



안다미컴퍼니  
ANDAMICOMPANY

## ANDAMI – CMMS

CMMS(Computerized maintenance management system)



문의처 : [bizhelp@andami.co.kr](mailto:bizhelp@andami.co.kr), 010-2753-1135, 070-8997-9665

블로그 : <https://blog.naver.com/andamicompany>

홈페이지 : <https://andami.co.kr>

유튜브 : <https://www.youtube.com/@AndamiCompany>

# 회사 소개

보유 솔루션

## SHMS (제조)통합안전관리 솔루션

다양한 형태의  
데시보드 제공

## Safety-Doumi (건설공사)통합안전관리 솔루션

## RAS 위험성평가

## CMMS 설비보전관리

작업예행방비 (W/O)

## SWP 안전작업허가서

## CMS 화학물질관리

| 화학물질명 | CAS#    | 분류    | 수량  | 단위 | 위치   | 관리종류 |
|-------|---------|-------|-----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 아세트산  | 60-31-1 | 유기화합물 | 100 | L  | 101호 | 유기   |
| 메탄올   | 67-58-0 | 유기화합물 | 500 | L  | 102호 | 유기   |

# 솔루션의 특징점

[기술력]

[표준화]

[가격경쟁력]



[자체 프레임워크 : Mono-Arch]

가격경쟁력

Open Source 중심의 최신 기술 적용  
추가 S/W 구매비용 0원

표준화

PSM, ISO45001, ISO14001 표준 절차 적용  
안전보건관리체계 7가지 핵심요소  
KOSHA 가이드 준수

반응형 웹

PC, Mobile(PWA), Tablet  
사용자의 편의성, 현장에서 즉시 실행

# 설비보전 시스템의 목표

“설비보전 전산화 및 설비 효율 증대”

“설비의 신뢰도 향상 및 수명 연장”



설비 가용성 및 신뢰성 향상

설비자산 관리 효율성 강화

MTBF 향상, MTTR감소

Mean Time Between Failure  
Mean Time To Repair



설비마스터

예방점검

예방정비

작업표준

정비자재

설비마스터 및 설비정보에 대한  
표준화 및 관리체계 확립

예방 점검 및 정비에 대한  
절차 체계화 및 효율화

설비보전 업무 전반에 대한  
전산 관리체계 구축

# 중견 / 중소기업 특화 설비보전 솔루션

## ANDAMI - CMMS

CMMS(Computerized maintenance management system)



**복잡하지 않고**  
**핵심 필요 기능 중심**



**어렵지 않고**  
**누구나 손쉬운 화면(UI)**



**경영자도**  
**실시간 모니터링(분석)**

**“탁월한 완성도”**

**“최소 도입 비용”**

설비 기준정보 관리 체계화

위치정보

위치코드 : 공장+상위위치+하위위치

설비유형

유형별/부품별 점검항목, 판정기준

설비마스터

설비코드 : 공장+위치+설비유형+일련번호  
TBM, CBM 조건, UBM 조건  
BOM(부품(자재), 규격, 재질, 수량, 비고)

정비자재관리

정비자재마스터, 재고관리, 단가관리

작업표준(SOP)

정비작업 표준 절차 관리, W/O 적용

Cost Center

예방 점검  
검사

연간 PM 계획

점검계획

일상점검

법정점검

정비작업  
W/O

작업요청

작업계획 및 할당

작업지시서

작업결과

모니터링

점검이력

수선비 통계

고장분석

정비이력

MTBF 분석

예측 분석

연계

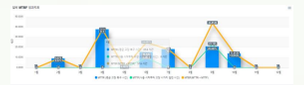
ERP

도면관리

문서관리

내부시스템

Visibility & Sharing



각종 통계/분석 리포트

모바일 전용 UI 제공

손쉬운 사용성

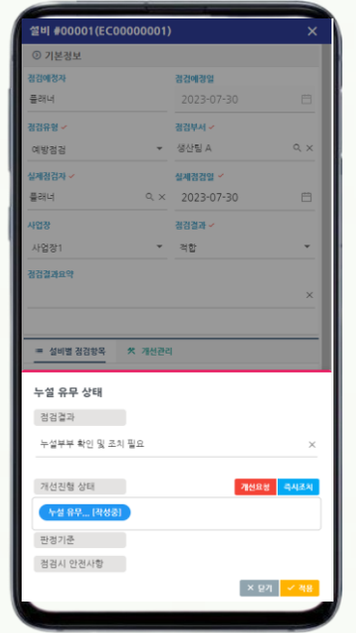
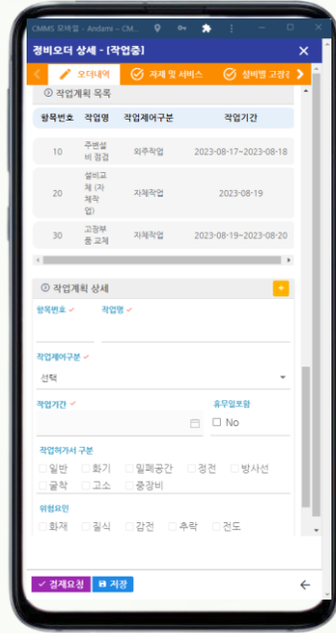
직관적인 UX

뛰어난 유지보수성

현장중심의 업무 수행

실시간 정보 공유

업무 리드타임 최소화



“QR스캔 한번으로! 단 한번의 클릭으로!”

“설비의 대장, 사양, 예방점검, 정비작업결과를

바로 조회 및 결과 등록”



## 메인 화면 및 대시보드

사업장 전반의 설비보전 업무에 대한 대시보드

메뉴 이동하기

**작업요청(동지)**

금일 0건

**정비오더(W/O)**

금일 오더발행 3건

**일일작업계획**

금일 3건

**설비마스터**

**예방점검**

금일: 0건  
경정필요: 0건

**점검 개선관리**

지연 1건

**정비오더 현황** 2023-09-12 ~ 2023-09-2

사업장	진행상태	정비오더명	작업계획기간
사업장1	W/O발행 및 계획	정비오더	2023-09-12-2023-09-21
사업장1	W/O발행 및 계획	PM 정기점검 (시연용)	2023-09-18-2023-09-20
사업장1	W/O발행 및 계획	반려테스트	
사업장1	작업중	설비 일상보전 요청 (시연용)	2023-09-12-2023-10-09

**일일작업계획 현황** 2023-08-14 ~ 2023-09-2

사업장	정비오더명	작업명	작업부사/업체	작업일	작업결과
사업장1	설비 일상보전 요청 (시연용)	작업요청	공무팀	2023-09-21	작업완료
사업장1	설비 일상보전 요청 (시연용)	작업시작	기술팀 A	2023-09-21	작업완료
사업장1	설비 일상보전 요청 (시연용)	작업시작	기술팀 A	2023-09-20	결과입력전
사업장1	설비 일상보전 요청 (시연용)	작업중		2023-09-14	결과입력전
사업장1	설비 일상보전 요청 (시연용)	작업중		2023-09-13	결과입력전

**설비 가용성 분석 (최근 고장일 기준 10개 조회)**

설비	MTTR	MTTF	MTBF	Availability [MTTF/MTBF]	고장	고장률 [고장건수/총가동시간]
EQUIP123	72.0시간	47.5시간	119.5시간	0.397%	2건	0.02105%
설비 #00023	24.0시간	36.0시간	60.0시간	0.600%	2건	0.02778%
설비 #00001	24.7시간	614.0시간	638.7시간	0.961%	3건	0.00163%
설비 #00041	15.0시간	117.0시간	132.0시간	0.886%	2건	0.00855%
설비 #00017	275.5시간	926.5시간	1202.0시간	0.771%	2건	0.00108%
설비 #00020	26.5시간	117.5시간	144.0시간	0.816%	2건	0.00851%
설비 #00002	17.0시간	776.3시간	793.3시간	0.979%	3건	0.00129%
설비 #00031	36.0시간	744.0시간	780.0시간	0.954%	2건	0.00134%
설비 #00039	24.0시간	48.0시간	72.0시간	0.667%	2건	0.02083%

**정비 오더 현황** 2023-03 ~ 2023-09



**정비/점검 일정** < 이전달 | 2023년 9월 | 다음달 > | 전체 | 사업장1

#	일요일	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일
35	27일	28일	29일	30일	31일	10월 1일	2일
36	3일	4일	5일	6일	7일	8일	9일
		[설비#C00000014] 정비요청		[설비#C00000014] 정비요청			
			[설비#C00000014] 정비요청		[설비#C00000014] 정비요청		
37	10일	11일	12일	13일	14일	15일	16일
			[설비#C00000014] 정비요청		[설비#C00000014] 정비요청		
			[설비#C00000014] 정비요청		[설비#C00000014] 정비요청		
			[설비#C00000014] 정비요청		[설비#C00000014] 정비요청		

## 설비마스터 정보 통합 관리

설비자산과 관련된 정비/점검 내역, 고장내역, MTBF 성과지표 관리

설비의 기본 정보

설비의 점검 항목

점검/정비 현황

설비의 스펙

BOM / 도면

### 설비점검/정비 현황

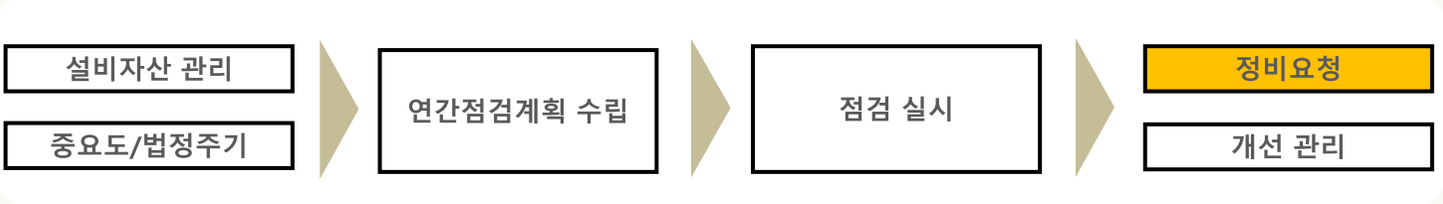
## 설비정보의 통합 관리 설비의 정비/점검 모니터링 설비의 효율성 관리



### 설비 부품/점검항목

## 설비의 예방 점검관리

누락 없는 설비 예방점검 관리, 점검 결과에 대한 추적관리(부적합 관리), 모바일을 활용한 점검시간 단축



### 설비유형별 제품 별, 점검항목, 점검방법, 점검주기 관리

설비유형	부품명	점검항목	점검방법	주기	정렬순서
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Bag Filter &amp; Storage</li> <li>✓ CSM</li> <li>✓ DNV CVV</li> <li>✓ LIFTA1-8</li> <li>✓ LIFTA3-8</li> <li>✓ Ribbon Mixer</li> <li>✓ Ribbon mixer 공급라인 피더</li> <li>✓ Roll Crusher</li> <li>✓ Sizer</li> <li>✓ Takeout CVV</li> <li>✓ 컨크러</li> <li>✓ 코팅기</li> </ul>	<input type="checkbox"/> (라인) 입력	입력 확인	육안 확인	주	1
	<input type="checkbox"/> Tank 및 배관	Leak	육안 확인	주	2
	<input type="checkbox"/> 순환 요일 콘도	콘도	현차감	주	3
	<input type="checkbox"/> Door S/VV	동작상태	표적확인	월	4
	<input type="checkbox"/> Valve	Open/Close 동작	육안 확인	주	5
	<input type="checkbox"/> Shovel	다모 상태	육안 확인	월	6
	<input type="checkbox"/> 배출실린더	센서 / 동작확인	동작상태	일	7
	<input type="checkbox"/> 배출 door seal	미모 상태 확인	Seal	월	8
	<input type="checkbox"/> 배출 리프트 S/VV	센서 / 동작확인	동작 확인	주	9

“CBM 항목 관리를 통한 정비요청 추천”

부품	점검항목	점검방법	점검주기	점검시 안전사항	CBM 종류	중요도	정렬순서
부품	설치 상태 (SUPPORT 등)	상태확인	연말		중도	10	15
	누출 유무 상태	상태확인	연말		중도	10	0
부품	동작 부위 상태	상태확인	연말		중도	10	0
	노출 부위 적층 상태	상태확인	연말		중도	10	0
valv	valv	상태확인	122	2	중도	1	2
	valv2	상태확인	1281421412		중도		
	valv3	상태확인	22222222		중도		

### 설비의 일상점검

The screenshot shows a detailed checklist for equipment maintenance. It includes columns for equipment name, item, status, and completion date. A large blue arrow points from the '정비요청' (Maintenance Request) column towards the right, indicating the flow of information to the next stage.

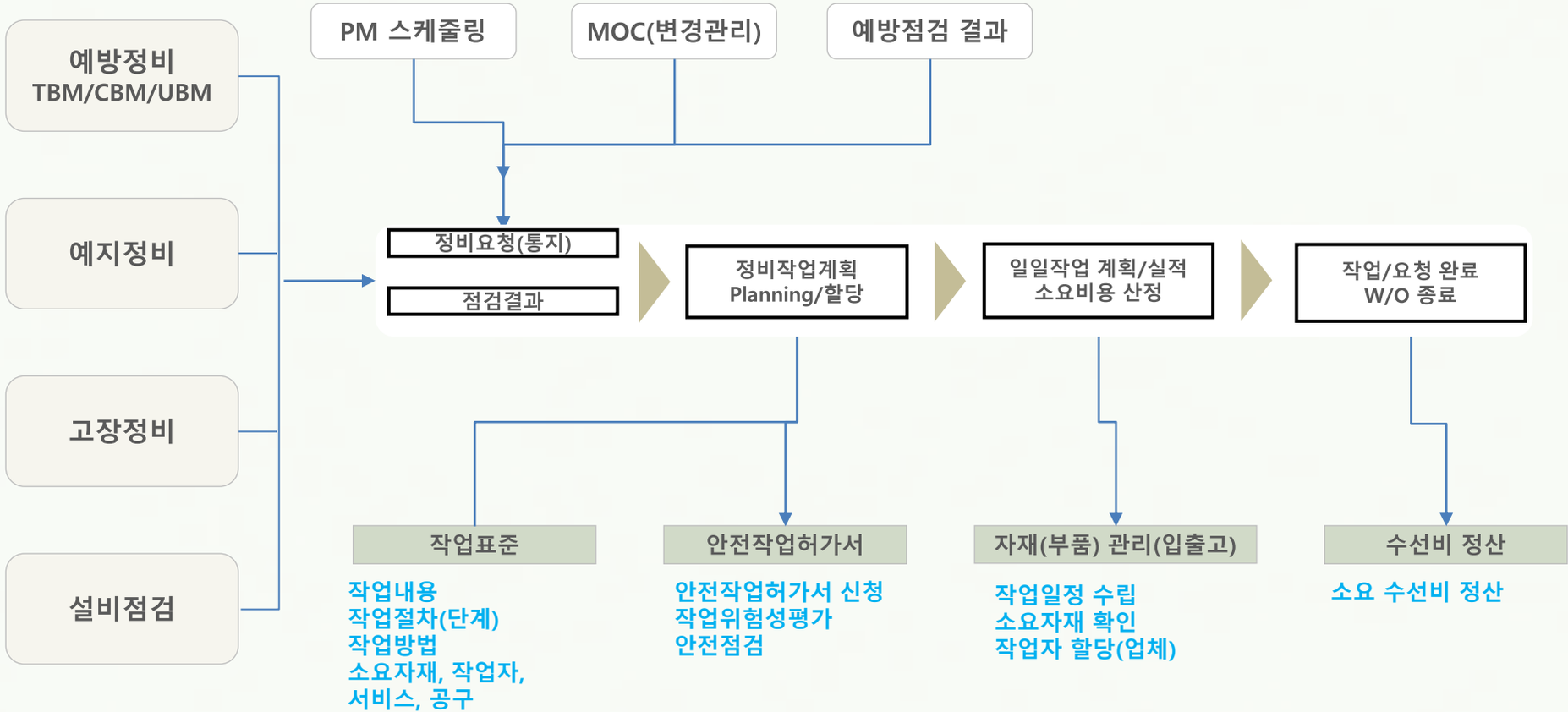
### 설비의 법정점검

The screenshot displays a statutory maintenance request form. It contains fields for equipment ID, name, type, and location. Below the form, there is a table showing maintenance details, including item name, frequency, and status. A large blue arrow points from the '정비요청' (Maintenance Request) column towards the right, indicating the flow of information to the next stage.

“바로 정비요청 !”

### 설비의 정비(W/O) 관리

누락 없는 설비 예방점검 관리, 점검 결과에 대한 추적관리(부적합 관리), 모바일을 활용한 점검시간 단축



## 정비작업 표준절차 관리(SOP)

정비작업의 표준 절차 정립을 통한 업무 표준화 및 효율성 증대

**정비작업표준 상세**

계정번호: 10.1

계정일시: 2023-09-25 17:42:44.0

계정명: 총관리

계정사용:

정비작업표준 상세

정비작업표준명: PM 정기점검 (시간종류)

정비업무명: TBM(시간기준절차)

시작일: 2023-09-25

대표설비Tag: EC00000001 / 설비 #00001

가능위치: A-002-001

작업종류: 선락

정비요청 담당부서: 공무팀

작업계획자: 총관리

정비작업일: 2023-09-25

사용태도: 1회

정비요청 세부사항

비용예산규칙

비용센터명	비용센터명	예산율(%)
A-012-002	시작일_일비예산	100

관련설비

설비Tag	설비관리번호	설비명
EC00000001	EC00000001	설비 #00001

작업계획 목록

행번호	작업명	작업계획구분	작업부서	작업일	작업계획구분	소요자재	서비스 (회수)
10	작업 09-19	지체작업	공무팀		회기 불차, 봉이산	부품 #003, LOAD BRG ASSY SIZE 3"	지체, 집계13
20	작업 09-21	지체작업	공무팀		봉이산	LOAD BRG ASSY SIZE 3"	집계05, 집계06
30	작업 09-22	회주작업		집계04	회기, 집계용인, 봉이산	THRUST BEARING COMPLETE SIZE 6	집계02
40	작업계획 09-25	정기작업	지체	봉이산, 집계용인	부품 #001, LOAD BRG ASSY SIZE 3"	집계02, 집계03	

작업계획 상세

행번호: 10

작업명: 작업 09-19

작업계획구분: 지체작업

작업부서: 공무팀

작업계획구분:  일반  회기  집계용인  봉이산  공소  공중비

필요요소:  회기  집계  봉이산  공소  공중비

작업계획별 소요자재

자재번호	자재	종도	양자	수량+	금액
MC00000000	부품 #003	종도3	50.000	3	150.000
MC00000003	LOAD BRG ASSY SIZE 3"	종도3	100.022	2	20.000

작업계획별 서비스(회차)

작업일	작업명	필요요소	작업인원	인원상가	인원비	자재비	합계
2023-09-12	지체	고정기상류기(지)기	2	0	0	0	0
2023-09-13	집계13	회주용역(지)년(회)수업	4	2	8	0	8

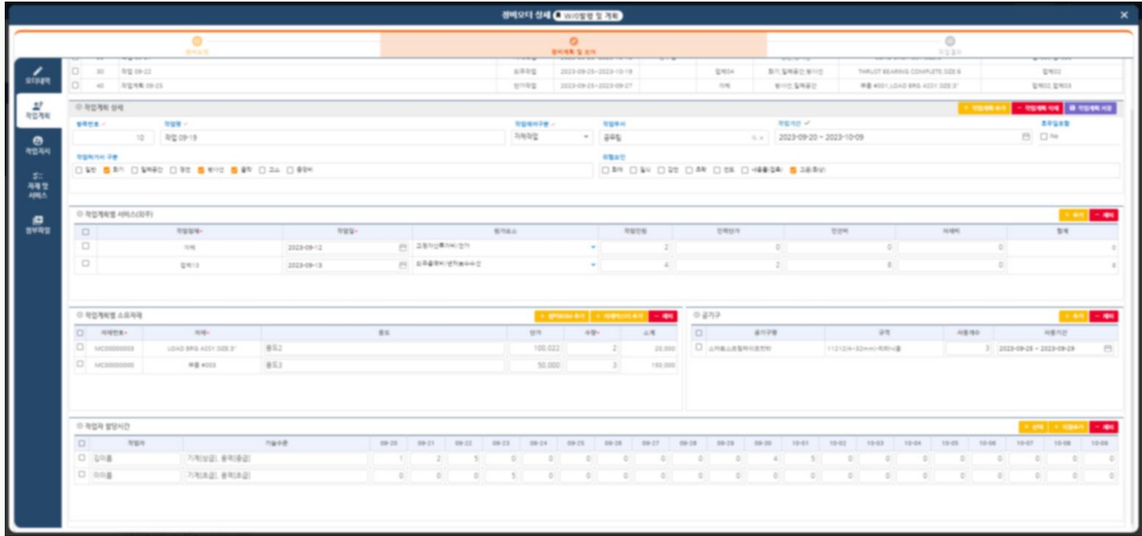
공기구

공기구명	규격	수량(회)
스카프스프링(지)리(회)차	11212(4+32mm)회차니용	3

작업자

작업자	기술수준
집이름	기계(상급), 용역(중급)
이이름	기계(중급), 용역(중급)

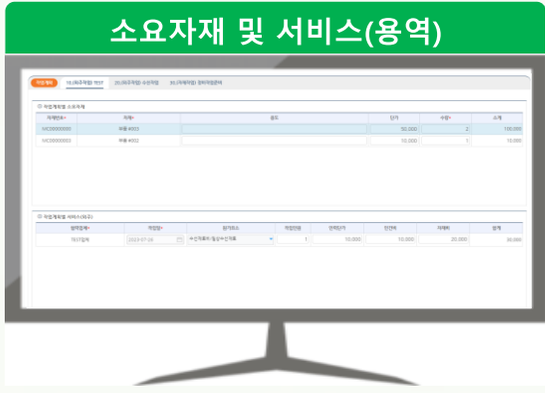
정비요청(통지) => 정비계획 수립 => 일일작업계획 자동 생성 => 작업실적 등록 => 정비완료



“정비요청부터 정비완료까지 한 화면에서”

일일작업계획(지시서) 자동 생성

사업장	정비요디명	작업제어구분	작업명	작업일	작업결과	작업내역	작업이거사	
사업장1	EC00000001 부품연식 도제에 따른 정비요청	자체작업	부품교체 및 확인	2023-08-08	완료	일반	일반, 고소	
			자체작업	자체작업 테스트	2023-08-08	완료	일반	회기, 밀폐공간
			외주작업	주변설비 점검	2023-08-14	완료	회기, 밀폐공간	회기, 밀폐공간
			외주작업	회기 교체 (자체작업)	2023-08-14	완료	회기, 밀폐공간	회기, 밀폐공간
사업장1	EC00000009 주변설비 교체에 따른 정비요청	자체작업	주변설비 점검	2023-08-16	완료	회기, 밀폐공간	회기, 밀폐공간	
			주변설비 점검	2023-08-16	완료	회기, 밀폐공간	회기, 밀폐공간	
			주변설비 점검	2023-08-17	완료	회기, 밀폐공간	회기, 밀폐공간	
			주변설비 점검	2023-08-18	완료	회기, 밀폐공간	회기, 밀폐공간	
사업장1	EC00000009 주변설비 교체에 따른 정비요청	자체작업	회기 교체 (자체작업)	2023-08-14	완료	회기, 밀폐공간	회기, 밀폐공간	
			회기 교체 (자체작업)	2023-08-16	완료	회기, 밀폐공간	회기, 밀폐공간	



### 예방정비 일정 모니터링

TBM based PM 마스터 관리를 통한 W/O 자동생성, 설비보전 일정 달력

#### PM 마스터 관리

#### TBM 기반의 계획정비 관리

The screenshot shows a web-based interface for PM Master Management. It includes search filters for PM ID, site, and equipment ID. Below the filters, there are tabs for 'PM 주기' (PM Cycle) and '작업계획' (Work Plan). A table lists maintenance tasks with columns for task ID, name, category, and status.

PM 일정 등록  
W/O 자동 생성  
담당자에게 자동 메일 발송

사업장의 점검 및 정비 일정 조회

부서의 점검 및 정비 일정 조회

작업자의 점검 및 정비 일정 조회

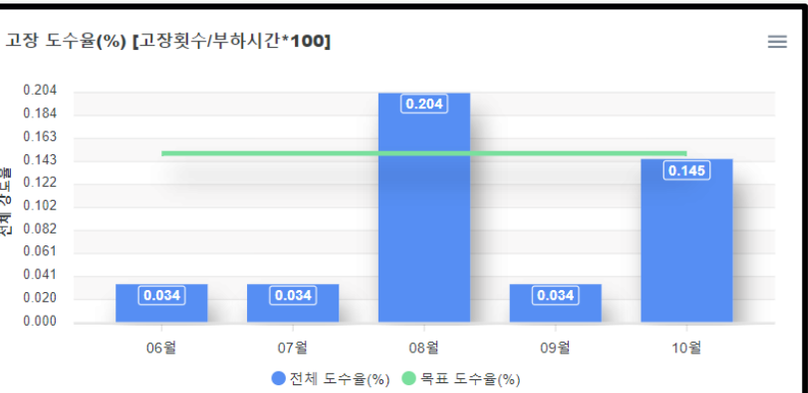
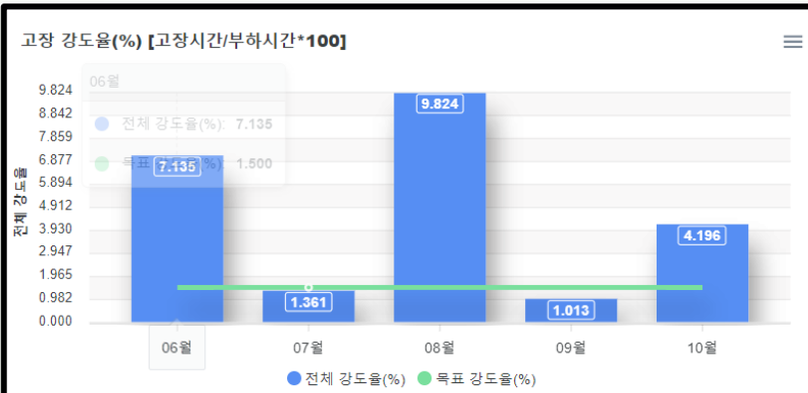
업체의 점검 및 정비 일정 조회

#	일요일	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일
30	31	1	2	3	4	5	
31			[정비]정비오더 완료테... [정비]TEST [정비]TEST [정비]정비오더 완료테...	[정비]PM TEST [정비]PM 마스터 배치 ... [정비]PM TEST [정비]PM 마스터 배치 ...	[정비]PM 마스터 배치 ... [정비]PM 마스터 배치 ... [정비]PM 마스터 배치 ...		
32	6	7	8	9	10	11	12
		[정비]일상보전 작업요... [정비]EC-012-12412 ... [정비]일상보전 작업요... [정비]EC-012-12412 ...	[정비]EC00000011 부... [정비]작업요청 테스트 [정비]EC-012-12412 ... [정비]EC00000017 설...			[점검]설비 #00002 [점검]설비 #00001 [점검]설비명 #TEST0023 [점검]설비 #00002	
33	13	14	15	16	17	18	19
34	20	21	22	23	24	25	26
		[정비]EC00000009 주... [정비]EC00000009 주... [정비]EC00000009 주...					

## 설비보전 KPI 관리

설비보전의 효율성을 관리하기 위한 KPI 목표 관리 및 통계 분석

사업장	구분	목표관리 항목	산정식(자료)	목표 지수	이상/이하	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월
사업장1	신뢰성/보전성	가동률	(전체가동시간-고장시간)*가동일/전체 가동시간*가동일	90	이상	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	99.950	0.000	0.000
사업장1	보전작업	PM 수행률	실시 PM 건수 /계획 PM 건수 * 100%	70	이상	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000	71.400
사업장1	신뢰성/보전성	고장강도율	고장정지시간합계/부하시간*100%	1.5	이하	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.135	1.361	9.824
사업장1	신뢰성/보전성	고장도수율	고장정지횟수합계/부하시간*100%	0.15	이하	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034	0.034	0.204



### 설비보전 모니터링

설비보전 업무의 진행 상황 모니터링, 고장에 대한 통계 분석,

### 설비 가용성 분석 : 고장, 정비, MTBF

사업장	설비명	설비관리번호	설비명	MTTR	MTBF	MTBF	Availability (MTTR/MTBF)	고장	고장발생시간	최근고장일	관리부서	기능위치
사업장1	AGISTATOR	EQUP	EQUP123	72.04인	47.54인	119.54인	0.337%	고장	2023-09-18	2023-09-18	공무팀	
사업장1	AGISTATOR	EC0000023	설비 #00023	24.04인	36.04인	60.04인	0.600%	고장	2023-09-18	2023-09-18	생산팀 A	기능위치A-001
사업장1	AGISTATOR	EC0000001	설비 #00001	24.74인	614.04인	638.74인	0.961%	고장	2023-09-14	2023-09-14	생산팀 A, 생산팀 B, 공무팀	A-002-001
사업장1	FAN	EC0000041	설비 #00041	15.04인	117.04인	132.04인	0.885%	고장	2023-09-13	2023-09-13	생산팀 A	기능위치A-001
사업장1	MIXER	EC0000020	설비 #00020	26.54인	117.54인	144.04인	0.818%	고장	2023-09-12	2023-09-12	생산팀 B	기능위치A-001
사업장1	FAN	EC0000002	설비 #00002	17.04인	776.34인	793.34인	0.979%	고장	2023-09-13	2023-09-13	생산팀 B, 생산팀 A, 기능위치 B, 공무팀	A-002-001
사업장1	FAN	EC0000017	설비 #00017	275.54인	926.54인	1202.04인	0.771%	고장	2023-09-11	2023-09-11	생산팀 B	기능위치A-001
사업장1	COMPRESSOR	EC0000031	설비 #00031	36.04인	744.04인	780.04인	0.954%	고장	2023-09-11	2023-09-11	생산팀 A	기능위치A-001
사업장1	MIXER	EC0000039	설비 #00039	24.04인	48.04인	72.04인	0.667%	고장	2023-09-10	2023-09-10	생산팀 A	기능위치A-001
사업장1	AGISTATOR	EC0000024	설비 #00024	29.54인	433.04인	4382.54인	0.993%	고장	2023-09-04	2023-09-04	생산팀 A	기능위치A-001
사업장1	MIXER	EC0000009	설비 #00009	26.04인	972.04인	998.04인	0.974%	고장	2023-09-03	2023-09-03	공무팀	기능위치A-001
사업장1	FAN	EC0000015	설비 #00015	16.54인	632.54인	649.04인	0.975%	고장	2023-09-03	2023-09-03	생산팀 A, 생산팀 B, 공무팀	기능위치A-001
사업장1	FAN	EC0000019	설비 #00019	300.04인	3936.04인	4236.04인	0.932%	고장	2023-08-07	2023-08-07	생산팀 B	기능위치A-001
사업장1	MIXER	EC0000012	설비 #00012	38.54인	407.04인	443.54인	0.914%	고장	2023-08-07	2023-08-07	생산팀 B	기능위치A-001
사업장1	MIXER	EC0000022	설비 #00022	26.54인	3777.54인	3804.04인	0.993%	고장	2023-07-19	2023-07-19	생산팀 A	기능위치A-002
사업장1	COMPRESSOR	EC0000044	설비 #00044	120.04인	3444.04인	3564.04인	0.966%	고장	2023-06-26	2023-06-26	생산팀 A	기능위치A-001

사업장	설비명(관리번호)	현황분류	작업일/담당부서	진행상태	계획기간	실제기간	담당자
사업장1	설비 #0001(CE0000001)	고장	생산팀 A	정비완료	2023-04-28	2023-04-28	홍지나
사업장1		고장	공무팀	정비중	2023-09-12	2023-09-12	안민환/정동규
사업장1		고장	공무팀	정비중	2023-09-14	2023-09-14	안민환/정동규
사업장1		고장	생산팀 B	정비중		2023-09-05	
사업장1		고장	공무팀	정비중	2023-09-12	2023-09-12	안민환/정동규
사업장1	설비 #0002(CE0000002)	고장	공무팀	정비중	2023-08-11	2023-08-11	홍지나
사업장1		고장	생산팀 A, 생산팀 B	정비중	2023-08-08-2023-08-11	2023-08-08-2023-08-10	작업자
사업장1		고장	생산팀 A, 생산팀 B	정비중	2023-09-12-2023-10-09	2023-09-13-2023-09-22	홍지나
사업장1	설비 #0003(CE0000003)	고장	생산팀 A, 생산팀 B	정비중	2023-08-01-2023-08-02	2023-08-01-2023-08-02	홍지나
사업장1		고장	생산팀 A, 생산팀 B	정비중	2023-07-26-2023-07-28	2023-07-27-2023-07-28	홍지나
사업장1	설비 #00012(CE0000012)	고장	생산팀 A, 생산팀 B	정비중	2023-08-28-2023-08-30	2023-08-28-2023-08-16	작업자
사업장1		고장	생산팀 A, 생산팀 B	정비중	2023-09-06-2023-09-08	2023-09-11-2023-09-16	작업자
사업장1	설비 #00015(CE0000015)	고장	생산팀 A	정비중	2023-07-31	2023-07-31	
사업장1		고장	생산팀 A, 생산팀 B	정비중	2023-08-07-2023-08-09	2023-08-07-2023-08-09	작업자
사업장1	설비명 #TES0023(EC-012-12412)	고장	생산팀 A, 생산팀 B	정비중	2023-08-01	2023-08-01	
사업장1		고장	생산팀 A, 생산팀 B	정비중	2023-08-07-2023-08-11	2023-08-07-2023-08-11	홍지나

### 수선비 현황 : 기능위치, 설비, 서비스, Cost Center

사업장	장비/역량	장비/역량 발명부서	대표설비/역량	기능위치	서비스비용	서비스비용	비용합계	Cost Center(분배율)
사업장1	EC-012-12412 이상에 따른 장비비용	공무팀	EC-012-12412	기능위치A-001	110,000	800,000	910,000	A-012-002/사업장1_설비비(100%)
사업장1	설비보전 장비요청 테스트	공무팀	EC-012-12412	기능위치A-001	40,000	500,000	540,000	A-012-003/사업장1_총비(30%), A-012-001/사업장1_안전환경(70%)
사업장1	장비/역량 테스트	공무팀	EC-012-12412	기능위치A-001	20,000	2,222	2,222	A-012-004/사업장1_안전검사(100%)
사업장1	장비/역량 테스트 2023-07-24	공무팀	EC00000012	기능위치A-001	160,000	450,000	610,000	A-012-002/사업장1_설비비(100%)

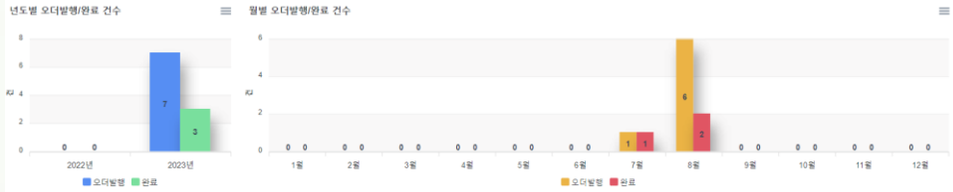
### “보전업무 모니터링을 통한 설비 효율을 향상”

#### 고장분석 : 현상, 원인, 조치



사업장	설비관리번호	설비명	총 고장건수	조치 과정 건수										원인			
				Overhaul/부품교체/ASSY교체	분해정검	CLEANING	ALIGNMENT	조립/정검	윤활유교체/보유	부품가용/재입력	가타	자판압하/영상	안전조각본	회전	자세불량/세척 불량	윤활유량	
사업장1	EC0000001	설비 #00001	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
사업장1	EC0000001	설비 #00001	29	1	1	1	2	1	2	0	0	0	0	3	6	1	0
사업장1	EC00000012	설비 #00012	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
사업장1	EC00001465	설비명 #TEST0023	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

#### PM 이행율



사업장	부서	월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
사업장1	공무팀	0	1	100	6	2	33	0

- ANDAMI SHMS : 안전보건관리체계 솔루션
- ANDAMI L-SHMS : 중소기업 가성비 보급형 안전보건관리체계 솔루션
- ANDAMI C-SHMS : 건설업 특화 안전보건관리체계 솔루션
- ANDAMI M-SHMS : 모바일 버전 SHMS
- ANDAMI RAS : 위험성평가 전문 솔루션
- ANDAMI CMS\_CHARM : 화학물질관리/위험성평가 전문 솔루션
- ANDAMI CMMS : 설비유지관리 전문 솔루션
- ANDAMI SWP : 작업허가서 전문 솔루션

# 감사합니다.



## Contact

070-8997-9665 

bizhelp@andami.co.kr 

<https://blog.naver.com/andamicompany> 

<https://andami.co.kr> 

<https://youtube.com/@AndamiCompany> 