체결 볼트를 단단히 고정 ❷ 베어링과 씰(Sesl) 교체
h. 모터 베어링	① 과대한 인장력에 의한 과부하 시	❶ 벨트 인장 및 부하 확인

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
마모	② 모터 폴리 직경이 너무 적을 경우의 과부하 시	② 정격 폴리로 교체
i.팬소음	① 팬 흡입구에서 일어나는 경우 ② 구동 벨트가 원활하게 작동하지 않을 경우	① 흡입구 중심에 런너(Runner)가 있는지, 축이 확실한지 확인하고 손상부분은 교체 ② 벨트 장력조정, 설치상태 확인 ③ 소손된 벨트를 교환하고 오염된 벨트는 청소
j.베어링 과열 시	① 재급유 후 처음 시동 시(그리스 분배) ② 과다한 주유 시 ③ 주유가 없을 시 ④ 정격 하중과 한계회전 속도초과 시 ⑤ 정렬되지 않은 베어링 사용 시	① 베어링이 식은 후 재가동 ② 그리스가 넘친 표면을 청소 ③ 주유 또는 베어링 손상 여부 확인 ④ 정격 베어링으로 교체 ⑤ 정확히 정렬시킨 베어링 사용과 축의 평형도 확인
k.팬 벨트가 늘어진 경우	① 모터가 불확실하게 고정된 경우 ② 벨트에 무리가 가거나 소손된 경우 ③ 벨트 폴리가 소손된 경우	① 모터를 확실히 고정시켜 장력 조정 ② 벨트 교체 ③ 폴리 교체
l.벨트 수명이 짧을 시	① 벨트 폴리가 소손된 경우 ② 벨트가 정렬되지 않은 경우 ③ 그리스나 기름이 벨트에 묻은 경우 ④ 벨트가 미끄러지는 경우 ⑤ 벨트간에 마찰이 있을 경우	① 폴리 교체 ② 벨트 폴리 홈 간격을 측정 후 이상 시 폴리 교체 ③ 베어링 부위에서 누설 여부 확인 후 벨트와 벨트 홈 청소 ④ 장력을 조정 ⑤ 벨트간 간격 확인 후 재조정

-팬코일 유닛

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 팬이 회전하지 않음	① 난방운전일 경우 설정온도가 현재 온도보다 낮음 ② 냉방운전일 경우 설정온도가 현재 온도보다 높음	① 설정온도를 현재온도보다 높게 설정 ② 설정온도를 현재온도보다 낮게 설정
b. 토출그릴이 열리지 않는 경우	① 그릴과 연결되는 전선 확인 ② 커넥터 핀의 이탈 여부 확인	① 커넥터를 다시 연결 ② 핀을 밀어 넣은 후 다시 연결
c. 풍량이 감소	① 필터에 먼지나 이물질이 있는지 확인 ② 모터가 손상된 경우	① 필터를 청소한 후 사용 ② 제조사에 연락
d. 바람이 나오나 차갑거나 따뜻하지 않음	① 송풍모드로 운전 ② 벨브나 배관에서 소리가 안남 ③ 주 배관의 펌프 이상	① 난방이나 냉방모드로 전환 ② 벨브 점검 후 수동 조작 또는 주 배관 급수펌프 작동여부 확인 ③ 배관 급수시스템 전문업체에 연락
e-1.장비에서 소음 발생 (운전중 팬에서 소리가 나는 경우)	① 풍량이 강풍 또는 터보로 작동함 ② 팬에 이물질이 끼어 있음 ③ 팬이 손상됨 ④ 팬과 장비구조물이 닿음 ⑤ 모터에서 소음 발생	① 중풍이나 약풍으로 운전 ② 팬에 이물질 제거 ③ 점검 후 수리해야 하므로 전문업체에 연락
e-2.장비에서 소음 발생 (운전중그릴에서 소음 발생)	① 운전중 그릴에서 소리가 남 ② 스윙 날개에서 소리가 발생함	① 중풍이나 약풍으로 운전 ② 스윙 날개 구동부품을 수리 또는 교체해야 하므로 전문업체에 연락
e-3. 장비에서 소음 발생 (정지중 떨리는 소리가 나는 경우)	① 배수 펌프가 가동중	① 소음이 심할 경우, 수리해야 하므로 전문업체 연락

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
e-4. 장비에서 소음 발생 (물 흐르는 소리가 나는 경우)	① 밸브가 열려 있는 경우 ② 배관 내 물의 압력이 규정값보다 높은 경우 ③ 배관 내 공기가 유입된 경우	① 밸브를 닫아도 소리가 나면 밸브 점검 후 교체 해야 함 → 전문업체에 연락 ② 기판을 교체해야 하므로 전문업체에 연락 ③ 배관 내 공기 빼는 작업 실시
f-1. 물이 떨어지는 경우 (운전중 토출구에서 물이 비산 됨)	① 팬에 물기가 있음 ② 열교환기 배관 물이 누수 ③ 드레인관의 물이 넘친 경우 ④ 배수 펌프 이상(운전 정지시 5분 회전) ⑤ 배수관 막힘 또는 굽어 있음	① 약 10분정도 운전후 확인 시 물기가 사라지지 않으면 전문업체에 연락 ② 점검구를 열고 수동밸브 레버를 배관과 직각이 되도록 잠금 후 전문업체에 연락 ③ 이물질 제거 ④ 배수펌프가 동작하지 않을 경우 점검 후 수리 해야 함 → 전문업체 연락 ⑤ 배수관 청소 또는 배수가 잘되게 함
f-2. 물이 떨어지는 경우 (초기 운전시 스윙 그릴이 열릴 때 물이 쏟아지는 경우)	① 밸브 작동 이상	① 밸브가 닫히지 않아 장비 내부에 결로가 발생 된 것으로 밸브 점검 후 수리/교체 ② 점검구를 열고 수동밸브를 잠그고 전문업체 연 락
f-2. 물이 떨어지는 경우 (장비 주변의 천정이 젖음)	① 장비로 급수/환수/배수되는 관의 연결부위 누 수 ② 급수/환수/배수 배관의 보온 이상	① 배관의 상태 점검하여 조임 ② 보온설비 점검(결로방지)
g. 온도조절 안됨	① 송풍기능으로 작동	① 냉방이나 난방으로 설정
h. 바람이 나오나 차갑거나 따뜻하지 않을 경우	① 송풍기능으로 작동 ② 에어필터가 막힘 ③ 지정온도가 실내온도보다 높거나 낮음 ④ 코일 내부 공기가 참 ⑤ 메인밸브가 잠겨 있음	① 냉방이나 난방으로 설정 ② 에어필터 청소 ③ 온도 재설정 ④ 공기빼기 작업 실시 ⑤ 메인밸브 개방
I. 제품에서 물 흐르는 소리가 남	① 코일 내부에 공기가 참	① 공기빼기 작업 실시
j. 무선리모컨 작동불능	① 건전지 방전 ② 리모컨 수신부에 방해물 있음	① 건전지 교체 ② 방해물 제거
k. 제품에서 누수 발생	① 드레인 펌프 작동 이상 ② 주전원 차단시 드레인 물이 한번에 쏟아짐 ③ 드레인 높이 과다하게 설정 (배출구로부터 수직거리 확인)	① 전문업체에 연락 ② 드레인 배관이 규정대로 작업되어 있는지 확 인, 에어벤트 설치 여부 확인, 전문업체 연락 ③ 전문업체 연락

-환기설비(팬)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a-1. 팬이 비정상적이고 소음이 발생하는 경우 (구동부)	① 팬 또는 모터 풀 리가 부적절하게 축에 조여진 경우 ② 풀리 정렬이 잘못된 경우 ③ 벨트가 가드를 치는 경우 ④ 벨트 인장이 불충분하거나 늘어진 경우 ⑤ 벨트가 너무 타이트한 경우 ⑥ 벨트 단면이 잘못된 경우 ⑦ 벨트 마모 ⑧ 벨트에 기름, 먼지가 낀 경우 ⑨ 벨트 가드가 적절하게 조여지지 않은 경우 ⑩ 모터, 모터베이스 또는 팬이 안전하게 고정되지 않은 경우	❶ 풀리를 다시 조임 ❷ 풀리 재정렬 ❸ 팬과 모터 풀리 정렬 및 벨트 인장 확인 ❹ 벨트 인장을 늘림 ❺ 벨트 인장력 조정 ❻ 벨트 타입 교체 ❼ 벨트 청소 ❽ 벨트 청소 ❾ 볼트, 너트를 조임 ❿ 볼트, 너트를 조임
a-2. 팬이 비정상적이고 소음이 발생하는 경우 (모터)	① 케이블이 불안전하게 처진 경우 ② 소음이 심한 모터 베어링 ③ 3상 모터에 단상 연결 ④ 저 전압 ⑤ 냉각 팬이 축 판을 때리는 경우 ⑥ 모터의 전자기적인 문제 ⑦ 모터 또는 릴레이가 교류 전원에서 소리가 나는 경우 ⑧ 릴레이가 떠는 경우	❶ 케이블을 적절하게 당김 ❷ 베어링 교체 ❸ 공급 전원 확인 ❹ 공급 전원 확인 ❺ 팬 상태 확인 ❻ 모터 검사 ❼ 모터 교체 ❽ 릴레이 확인
a-3. 팬이 비정상적이고 소음이 발생하는 경우 (팬 구성품)	① 임펠러가 언밸런스인 경우 ② 임펠러가 흡입측과 하우징 중심에 있지 않은 경우 ③ 임펠러가 흡입 측과 하우징 중심에 있지 않는 경우 ④ 날개가 구조물에 근접하여 회전하는 경우 ⑤ 컷 오프와 다른 부분이 느슨함 (운전 중 덜거덕 거림) ⑥ 컷 오프의 손상 ⑦ 컷 오프가 부적절한 위치에 있음 ⑧ 불순물 또는 이물질이 하우징 안에 있음 ⑨ 베어링에 결함 또는 마모 ⑩ 베어링 지지대 또는 축의 베어링이 느슨해짐 ⑪ 베어링 내부에 이물질이 있는 경우 ⑫ 베어링 내부의 마찰 면과 축 사이에 침식 발생 ⑬ 베어링이 수평한 곳에 장착되지 않은 경우 ⑭ 베어링 쉘과 내부 링 사이에 마찰 소음 ⑮ 임펠러가 연마 물질 등의 유입에 의해 마모된 경우 ⑯ 블레이드가 동일한 수의 구조체와 간섭 발생	❶ 임펠러 밸런싱 ❷ 임펠러를 흡입측과 하우징의 중심에 오도록 조정 ❸ 흡입측 콘의 위치 조정 ❹ 운전시 공차를 조정 ❺ 느슨해진 부분을 조임 ❻ 컷 오프의 교체 ❼ 컷 오프 위치 조정 ❽ 팬과 임펠러 내부 청소 ❹ 베어링 교체 ❿ 베어링을 다시 조임 ⓫ 베어링 청소 ⓫ 베어링 또는 축 교체 ⓫ 베어링 재조정 ⓫ 베어링 교체 ⓫ 임펠러 교체 ⓫ 블레이드 조정 및 확인
b-1. 팬의 과도한 진동 (임펠러)	① 퇴적물(먼지, 그리스)에 의한 임펠러 언밸런스 ② 마모에 의한 임펠러 언밸런스	❶ 임펠러 청소, 시스템 리밸런싱 ❷ 임펠러 교체
b-2.팬의 과도한진동 (구동부)	① 풀리의 언밸런스 ② 벨트가 과도하게 진동하는 경우	❶ 풀리 또는 시스템 리밸런싱 ❷ 적절하게 풀리 정렬, 벨트 인장력 조정

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
c-1. 필요한 풍량을 얻지 못하는 경우 (임펠러)	① 임펠러가 흡입 측 중심에 있지 않은 경우 ② 임펠러/흡입 측이 더럽거나 막힌 경우 ③ 부적절한 운전 공차 ④ 부적절하게 임펠러 흡입 측 콘이 휠에 맞춰진 경우 ⑤ 임펠러가 잘못된 방향으로 설치 및 운전됨 ⑥ 임펠러의 부정확한 속도의 원인들 - 잘못된 모터 속도 - 벨트 드라이브의 비율이 부정확 - V벨트의 너무 심한 슬립 현상 - 잘못된 인버터 설정	❶ 임펠러가 중심에 위치하게 조정 ❷ 임펠러 또는 흡입 측 청소 ❸ 정확한 공차로 변경 ❹ 정확하게 조정 ❺ 모터에 연결된 전원공급선의 극 수 변경 회전방 향 변경 - 모터 및 벨트 구동부 교체 - 벨트 드라이브 교체 - 벨트의 인장력 증가 - 잘못된 인버터 설정
c-2. 필요한 풍량을 얻지 못하는 경우 (덕트시스템)	① 시스템의 서터나 댐퍼가 닫힌 경우 ② 팬 또는 덕트가 물체에 막힌 경우 ③ 흡입측 가이드 베인이 부분적으로 닫힌 경우 ④ 댐퍼가 닫힌 경우 ⑤ 통풍 조절 장치가 닫힌 경우 ⑥ 공급 측 덕트의 누손 ⑦ 팬 흡입측 또는 토출측 부근의 방해물 ⑧ 팬의 흡입측 또는 토출측 부근의 급경사 엘보 ⑨ 부적절한 터닝 베인의 설계 ⑩ 전열(단열, 방음) 덕트 라이너의 느슨 ⑪ 시스템 압력 저항이 설계치 보다 높음	❶ 댐퍼나 IVC 개방 ❷ 덕트의 막힌 부분을 제거 ❸ 그릴/디퓨저 댐퍼 개방 ❹ 댐퍼 개방 ❺ 통풍 조절 장치 개방 ❻ 누손 부분 밀봉 ❼ 방해물 제거 ❽ 재설계 및 엘보 변경
	⑫ 유체의 밀도가 설계치 보다 높음 ⑬ 흡입측 베인 또는 댐퍼의 부적절한 세팅 ⑭ 실제 시스템이 예상한 것보다 저항이 심함(유 속에 대한 심한 저항) ⑮ 팬의 흡입측과 토출 측의 방해물 (엘보, 캐비닛벽 또는 다른 방해물이 유속의 흐름을 방해함. 흡입측의 방해물이 시스템에 많은 영향을 줌. 그러나 팬 흡입측의 네거티브 압력을 증가시키지 않음. 흡입측의 저항에 대 응하기 위하여 팬속도가 증가할 것임. ※ 팬 제조사사의 권고치보다 속도가 증가하면 안됨) ⑯ 팬의 흡입측과 토출측의 방해물 ⑰ 팬 토출측에 직선 덕트가 아닌 경우 (일반적으로 덕트 시스템에 쓰이는 팬들은 팬 의 토출측에 길이 방향의 직선 덕트를 연결하 여 테스트 함. 만약 팬의 토출측에 직선 덕트 가 없다면 성능이 감소하는 결과를 가져옴. 만약 팬의 토출측에서 직선 단면의 덕트를 현 실적으로 설치할 수 없다면, 이곳에서의 정압 손실을 극복하기 위해서 팬의 속도는 증가함. ※팬 제조사사의 권고치를 벗어나 팬의 속도가 증가하지 않게 해야 함) ⑱ 돌출된 부위, 댐퍼 또는 다른 방해물로 인해 유속이 높은 시스템의 어떤 위치에 있을때 ⑲ 방해물이 고속의 유속내에 있을 때	❶ 재설계 및 엘보 변경 ⑲ 방해물 제거
d-1. 팬이 작동하지 않을 경우 (전원공급장치)	① 휴즈가 타버린 경우 ② 전원이 나간 경우 ③ 잘못된 전압 ④ 전원 연결이 잘못된 경우 ⑤ 저전압, 과도한 전압 강하 또는 부적합한 전선 규격	❶ 휴즈 및 누전 차단기 확인 ❷ 스위치 OFF 및 단락 여부 확인 ❸ 공급 전원이 정확한지 확인 ❹ 공급 전원이 정확한지 확인 ❺ 적합한 전선 규격 확인
d-2.	① 모터가 정확하게 연결되지 않은 경우	❶ 명판에 따라 결선

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
팬이 작동하지 않을 경우 (모터)	② 모터에 걸린 관성 부하가 너무 큰 경우 ③ 모터의 차단 장치나 스위치가 고온으로 인하여 차단된 경우 ④ 모터가 너무 작고 과부하 차단 장치가 파괴된 경우	② 모터 교체 ③ 온도를 낮추고, 절연 등급을 확인하여 변경하고 모터등급을 상향 조정 ④ 모터 교체
d-3.팬이 작동하지않을 경우(구동부)	① 벨트가 파손된 경우 ② 폴리가 느슨한 경우	① 벨트 교체 ② 폴리를 재조정

-환기설비(터보팬)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a.모터가 가동이 안될 시	① 휴즈 단락 및 전원 스위치 ② 과부하 차단기에 의한 단락 ③ 부적당한 배선 및 결선 ④ 부적당한 전원 공급 ⑤ 기계결함 ⑥ 모터 고정자 권선 탈락 ⑦ 결상 ⑧ 과부하	① 휴즈 교체, 전원 스위치 ON ② 부하 상태 조사 후 재확인 ③ 팬 공급 전기배선도 재확인 ④ 모터 명판과 실제공급 전원과 비교확인 ⑤ 모터 구동부위 확인 ⑥ 고정자 재권선 할 것 ⑦ 결선된 상을 확인 ⑧ 부하를 줄이거나 정격 모터로 교체
b.모터가 회전 안함	① 전압강하 ② 과부하	① 공급전압 확인, 가능한 정격전압 사용 ② 부하를 줄이거나 정격전압 사용
c.모터가 운전 도중 정지	① 부분적 전압강하 ② 과열로 인한 고정자 소손	① 결손된 결선 확인 및 적정 전압 공급 ② 고정자 교체
d.모터가 정격속도 미달	① 단자간 전압 강화 ② 전원선 용량 부족	① 공급전압 확인 정격 전압 사용 ② 정격 전원선으로 교체
e.모터 과열 시	① 과부하시 ② 결상이 된 경우 ③ 부적당한 전압	① 부하를 줄이거나 정격 모터로 교체 ② 결손된 결선을 확인하여 연결 ③ 전압 확인 후 정격 전압 사용
f.모터 소음이 심함	① 모터 체결 볼트가 풀어진 경우	① 체결 볼트를 단단히 조임
g.팬이 가동되지 않을 시	① 전기적인 경우	① 휴즈 전기 전원 스위치, 과부하 방지기, 출력, 전압 확인
h.팬 소음	① 팬 흡입구와 안내판 하우징 등에서 일어나는 경우	① 하우징 안내판이 확실한지, 팬축이 확실한지 확인 후 손상부분은 교체

-환기설비(슬림행거 팬)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. Starting 결함	① 판넬 내부 전원 이상 ② 배선 결함 ③ 전기회로 이상 ④ 팬 유닛 모터의 절연 불량	❶ 판넬 회로 점검 ❷ 모터 재결선 및 판넬 내부 스크류·볼트 재조임 ❸ 차단기 및 전선의 규격 개별 전압 확인 ❹ 마그넷(Magnet) 점검
b. 이상 전류의 풍량 문제	① 암페어미터(Ampere Meter) 손상 ② 회전방향 이상 및 절연 결함 ③ 전압 이상 ④ 이물질 흡입 ⑤ 흡입구 막힘	❶ 전격전류량 측정 ❷ 회전방향 점검, 마그넷 점검, 진동 및 소음 점검 ❸ 전압 점검 ❹ 이물질 제거 ❺ 막힘 물질 제거
c. 이상소음 발생	① 흡입구 이물질 ② 팬 유닛 이상 ③ 임펠러 이상 및 모터 불량	❶ 이물질 제거 ❷ 전산볼트 및 너트 재조임 ❸ 임펠러 수정 및 모터 교체
d. 이상 진동 발생	① 팬 유닛 이상 ② 임펠러 불균형 및 팬 유닛 내 이물질 ③ 외부 진동	❶ 전산볼트 및 너트 재조임 ❷ 임펠러 수정/교체, 이물질 제거 ❸ 수정

-위생기구설비(세정밸브)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 소량의 물이 방류	① 피스톤밸브의 시트와 시트 패킹 사이에 쓰레기가 끼어 있음 ② 시트나 시트 패킹이 손상됨 ③ 본체와 뚜껑의 연결이 불충분하거나 패킹이 손상되었거나, 상부 압력실의 물이 새고 피스톤밸브가 시트패킹에 밀착되지 않음	❶ 피스톤밸브를 떼어내고 쓰레기 제거 ❷ 손상된 부분을 교체 ❸ 충분히 조임 또는 패킹을 교체
b. 다량의 물이 방류	① 스트레이너나 피스톤밸브의 작은 구멍이 이물질로 막혀 있음 ② 누름봉과 내부밸브 사이에 틈이 없고, 평상시에 누름봉이 내부밸브를 누르고 있음 ③ 시트패킹이 마모되어 내부 밸브와 시트패킹의 접촉이 불안전하고 피스톤밸브가 상승해 있음	❶ 스트레이너는 와이어브러시로, 피스톤밸브의 작은 구멍은 칩과 같은 것으로 청소, 쓰레기 제거 ❷ 줄 등으로 누름봉의 선단을 갈고, 적절한 틈 1.5mm정도가 되도록 조절 ❸ 피스톤밸브를 분해하고, 시트 패킹을 교체
c. 물이 약하게 나옴	① 개폐나사를 너무 단았음 ② 유량조절나사를 너무 단았음	❶ 개폐나사를 연다 ❷ 유량조절나사를 연다
d. 물이 세게 나옴	① 개폐나사를 너무 열어 놓은 상태	❶ 개폐나사를 닫고, 적정 수량으로 조절
e. 수량이 적음	① 유량조절나사를 너무 단은 상태	❶ 유량조절나사를 연다
f. 수량이 많음	① 유량조절나사를 너무 열린 상태	❶ 유량조절나사를 닫음
g. 토수시간이 짧음	① 개폐나사를 너무 열어 놓은 상태	❶ 개폐나사 닫음(10초 정도)
h. 토수시간이 길	① 개폐나사를 너무 닫아 놓은 상태	❶ 개폐나사 오픈
I. 핸들부분에서 물이 샘	① 핸들부의 U패킹이나 O링 패킹이 마모되어 손상	❶ 누름봉부를 분해하고, U패킹이나 O링 패킹을 교체

—위생기구설비(수도꼭지)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 핸들부분 누수	① 너트가 느슨해져 있음	① 핸들을 떼어내고 너트를 플라이어로 퍽 조임
b. 물이 멈추지 않음	① 고무패킹에 흠이 있음 ② 고무패킹의 노화 ③ 수전 패킹과 본체 시트 간에 이물질 ④ 핸들이 걸림 ⑤ 핸들과 스프링의 고정 불량이거나 핸들의 균열	① 패킹교환 ② 패킹교환 ③ 패킹을 떼어내고 이물질 제거 ④ 패킹 교환 ⑤ 핸들, 밸브 대를 교환하거나 느슨한 고정나사를 조임
c. 수도꼭지 흔들림	① 수도꼭지 엘보의 벽 내 고정 불량	① 수도꼭지 엘보의 외주구멍을 밀실하게 메운다
d. 누수	① 패킹부위의 누설 ② 수도꼭지 나사부의 누수 ③ 수전엘보의 균열	① 패킹교환 ② 수도꼭지를 고쳐 끼움 ③ 엘보의 교환
e. 물이 잘 나오지 않음	① 포말장치에 이물질이 있음 ② 수도계량기 필터에 이물질	① 분해하여 청소 ② 계량기 필터 청소

—급수·급탕설비(부스터 펌프)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 급수전을 열어도 물이 나오지 않음	① 펌프와 배관 내부에 공기 체류 ② 펌프/전동기 불량 ③ 전동기가 역회전 ④ 저수조에 물이 없음 ⑤ 압력 트랜스미터 불량 ⑥ 운전모드 '정지'상태에 있음 ⑦ 전원, 모터, 감지기 결선 불량이나 단선 ⑧ 전원 결상 ⑨ 설정 기동압력이 낮음	① 공기빼기를 함 ② 점검, 수리 함 ③ 3상 중 2상을 바꿈 ④ 저수조에 급수 함 ⑤ 점검, 수리함 ⑥ 자동운전 모드로 전환 ⑦ 점검, 수리함 ⑧ 결상 원인 제거 ⑨ 설정 기동압력 조정
b. 급수전을 닫아도 펌프가 정지하지 않음	① 설정 정지압력이 높음 ② 압력 트랜스미터 불량 ③ 수동운전(비상운전) 상태 ④ 제어반 불량 ⑤ 급수관에서 누수 ⑥ 펌프의 성능저하 ⑦ 체크밸브에서 누수	① 설정 정지압력 조정 ② 점검, 수리 ③ 자동운전 모드로 전환 ④ 점검, 수리 ⑤ 점검, 수리 ⑥ 점검, 수리 ⑦ 점검, 수리
c. 물을 사용하지 않아도 펌프가 작동함	① 송수관에서 누수 발생 ② 체크밸브에서 누수 발생	① 점검, 수리 ② 점검, 수리
d. 펌프 떨림 현상이 있음	① 펌프 기동정지 압력 설정 폭이 좁음 ② 압력탱크 불량과 공기압 저하 ③ 배관에 의한 압력 맥동	① 기동, 정지압력을 재설정 ② 점검 수리, 공기보충 ③ 배관의 공기 빼기
e. 급수전에서 물이 끓김	① 설정 압력이 낮음 ② 펌프 용량 부족 ③ 펌프의 성능저하	① 기동압력 재설정 ② 펌프 용량 재검토 ③ 점검, 수리
f. 교대운전과 병렬운전을	① 제어반 불량 ② 압력감지기 불량	① 점검, 수리 ② 점검, 수리

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
하지 않음	③ 펌프/전동기 고장	③ 점검, 수리
g. 배선용 차단기가 떨어짐	① 전원-펌프 간 배선 단락(Short) ② 회로배선과 단락과 차단기 소손 ③ 전원 단락	① 점검, 수리 ② 점검, 수리 ③ 점검, 수리
h. 압력변동이 심함	① 흡입배관이 길거나 관경이 작아 공기가 유입 ② 압력탱크 충전압력이 맞지 않음 ③ 전자밸브 작동으로 유량 변화가 큼	① 흡입관은 짧게 하고 관경을 키움 ② 압력탱크 충전압력을 확인해 적정 충전압력 유지함 ③ 토출 측에 감압밸브를 부착하고 압력탱크 용량을 키움

—급수·급탕설비(고가수조용 급수펌프)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 양수되지 않음	① 저수조에 물이 없음 ② 역회전 ③ 펌프에 이물질이 막혀 있음 ④ 전기가 들어오지 않음 ⑤ 운전신호가 오지 않음 ⑥ 토출밸브가 막힘 ⑦ 양정 부족 ⑧ 캐비테이션 발생	① 정수위밸브 작동 확인과 수리 ② 정회전으로 전동기 재결선함 ③ 이물질을 제거함 ④ 전원으로 확인하여 단락 시 수리 ⑤ 고가수조 전극봉 회로 확인 ⑥ 이물질 제거 ⑦ 펌프 교체 ⑧ 흡입관 저항이 작게 스트레이너 청소
b. 토출량 감소	① 펌프가 이물질로 막힘 ② 역회전 ③ 스트레이너가 막힘 ④ 양정 부족 ⑤ 임펠러와 라이닝 마모 ⑥ 설치 불량 ⑦ 펌프 양정이 높음	① 이물질 제거 ② 전동기 결선을 바꿔 정회전 시킴 ③ 이물질 제거 ④ 펌프 교체 ⑤ 펌프를 분해하여 수리 ⑥ 설치상태 수정 ⑦ 큰 임펠러나 펌프 단수 높임
c. 운전소리와 진동이 큼	① 펌프가 이물질로 막혀 있음 ② 베어링 손상	① 분해하여 이물질 제거 ② 베어링 교체
d. 전류가 많음	① 배관 저항이 적어 과부하	① 토출밸브를 조금 닫음
e. 퓨즈가 끊어짐	① 단상운전 ② 전압강하나 불균형	① 결선을 고쳐 릴레이 설치 ② 전기회사 연락

-급수·급탕설비(순간식 가스온수기)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 파일럿에 불이 없음	① 가스밸브가 열리지 않음 ② 가스배관 중에 공기가 있음 ③ 파일럿 노즐이 막힘 ④ 파일럿 가스량 조절이 너무 조임 ⑤ 가스관이 막힘	① 밸브를 연다 ② 가스로 공기를 불어냄 ③ 노즐을 청소함 ⑤ 가스량을 조정함 ⑥ 배관 중의 이물질 제거
b. 버너에 점화가되지 않음	① 파일럿 점화가 안됨 ② 파일럿 안전장치 고장 ③ 가스밸브가 열리지 않음	① a항 참조 ② 바이메탈 위치와 안전밸브의 밸브봉의 구부러짐 조정 ③ 급탕전과 샤워에서 통수량을 재고 수압을 조정 ④ 급탕전과 샤워의 이물질에 의한 유수 저항을 조사 ⑤ 스트레이너에 이물질 막힘에 의한 유량 부족 조사 ⑥ 다이어프램 파손 조사 ⑦ 유수저항 조사
c.버너 불이 꺼지지 않음	① 가스가 썸 ② 물이 썸	① 가스밸브 시트에 이물질 부착과 손상 조사 ② 급탕배관에서 급탕이 새지 않는지 조사 ③ 급탕배관에 공기가 있는지 조사 ④ 내부통 교체
d. 급탕온도가 낮음	① 가스가 불완전 연소	① 가스압력 이상 유무 조사 ② 가스량이 과대할 때는 가스량 조정 ③ 흡열기의 그을음 막힘은 물로 청소 ④ 버너 불구멍 막힘 청소 ⑤ 버너 불구멍 막힘 청소 ⑥ 환기설비 점검
	② 유량 과대	① 탕 온도 조절 핸들을 조정함 ② 수압조정밸브로 통수량 조임
	③ 흡열기 손상	① 내통 교체
e. 급탕온도가 높음	① 유량 부족	① 수압조정밸브를 너무 교축할 때는 연다. ② 급수수압이 낮고 충분한 통수량이 없을 때는 가스량을 조정함
f. 급탕온도가 변함	① 수압이 변동함	① 급수관의 관경이 작은지 조사
g. 가스 냄새가 남	① 파일럿 불이 바람에 꺼져 가스 방출 ② 배기통이 잘 갖춰지지 않음 ③ 탕비기에서 누설 ④ 가스가 불완전 연소	① 파일럿 노즐 청소, 가스량 조절 ② 배기통을 바르게 설치 ③ 접속부 패킹 등을 점검 ④ d항 참조
h. 탕비기 동체가 뜨거움	① 연소실이 타버림 ② 흡열기가 타버림 ③ 흡열기에 그을음으로 막힘	① 내통 교체 ② 내통 교체 ③ 내통 물로 청소
I. 물이 썸	① 탕비기 접속부에서 누설 ② 동결(겨울)	① 접속부 패킹을 점검 ② 손상부 교체

—급수·급탕설비(급탕순환 펌프)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 펌프가 돌지 않음	① 모터 고장 ② 전원에 이상 ③ 회전부분이 접촉됨 ④ 녹이 붙어 있음 ⑤ 장시간 정지로 모터 구속	① 모터 수리 ② 전원부 점검 ③ 회전부분 수리 ④ 녹 제거 ⑤ 모터 축을 몇 바퀴 돌린 후 사용
b. 과부하가 걸림	① 양정이 낮아 유량 과대 ② 펌프에 이물질이 낀	① 토출밸브를 약간 닫음 ② 이물질 제거
c. 유량이 적음	① 밸브가 닫혀 있음 ② 스트레이너가 막힘 ③ 펌프용량이 작음 ④ 배관에 공기 체류	① 밸브를 열음 ② 스트레이너 청소 ③ 펌프를 증설하거나 큰 용량으로 교체 ④ 배관 공기 제거
d. 펌프의 누수	① 패킹에서 누수 ② 축봉장치에서 누수 ③ 체결 볼트가 느슨함	① 연결나사를 충분히 체결함 ② 축봉장치 교환 ③ 체결 볼트 조임. 새 개스킷으로 교체
e. 베어링 온도가 높음	① 과도한 축 추력 ② 베어링의 윤활이 적당하지 않음	① 회전자 평형공이 막혔으면 뚫어줌. 새 케이싱으로 교체 ② 새로운 베어링으로 교체하거나 그리스나 기름을 교환

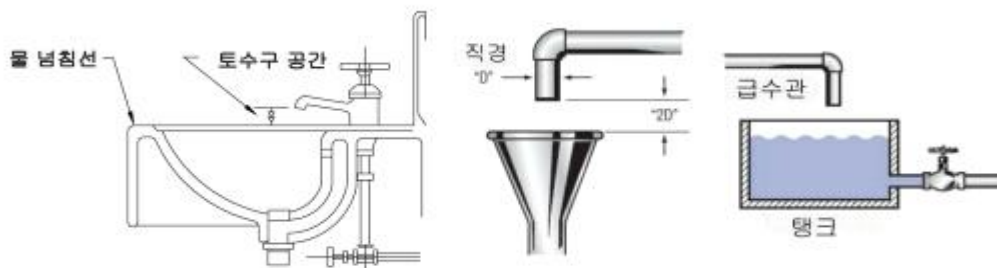
—급수·급탕설비(급탕탱크)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 급탕온도가 너무 올라감	① 증기 바이패스밸브 누출 ② 온도조절밸브 조정 불량 ③ 온도조절밸브의 기능 고장으로 작동 불량	① 증기 바이패스밸브가 열려있으면 닫고, 닫아도 증기가 흐르면 바이패스밸브(정지밸브) 교체 ② 온도조절밸브의 지침을 낮춤 (강판탱크는 70~80℃에서 부식이 가장 크므로 60℃이하로) ③ 감열부의 약액이 새거나 가압 벨로우즈가 노화나 손상되면 교체
b. 급탕온도가 오르지 않음	① 공급증기 압력이 낮음 ② 공급증기량이 부족 ③ 온도조절밸브 작동 불량 ④ 응축수 환수 안됨 ⑤ 다량트랩의 볼탭 고장 ⑥ 열동트랩 벨로우즈 고장 ⑦ 저장 용량이 부족하지 않으나 사용량이 많음	① 보일러 압력이 낮은지, 증기감압 밸브 작동이 불량한지 점검 ② 증기헤더 등의 밸브개도를 점검하고 부족하면 연다 ③ 정상증기압에서도 온도조절밸브의 눈금이 적당하면 분해점검하고 불량하면 교체 ④ 드레인 트랩과 스트레이너를 분해 점검 ⑤ 볼탭(플로트) 손상을 수리하고 불량하면 교체 ⑥ 벨로우즈에 손상이 있으면 교체 ⑦ 최대 사용량에 비해 저장용량이 적으면 사용량을 제한함. 가열 코일 손상 등으로 수도압력이 높으면 저장수가 가열코일로 역류할 수 있으니 정기 성능점검시 개방시켜 수리해야 함

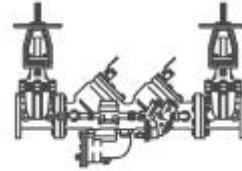
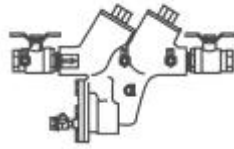
—급수·급탕설비(고·저수조)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
수질오염	① 역압역류 - 배관 파열 또는 압력변동에 의한 부압작용 - 펌프정지 시의 중력작용 ② 역사이편 역류 - 욕조안에 잠겨있는 핸드샤워나 세탁기 안에 잠겨있는 호스 - 공조배관 계통에 높은 압력이 발생 ③ 크로스커넥션	① 토수구 공간 확보 ② 진공브레이커 설치 ③ 역류방지밸브 설치 ④ 내식성 자재 사용 ⑤ 배수재이용설비 배관과 먹는물 배관 검용 금지
수격 발생	① 급수 계통에 유속이 빠를 경우 밸브를 빠르게 닫음	① 급폐쇄밸브 근처에 수격방지기 설치

<욕조에 잠긴 수전에서의 역류>	<크로스커넥션에서의 역류>
<토수구 공간>	



<복식체크밸브형 역류방지밸브>	
a. 복식체크밸브형	b. 누설탐지 복식체크밸브형
<토수구 공간>	
a. 감압형	b. 감압식 누설탐지형



종 류	적 용 범 위			
	역사이편방지	역압방지	불쾌성오염 방지	위해성오염 방지
복식체크밸브형 역류방지 밸브	○	○	○	X
감압형역류방지밸브	○	○	○	○
대기압식 진공브레이커	○	X	○	X
가압식 진공브레이커	○	X	○	○

-오·배수 통기 및 우수배수설비(배수설비)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 화장실에서 악취발생	① 화장실 전체의 환기가 나쁨 ② 소변기의 세정상태가 나쁨 ③ 소변기의 트랩이 불완전 ④ 바닥 배수의 트랩이 불완전 ⑤ 세면기 트랩의 봉수 파괴	❶ 환풍기 등 환기에 대해 점검 ❷ 세정밸브나 소변수전을 사용하는 경우에 악취가 발생하기 쉬우니 자동세정으로 교체. 또한 자동 세정의 경우에도 절수만을 고려하여 통수량을 지나치게 줄이면 악취의 원인이 됨 ❸ 소변기 트랩에 실과 같은 것이 막혀 봉수가 파괴되거나 벨트랩의 경우 벨이 잘못 놓인 경우 벨을 다시 설치 ❹ 트랩의 설치가 제대로 되어 있지 않으면 다시 설치하고, 바닥을 세정하지 않는 경우는 봉수가 파괴되기 때문에 봉수를 보충 ❺ 배수관의 사이펀 작용으로 봉수가 파괴되는 경우나 트랩 내에 실과 같은 것이 있어 모세관 현상으로 봉수가 파괴될 수 있기 때문에 자주 사용하지 않는 세면기는 가끔 물을 흘려줌
b. 탕비실에서 악취발생	① 싱크 배수 트랩의 봉수가 파괴 ② 음식물 쓰레기의 부패에 의한 악취	❶ 싱크 배수구가 막히거나 흐름이 나빠져 트랩의 벨을 벗겨 놓으면 악취가 상승하기 때문에 자주 벨을 잘 놓도록 점검 ❷ 음식물 쓰레기를 매일 잊지 않고 버리도록 함
c. 욕실에서 악취발생	① 욕조나 바닥배수의 트랩이 불완전	❶ 욕조 배수구 전에 트랩이 없거나 바닥배수 트랩의 벨을 벗겨놓은 경우가 많음. 트랩의 유무를 조사 하고 트랩을 완전하게 설치
d. 주방에서 악취발생	① 그리스 포집개내의 음식물찌꺼기 부패 ② 주방 내 기압이 부압이 되어 있지 않음	❶ 그리스 포집기 청소 ❷ 환기량을 조사하여 개선
e. 우수탱크 및 배수탱크에서 악취발생	① 통기관 혹은 환기 불량 ② 맨홀 뚜껑의 불완전 ③ 탱크가 지나치게 커서 부패	❶ 탱크의 통기관을 외기로 개방 환기불량인 경우 개선 ❷ 방취형 맨홀 뚜껑을 사용하지 하지 않는 경우 방취형으로 교체하거나 간극을 밀봉 ❸ 부패를 막기 위해 폭기장치 설치
f. 우수맨홀 및 배수맨홀에서 악취발생	① 맨홀 청소가 되어 있지 않음 ② 뚜껑의 간극으로부터 악취가 샘	❶ 옥외배수관이나 맨홀 청소 ❷ 방취형 뚜껑으로 교체설치 혹은 간극을 밀봉
g. 소변기의	① 겹, 종이 등에 의한 배수관의 폐쇄	❶ 수압, 공기압 등으로 취출 혹은 소변기 해체하여 청소

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
배수흐름 불량	② 소변기의 청소 시 가루비누의 침전에 의한 폐쇄 ③ 상기 가루비누와 소변찌꺼기의 부착에 의한 배수관의 폐쇄 ④ 세정수의 유수 횡수 부족에 따른 배수관 폐쇄	② 상동(약품으로는 용해 안됨) ③ 약품을 유입하거나 분해청소 ④ 상동. 평소 유수량을 증가시킴
h. 대변기의 배수흐름 불량	① 신문지 등의 딱딱한 종이류에 의한 폐쇄 ② 한 번에 대량의 종이를 사용함으로 인한 폐쇄 ③ 1회용기저귀, 여성용품 등에 의한 폐쇄 ④ 연필, 빗, 화장병, 수첩 등을 떨어뜨림으로 인한 폐쇄	① 시간을 두고 종이를 딱딱하게 하지 않게 하여 수압, 공기압 등으로 취출시킴 ② 적합지인 경우 시간이 지나면 떠내려 감 또는 상동 ③ ①과 동일. 서양식 대변기는 분해. 동양식 대변기는 배수관을 해체 ④ ③과 동일
I. 주방배수 흐름 불량	① 나무젓가락, 나이프, 스푼, 포크 등의 물건의 유입 ② 빈병, 빈 깡통 등의 유입 ③ 야채류, 기타 음식물의 유입 ④ 그리스 포집기의 유지류 부착, 주방의 찌꺼기 침적 ⑤ 기타 폐쇄	① 배수관의 일부를 분해하여 빼냄 ② 상동 ③ 기계적(배수관 청소기) 청소 ④ 유지, 침착물 제거청소 ⑤ 주방의 배수관은 유지류의 부착으로 폐쇄하기 쉬움. 정기적인 약품 유입이 필요
j. 욕의 배수관 배수흐름 불량	① 고형물의 유입 ② 유지류, 세제포 등과의 혼합부착에 의한 폐쇄 (신축건물에서 3~4년 지난 시점 발생) ③ 녹 등에 의한 폐쇄	① 딱딱한 물건은 배관의 일부를 분해. 딱딱하지 않은 물건은 배수관 청소기 등을 이용 ② 배수관 청소기에 의한 청소 및 정기적으로 약품 청소 ③ 약품의 처리
k. 배수 맨홀 흐름 불량	① 모래, 진흙의 퇴적 ② 그 외	① 모래, 진흙 제거 ② 배수관 청소기 등에 의한 청소
l. 오일포집기 흐름 불량	① 모래, 진흙의 부착에 의한 폐쇄 ② 스트레이너에 종이 등의 부착	① 모래, 진흙 제거 ② 부착물 제거
m. 욕상배수 흐름 불량	① 종이류, 담배꽂초, 빈병, 먼지의 퇴적, 푸른 이끼의 발생 등에 의한 스트레이너 개구부 감소 ② 건축공사 시 배수관 내로 흙이나 돌, 철편류 등의 낙하	① 욕상 전체 및 스트레이너마다 청소 ② 강우량이 많을 때 배수상태를 조사하여 제거
n. 탕비실 배수흐름 불량	① 싱크대 스트레이너를 빼낸 채로 음식물 찌꺼기 등의 유입 ② 종이 등의 유입 ③ 바닥배수트랩, 스트레이너 폐쇄	① 배수 트랩의 분해청소 또는 배수관 청소기 등에 의한 청소 ② 상동 ③ 상동

-오수정화 및 물재이용설비(오수정화 일반)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 침사조 스컴발생 및 냄새	① 과다한 스컴 발생 - 청소 미실시 - 과다한 슬러지 유입 - 유입물질에 의한 부패 ② 악취 발생 - 과부하 - 유해물질 유입	❶ 부유물질 및 슬러지 청소 ❷ 청소 및 유해물질 유입차단
b. 유량조정조 스컴발생 및 혼탁	① 폭기 불량으로 스컴 발생 - 산소공급기 고장 - 산기관 막힘 ② 처리수 혼탁 - 에어리프트 막힘 - 공기 압력 부족	❶ 청소 및 유해물질 유입차단산소 공급기 전원 및 내부의 산소 공급기 확인 ❷ 청소 및 유해물질 유입차단산소공급기 상태 및 에어리프트관 확인
c. 접촉폭기조 상태이상	① 폭기상태 불량 - 산소공급기 고장 - 산기관 막힘 ② 미생물막 부착 불량 - 유해물질 유입 - 과부하 ③ 악취 발생 - 산소공급기 고장 - 과부하 - 유해물질 유입 ④ 거품 과다발생 - 약성세제 과다사용 - 고농도 유기물 유입 - 장기간 산소공급기 가동중단 및 재가동 ⑤ 생물막 탈리 - 유해물질 유입 - 폭기상태 불량	❶ 산소공급기 전원 및 내부의 산소 공급기 확인 ❷ 산기관 막힘 여부 확인/조치 ❸ 유해물질 유입 여부 조사/조치 ❹ 정량 이송장치 조사/조치 ❺ 과부하 정도 조사/조치 ❶ 산소공급기 전원상태 조사 ❷ 과부하 정도 조사/조치 ❸ 유해물질 여부 조사/조치 ❶ 스포노즐 점검 및 유량상태 확인 ❷ 세제 사용량 억제 ❸ 산소공급기 상시 사용 ❶ 유해물질 유입 여부 조사/조치 ❷ 산소공급기 및 산기관 확인

-오수정화 및 물재이용설비(오수정화-폭기조)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 폭기조 기포발생	① 산소공급 과잉 ② 영양소 부족(N, P) ③ 미생물 활성 저하 ④ 저해물질의 유입 ⑤ pH 조정 불충분 ⑥ 온도의 부적당 ⑦ 세제 등의 유입	① 공기량의 조정 ② 영양소 주입 ③ 영양소 주입 ④ 저해물질 유입저지 ⑤ 중화제 투입(산 또는 알칼리) ⑥ 온도 조절 ⑦ 소포제 투입
b. 슬러지 부상	① BOD 증가(SVI 증가) ② 저해물질의 유입 ③ pH 조정 불충분 ④ 산소공급 과잉 ⑤ 영양소 부족(N, P) ⑥ 온도 부적당 ⑦ 침전조 기능 저하 ⑧ 슬러지 인발의 불완전 ⑨ 슬러지의 부패 ⑩ 슬러지의 질화	① BOD 부하 경감 ② 저해물질 유입저지 ③ 중화제 투입(산 또는 알칼리) ④ 공기량의 조정(감소) ⑤ 영양소 주입 ⑥ 온도 조절 ⑦ 침전조 청소 혹은 각 기계·기구류 수리 및 보수 ⑧ 슬러지 인발의 조정 ⑨ 공기량 증가 ⑩ 공기량 감소
c. 슬러지 유출	① BOD 증가(SVI 증가) ② 저해물질 유입 ③ pH조정 불충분 ④ 산소공급 과잉 ⑤ 영양소 부족(N, P) ⑥ 슬러지 인발량 부적당 ⑦ 반송슬러지량 부적당	① BOD 부하 경감 ② 저해물질 유입저지 ③ 중화제 투입 ④ 공기량 조절 ⑤ 영양소 주입 ⑥ 슬러지 인발량 조정 ⑦ 반송슬러지량 조정
d. 처리수 BOD 농도 증가	① 유입 원수 BOD농도 증가 ② 침전조 기능 저하 ③ 저해물질의 유입 ④ pH 조정 불충분 ⑤ 미생물 활성 저하	① 유입 오수량 및 농도 주기적 측정. BOD부하의 경감 ② 침전조 청소 및 각 기계 기구류 수리/보수 ③ 예상 저해물질의 유입저지 ④ 중화제 투입(산, 알칼리) ※ 주의 : 과량의 산, 알칼리 중화제 투입시 무기성 슬러지가 상승하므로 투입시 주의 ⑤ 미생물 상태의 상시측정으로 인한 미생물의 활성도 상승에 주력
e. 처리수 SS농도 증가와 투시도 저하	① 유입원수의 BOD농도 증가 ② 저해물질의 유입 ③ 침전조 기능 저하 ④ pH 조정 불충분 ⑤ 미생물 활성 저하 ⑥ 영양소 부족(N, P) ⑦ 반송 슬러지량의 부적당	① 유입 오수량 및 농도의 주기적 측정 또는 BOD 부하의 경감 ② 저해물질의 유입저지 ③ 침전조 청소 및 각 기계 기구류의 수리 및 보수 ④ 중화제 투입(산, 알칼리) ※ 주의 : 과량의 산, 알칼리 중화제 투입시 무기성 슬러지가 상승하므로 투입시 주의 ⑤ 미생물 상태의 상시측정으로 인한 미생물의 활성도 상승에 주력 ⑥ 영양소 주입 ⑦ 반송 슬러지량의 조정
f. 슬러지 별킹 (SVI 증가)	① 유입 오수량 및 BOD 농도의 급격한 증감	① 유입오수량 및 농도의 주기적 측정. 유량조정 조 최적활성도 유지

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
	② 저해물질 유입 ③ pH 조정 불충분 ④ 산소공급 불충분 ⑤ 영양소 부족(N, P) ⑥ 온도 부적당	② 예상 저해물질의 유입저지 ③ 중화제 투입 ④ 용존산소(DO)농도 상시 측정 ⑤ 영양소 주입 ⑥ 온도 측정/조정

-오수정화 및 물재이용설비(오수정화-수중펌프)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 펌프 작동이상	① 전원 접속부 접촉 불완전 ② 전원 케이블 단선 ③ 모터 고장 ④ 모터 과열 ⑤ 임펠러 이물 부착	① 접속부를 완전하게 함 ② 케이블 교환 ③ 모터 수리 ④ 모터가 과열되면 멈추므로 열식힌 후 작동. 냉각 후에도 작동하지 않으면 제조사 문의 ⑤ 분해 후 청소
b. 펌프는 작동하나 양수 불량	① 운전 수위가 낮아 공기 흡입 ② 전원 연결방향 반대 ③ 토출호스 꺾임	① 운전수위 높임 ② 전원 연결방향 바꿈 ③ 꺾인 부위를 펌
c. 소음·진동이 심함	① 임펠러 이물 부착	① 분해 후 청소

-오수정화 및 물재이용설비(오수정화-블로워)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 블로워 회전이상	① 전원 혹은 모터 고장 ② 블로워 내부 이물 삽입 ③ 먼지가 묻쳐있거나 녹 발생 ④ 블로워 내부가 타 불음	① 전원 및 모터 고장 부분 수리 ② 이물질 제거 ③ 청소 ④ 분해 수리
b. 이상소음 발생	① 내부 이물질 삽입 ② 볼트 풀림 ③ 소음장치의 고정볼트가 풀렸거나, 기체가 샘 ④ 기어 접촉 불량 및 파손 ⑤ 베어링 마모 ⑥ 회전자(Rotor) 마찰	① 이물질 제거 ② 볼트 조정 ③ 배관계통 조사 ④ 기어 조정 및 교체 ⑤ 베어링 교환 ⑥ 분해 수리
c. 진동 심함	① 기초볼트 또는 블러워 설치 볼트 풀림 ② 설치 불량(기초 불량) ③ 배관지지 이상	① 볼트 재 체결 ② 설치상태 재 조정 ③ 지지 수정
d. 풍량부족 압력미달	① 흡입측 필터 막힘 ② 흡입배관계통 막힘 ③ 토출관 계통에서 기체 샘 ④ 블로워(송풍기) 내부 간격이 큼 ⑤ 회전수 부족	① 필터 청소 ② 배관계통 청소 ③ 토출관 수리 ④ 간격의 조정 ⑤ 모터 회전수(rpm) 확인
e. 토출압력 높음 전류 많고 진동음 발생	① 토출측 밸브 잠김 ② 토출관 계통 막힘	① 밸브를 개방 ② 관 계통 청소
f. 전동기 과부하	① 회전날개와 케이싱 사이드 커버 및 회전날개 상호간 마찰	① 내부를 점검하고 접촉 및 마찰 부위를 분해 수정

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
및 온도 높음	② 전류계의 고장 ③ 토출압력이 사양보다 높음	② 전류계 수리 ③ 정격사양에 맞춤

-자동제어 설비(중앙감시장치)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 중앙관제장치 의 부팅이 되지 않음	① 시스템 파일 손상 ② 바이러스 감염 ③ 하드 디스크 드라이브 불량	① CPU 장착 상태 확인 (케이블 연결상태)
b. 모니터가 안켜짐 혹은 켜져도 다시 꺼짐	① 비디오 카드 이상 ② 모니터 상태 불량 ③ 모니터 측의 연결 케이블 이상	① 모니터의 전원부 또는 비디오 카드를 바르게 설치 ② 전원 케이블, 모니터와 중앙관제 장치간 연결 케이블 올바르게 연결
c. 프린터에 이상한 문자가 찍히거나 작동 안함	① 전원이 연결상태 불량 ② 프린터의 Setting 이상 ③ 프린터 케이블의 접촉상태 불량	① 프린터 자체 테스트를 통해 현재 Setting 상태 를 확인 ② 케이블 연결 상태 확인
d. HDD를 인식하지 못함	① CPU 이상 ② 케이블 연결이상 ③ 전원 공급부 연결 상태 불량 ④ 하드디스크 상태 이상 ⑤ 자체 불량	① CPU 장착상태 확인 및 재부팅 ② 전원케이블 다시 연결 ③ HDD 교체
e. 마우스 동작 불량	① 마우스 연결부 접촉상태 불량 ② 마우스 자체 기계적 불량	① CPU 장착상태 확인 및 재부팅 ② 마우스 수리 및 교체
f. 프로그램 수행중 멈춤	① HDD 공간 부족 ② 마우스 과다클릭 및 잘못 사용한 경우 ③ 바이러스 감염 ④ 통신케이블 이상	① HDD 저장공간 확인 ② 올바른 마우스 사용법 확인 ③ 바이러스 치료 ④ 통신케이블 재연결
g. 통신버스의 통신불량	① 선로의 단선, 결선불량 ② 본체의 접지 불량	① 선로 교체 및 재연결 ② 본체 접지 확인
h. 보고서 출력수치가 실제와 다름	① 포인트 오설정	① 지정된 포인트와 실제 출력한 포인트를 일치 시킴
i. 보고서 출력 불량 (안되거나 깨짐)	① 프린터 연결상태 불량 ② 프린터 Setting 불량 ③ 보고서 저장용 주기파일 불량 ④ 보고서 출력시간에 시스템 전원 이상 ⑤ 보고서 양식파일 크기 이상	① 프린터 연결 확인 ② 프린터 Setting 확인 ③ 주기파일 수정 ④ 운영자 교육을 통해 시스템 관리 ⑤ 보고서 양식파일의 크기 조정

-자동제어 설비(공기조화기 제어)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 기동/정지가 않됨	① 기동/정지 포인트의 작동 이상 ② DDC의 전원 이상 ③ DDC 카드 상태 이상 ④ 릴레이 작동 이상 ⑤ MCC PNL의 LOC/AUTO 상태 확인 ⑥ 결선상태 불량	❶ 포인트 수정 후 확인 ❷ 릴레이 불량으로 판정되면 교체 ❸ 자동상태에서만 정상적으로 동작
b. 팬 상태가 반대로 들어 옴	① 프로그램 이상	❶ 프로그램 수정
c. 온도값 또는 습도값이 0으로고정	① DDC 이상	❶ DDC 프로그램을 확인
d. 팬 상태가 안들어옴	① 팬 동작 이상 ② DDC 카드 이상 ③ 결선 상태 불량	❶ 해당 포인트 선로에 대한 단선/접촉불량/결선 불량 여부 확인
e. 온습도 값에 오차가 있음	① 센서 이상 ② 단자내 접촉 불량 또는 선로보상용 선로 이상 ③ 습도센서의 먼지나 이물질	❶ 저항을 확인하여 실측치와 비교하여 센서 이상 으로 판명될 경우 수리 및 교체 ❷ 습도센서의 경우 센서부의 청소를 주기적으로 실시
f. 온습도 값이 흔들림	① 센서 이상 ② 선로 접촉 불량 ③ 유도 전압 이상	❶ 유도전압이 10V이상 나올 경우 이런 상황이 생김. 원인 제거
g. 모니터상에 밸브의 신호가 정상출력 되나 실제 동작안함	① 밸브 구동기 확인	❶ 밸브 구동기의 수리 및 교체
h. CCMS상 밸브 개도와 실제 밸브 상태 불일치	① 밸브 구동기 및 DDC 이상	❶ 구동기 재설정 ❷ DDC 카드 정동작/역동작에 이상이 없는지 확 인
I. 실제 경보상황이 아니나 컴퓨터화면에 경보가 올림	① 프로그램 상태 이상 ② DDC 카드 상태 이상 ③ 선로의 단락	❶ 프로그램 상태 확인 ❷ DDC 카드 상태 확인 ❸ 선로 연결
j. 밸브가 닫힌 상태이나 온도가 계속해서 상승/하강	① 바이패스 밸브가 열림 ② 밸브 취부 이상 ③ 밸브의 Close position signal 설정값 확인 ④ 밸브 누수	❶ 바이패스 밸브를 완전히 닫음 ❷ 밸브 닫힌 상태일 때의 신호값 조정
k. 댐퍼 구동기의 연동동작이 틀림	① 구동기 동작이상 ② 구동기 정역 스위치 이상 ③ 설정 오류	❶ 구동기를 올바르게 부착

-자동제어 설비(수위조절기)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 레벨의 수치가 “0”으로 고정	① SCALE 이상 ② 출력신호 이상 ③ 신호선 이상	❶ SCALE 조정 ❷ 검출기 및 제어 유닛 A/S 또는 교체 ❸ 신호선 연결
b. 레벨의 수치가 “100”으로 고정	① 극성이 바뀜 ② 신호선 이상	❶ 극성을 바꿔 줌 ❷ 신호선 연결
c. 수치가 틀림	① 수위 이상 ② 자체 ZERO, SPAN 이상 ③ 검출기의 봉 이상 ④ 자체불량	❶ 실제 수위와 일치시킴 ❷ 검출기 A/S 또는 교체
d. 실제 정보상태가 아닌데 올림	① 검출기 및 조절기 이상 ② 레벨 조절기 경보 접점에 이상 ③ 선로 확인	❶ 검출기 및 조절기의 이상시에는 A/S 또는 교체 함
e. 정보가 울리지 않음	① CCMS 프로그램 이상 ② CARD 상태 이상 ③ 레벨 조절기 경보 접점 이상 ④ 레벨 검출기 이상 ⑤ 조절기 이상 ⑥ 선로 이상	❶ 프로그램 수정 ❷ 카드의 교체 및 수리 ❸ 검출기 및 조절기 이상시에는 A/S 또는 교체
f. 조절기 오작동	① 조절기 내부접점 불량 ② 검출기 결선 부분에 습도가 참 ③ 카드 상태 확인 ④ 전극봉의 끝에 이물질	❶ 검출기 및 조절기의 이상시 A/S 또는 교체 ❷ 카드 수리 또는 교체 ❸ 전극봉 청소
h. 펌프 기동/정지가 되지 않음	① 카드 상태 이상 ② 펌프 오작동 ③ MCC P/N LOC/AUTO 상태 이상	❶ DDC 카드의 수리 또는 교체 ❷ 릴레이 교체 ❸ LOC/AUTO 스위치를 자동으로 선택
I. 펌프 상태가 들어오지 않음	① 동작 상태 이상 ② 카드 상태 이상 ③ 선로 이상	❶ DDC 카드의 수리 또는 교체

-자동제어 설비(온습도조절기)

이 상 현 상	원 인	조 치 방 법
a. 설정부를 변화시켜도 리레이 붙는 소리 없음	① 전원부 결선 ② 온습도 센서 이상	❶ 전원을 올바르게 연결 ❷ 밸브의 연결 상태 확인
b. 전원부 단락으로 기관 파손	① 기관 파손	❶ A/S를 통한 수리 또는 교체
c. 변화가 심함	① 비례대 이상	❶ 비례대를 늘려 줌
d. 온습도용 구동기가 정상적으로 작동 안함	① 구동기 이상 ② 결선 상태 이상	❶ 조절기를 수동상태로 놓고 신호를 출력했을 때 구동기가 정상작동 하는지 확인 ❷ A/S를 통한 수리 또는 교체
e. 디지털 지시계로 연결한 경우 온도값이 표시되지 않음	① 조절기 출력 이상 ② 온도 센서와 출력신호선 이상	❶ 증상 확인 후 A/S

[붙임1] 기계설비 유지관리 시 참고해야 할 타법상 점검내용

점검(검사)명	점검(검사) 주기	관련근거	점검(검사) 대상
정기안전점검 (1·2·3종 시설물)	1회/반기 (등급별 상이)	시설물안전법	• 1종시설물 : 21층 이상 연면적 5만㎡ 이상 건축물 등 • 2종시설물 : 16층 이상 연면적 3만㎡ 이상 건축물 등 • 3종시설물 : 15년 경과된 연면적 1천㎡ 이상 공공청사, 교육시설 등
정밀안전점검 (1·2종 시설물)	1회/4년 (등급별 상이)		
정기검사	1회/년	고압가스안전관리법	• 냉동능력 3톤 이상 (냉동사이클 기기)
자율검사	1회/년		
냉동기 안전밸브 작동성능확인	안전장치: 1회/년 안전밸브: 1회/2년	고압가스 안전관리법	
정압기 분해점검 (필터, 스트레이너 청소)	1회/4년	도시가스사업법	
저수조 청소	1회/반기	수도법	• 연면적 5천㎡이상 건축물 • 연면적 3천㎡이상 업무시설 • 연면적 2천㎡이상 학원 등 • 아파트 등
저수조 위생점검	1회/월		

[붙임2] 기계설비 유지관리기준

기계설비 유지관리기준

[국토교통부고시 제2021-1013호, 2021. 8. 9., 제정]

제1조(목적) 이 고시는 「기계설비법」 제16조에 따른 기계설비의 유지관리 및 성능점검을 위하여 필요한 유지관리기준과, 같은 법 제17조에 따른 기계설비의 점검 및 그 점검기록의 작성에 관하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(정의) 이 고시에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같다.

1. “기계설비”란 「기계설비법」 (이하 “법”이라 한다) 제2조제1호에 따른 설비로서 「기계설비법 시행령」 (이하 “령”이라 한다) 별표 1의 구분에 따른 설비를 말한다.
2. “관리주체”란 법 제17조제1항에 따른 기계설비의 소유자 또는 관리자를 말한다.
3. “유지관리”란 기계설비의 점검 및 관리를 실시하고 운전·운용하는 일체의 행위를 말한다.
4. “유지관리자”란 기계설비 유지관리를 수행하는 자를 말한다.
5. “성능점검”이란 법 제17조제2항에 따라 기계설비의 유지관리에 필요한 성능을 점검하는 것을 말한다.
6. “성능점검업자”란 법 제21조제1항에 따른 성능점검업을 등록한 자를 말한다.

제3조(적용범위) 이 고시는 영 제14조제1항에 따른 건축물등(이하 “건축물등”이라 한다)에 설치된 기계설비의 유지관리 및 성능점검에 대하여 적용한다.

제4조(다른 규정과의 관계) 기계설비의 유지관리 및 성능점검과 관련하여 다른 법령에 특별한 규정이 있는 경우를 제외하고는 이 고시에서 정하는 바에 따른다.

제5조(기계설비 유지관리 일반사항) 유지관리자와 성능점검업자는 다음 각 호의 사항을 고려하여 기계설비에 대한 유지관리 및 성능점검을 수행해야 한다.

1. 건축물등에 안전하고 쾌적한 환경을 제공할 것
2. 기계설비 수명 기간 중 본래의 성능을 발휘할 수 있도록 관리할 것
3. 에너지 사용량을 절감할 수 있도록 관리할 것

제6조(유지관리지침서) 관리주체는 건축물등의 기계설비에 대한 다음 각 호의 내용이 포함된 유지관리지침서를 구비해야 한다.

1. 기계설비 준공도서(준공도면, 시방서, 부하 및 장비선정 계산서를 포함한다)
2. 기계설비 시스템 운용 매뉴얼(기계설비 제조사의 검사서 또는 성적서를 포함한다)
3. 기계설비 사용 전 확인표(「기계설비 기술기준」 별지 제3호서식)
4. 기계설비 성능확인서(「기계설비 기술기준」 별지 제4호서식)
5. 기계설비 안전확인서(「기계설비 기술기준」 별지 제5호서식)
6. 기계설비 사용적합 확인서(「기계설비 기술기준」 별지 제6호서식)

제7조(유지관리 및 성능점검 계획의 수립) ① 관리주체는 별표 1의 유지관리 및 성능점검 대상 기계설비(이하 “점검대상 기계설비”라 한다)에 대하여 매년 다음 각 호의 내용이 포함된 유지관리 및 성능점검 계획을 수립해야 한다. 이 경우, 관리주체는 점검대상 기계설비 외에 추가로 점검이 필요한 기계설비가 있는 경우 이를 포함하여 점검 계획을 수립할 수 있다.

1. 점검대상 기계설비의 종류 및 항목
2. 점검대상 기계설비의 유지관리 및 성능점검 절차 및 점검 주기
3. 제8조에 따른 유지관리 및 성능점검 안전조치 방안

② 관리주체는 제11조에 따른 성능점검을 실시하려는 경우에는 다음 각 호의 내용이 포함된 기계설비 성능점검계획서를 작성해야 한다. 이 경우, 열원 및 냉난방설비의 성능점검은 냉방설비와 난방설비를 구분하여 격년으로 실시해야 한다.

1. 성능점검을 위한 인력 투입 계획 및 장비 현황
2. 별표 2의 기준에 따라 산출한 성능점검 대상 기계설비의 수량
3. 성능점검 중 안전 확보 및 품질관리 방안

③ 관리주체는 점검대상 기계설비에 대해 별지 제1호서식의 기계설비 유지관리 및 성능점검 대상 현황표를 작성하여 비치해야 하며, 기계설비의 교체 등으로 현황표의 세부 내용이 변경되는 경우 이를 갱신해야 한다.

제8조(안전조치) 관리주체는 유지관리 및 성능점검을 실시할 경우에는 다음 각 호의 사항을 준수해야 한다.

1. 유지관리 및 성능점검 전 재해방지대책을 수립할 것
2. 유지관리 및 성능점검 시 응급상황에 대한 작업 매뉴얼을 작성하여 비치할 것
3. 유지관리 및 성능점검 후 기계설비의 사고 또는 이상상황 발생 시 필요에 따라 조치하고, 재발방지 대책을 수립할 것

제9조(유지관리) ① 관리주체는 육안 또는 장비를 사용하여 점검대상 기계설비의 외관, 운전 및 안전 상태를 주기적으로 점검해야 한다.

② 관리주체는 제1항에 따른 점검을 완료한 뒤 그 결과를 별지 제2호서식의 기계설비 유지관리 대상 점검표에 반기별 1회 이상 기록해야 한다.

③ 성능점검 시 점검대상 기계설비의 외관, 운전 및 안전 상태를 확인한 경우에는 성능점검 기록에 유지관리 기록이 포함된 것으로 본다.

제10조(유지관리업무의 위탁) ① 관리주체가 법 제18조에 따라 기계설비 유지관리업무를 위탁하는 경우에는 제7조제1항에 따른 유지관리 계획의 수립과 제9조에 따른 유지관리 업무를 위탁할 수 있다.

② 제1항에 따라 유지관리업무를 위탁받은 유지관리자는 제9조에 따른 점검 결과가 부적합한 기계설비에 대한 개선, 개량, 보수, 수선, 대수선 등 필요한 조치를 관리주체에게 요청할 수 있다.

제11조(성능점검) ① 관리주체는 점검대상 기계설비에 대하여 제6조에 따른 유지관리지침서, 별지 제1호서식의 점검대상 기계설비 현황표, 제9조에 따라 실시한 유지관리 결과 및 별표 3에 따른 기계설비 성능점검 시 검토사항 등을 참고하여 해당 건축물등의 완공일(「건축법」 등 관계 법령에 따라 사용

승인 또는 준공인가 등을 받은 날을 말한다)로부터 1년이 되는 날(이하 “기준일”이라 한다)을 기준으로 1년마다 1회 이상 성능점검을 실시해야 한다.

② 관리주체는 제1항에 따른 성능점검을 직접 실시하려는 경우에는 법 제21조제1항에 따라 성능점검업을 등록해야 한다.

③ 제1항에 따른 성능점검은 영 별표 7 제3호에 따른 장비를 사용하여 실시하고, 관리주체는 점검을 완료한 뒤 별지 제3호서식의 기계설비 성능점검 대상 점검표에 그 결과를 기록하고 이를 보존해야 한다.

④ 관리주체는 법 제17조제3항에 따라 특별자치시장·특별자치도지사·시장·군수·구청장이 점검기록의 제출을 요청하는 경우에는 별지 제4호서식의 기계설비 성능점검 결과보고서를 작성하여 제출해야 한다.

⑤ 해당 연도에 「에너지이용합리화법」 제39조 및 「고압가스안전관리법」 제16조에 따른 검사 또는 점검을 받은 경우에는 해당 항목에 대한 기계설비의 성능점검을 받은 것으로 한다.

제12조(성능점검의 대행) ① 관리주체는 제7조제2항에 따른 성능점검계획서의 작성과 제11조에 따른 성능점검을 성능점검업자가 대행하게 할 수 있다.

② 관리주체가 제1항에 따라 성능점검을 대행하게 하는 경우, 그 대가는 「엔지니어링산업진흥법」 제31조 및 이 기준 별표 4에 따라 산정된 대가기준의 범위 내에서 관리주체와 성능점검업자가 협의하여 정할 수 있다.

③ 제1항에 따라 성능점검을 대행한 성능점검업자는 성능점검의 결과가 부적합한 기계설비에 대한 개선, 개량, 보수, 수선, 대수선 등 필요한 조치를 관리주체에게 요청할 수 있다.

제13조(재검토기한) 국토교통부장관은 이 고시에 대하여 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」에 따라 2021년 7월 1일을 기준으로 매 3년이 되는 시점(매 3년째의 6월 30일까지를 말한다)마다 그 타당성을 검토하여 개선 등의 조치를 하여야 한다.

부 칙

제1조(시행일) 이 고시는 2021년 8월 9일부터 시행한다.

제2조(기존 건축물등에 관한 특례) 이 고시 시행 당시 「건축법」 제11조에 따른 건축허가를 신청했거나 건축허가를 받은 건축물등 및 이미 설치된 기존 건축물등에 대해서는 제6조에 따른 유지관리지침서 중 제1호의 시방서, 부하 및 장비선정 계산서, 제2호의 기계설비 제조사의 검사서 또는 성적서와 제3호부터 제6호까지를 구비한 것으로 본다.

제3조(기존 건축물등의 기준일에 관한 적용례) 제11조는 이 고시 시행 당시 「건축법」 제11조에 따른 건축허가를 신청했거나 건축허가를 받은 건축물등 및 이미 설치된 기존 건축물등에 대해서도 적용하되, 해당 건축물등의 기준일은 제11조제1항의 규정에도 불구하고 다음과 같이 한다.

1. 용도별 건축물 중 연면적 3만제곱미터 이상의 건축물 및 2천세대 이상의 공동주택: 2021년 8월 9일
2. 용도별 건축물 중 연면적 1만5천제곱미터 이상 3만제곱미터 미만의 건축물, 1천세대 이상 2천세대 미만의 공동주택 및 영 제14조제1항제3호에 해당하는 건축물등: 2022년 4월 18일
3. 용도별 건축물 중 연면적 1만제곱미터 이상 1만5천제곱미터 미만의 건축물, 500세대 이상 1천세대 미만의 공동주택 및 300세대 이상 500세대 미만으로서 중앙집중식 난방방식(지역난방방식을 포함한다)의 공동주택: 2023년 4월 18일

인간과 기계와 자연이 하나로 융합되는
환경 친화적인 기계설비점검을 위해 노력하겠습니다.

- 감 사 합 니 다 -

