

▼ 제조혁신 도입교육

가공산업형 TPM 도입교육 (경영간부 계층)



담당교수: MIPA 원장 / 공학박사·기술사·지도사 권오운

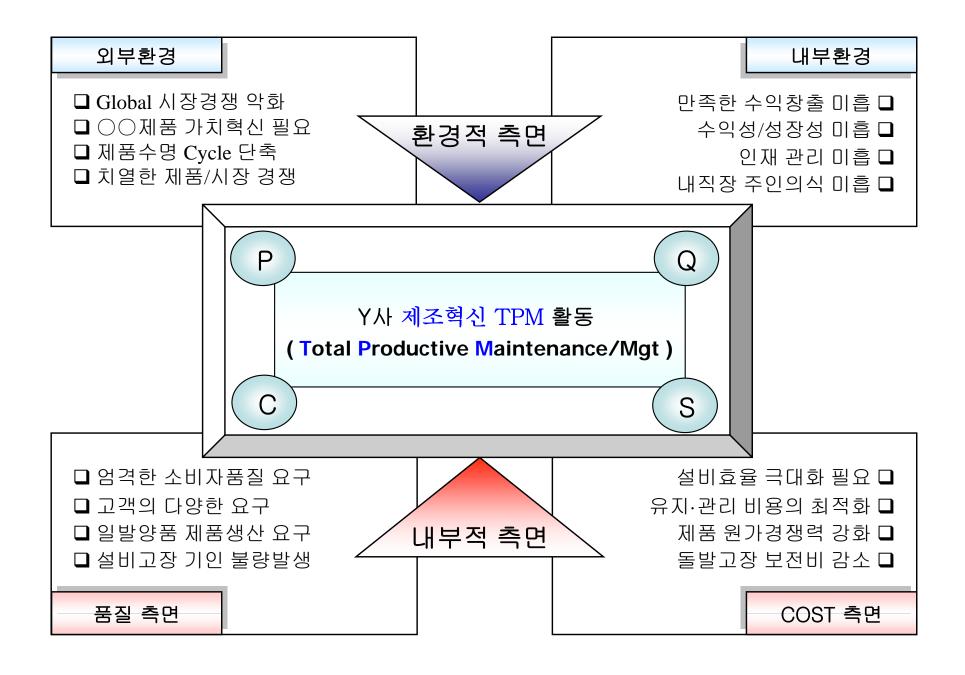
장별 내용구성 목차

제1장	Y사 TPM 추진 방향	3
제2장	TPM 활동전개 계획	16
제3장	연차별 TPM 전개 방법	24
제4장	Loss감소 개별개선 활동	28
제5장	TPM기초 3정5S 활동	41
제6장	생산직 자주보전 활동	44
제7장	보전직 계획보전 활동	48
제8장	스킬향상 교육•훈련 활동	51
제9장	TPM 활동판 운영	55
제10장	TPM 컨설팅 사례	58

제1장 TPM 추진 방향



1.1 TPM 도입추진 배경 ▷ TPM에 의한 Y사의 제조경쟁력 강화



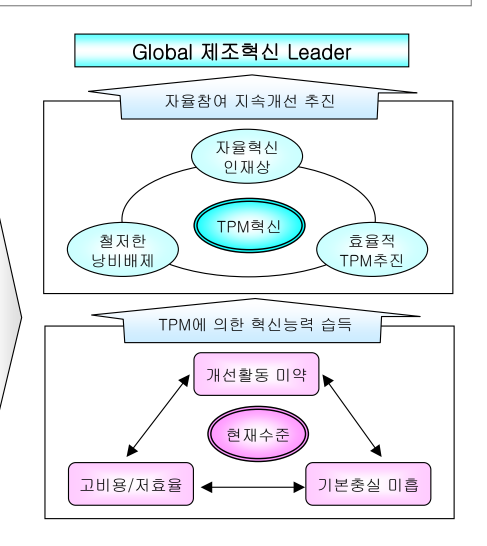
1.1 Y사 TPM 도입추진 배경 ▷ TPM에 의한 제조부문 현재 이슈 대처

- TPM에 대한 필요성은 전사적으로 공감하고 있으나 Y사 ○○제품 제품 특성에 맞는 성과나는 TPM 혁신 추진 프로그램 및 매뉴얼. 교육교재 등의 체계적 준비/시행으로 성공 TPM 모델구축이 우선 필요한 상태임.
- 경영성과에 직접적으로 이바지되는 Y사 고유 TPM활동의 정착으로 Global 제조경쟁력 확보의 조기실현화

Y사 공장부문 현재 이슈

- 생산종합효율 저해 가동률 로스 감소→ D/T 감소화 효율적 프로그램 추진
- 2 일발양품 제조현장관리 유지 필요 → 미결함 등 불량근원 해결 개선추진
- 3 Y사에 맞는 TPM 추진 프로그램화 → ○○제품업 특성에 맞는 TPM 정착
- 4 성과나는 효과적 TPM 추진체계 필요 → 목적[KPI]+수단[스텝활동+개선]
- 5 인재육성을 통한 혁신역량 성숙화 → 전사원 제조혁신 추진능력 습득
- 6 기본조건 충실화로 업무 품질보증화

 → 팀별 업무특성별 기본조건 준수



1.2 TPM의 정의 및 개념 ▷ Y사(주) 제조혁신 TPM이란?

TPM 이란?

Total Productive Maintenance / Total Productivity Management

Y사의 전원참여 생산보전[TPM]을 바탕으로 한 종합생산성경영[TPM] 추구 제조혁신 활동

TPM 개념	
TPM 정 의	 ■ Total: "○○제품 전문 Total ○○제품 Solution 리더"를 위한 전 제조부문/계층의 자율참여로 ● Productive / Productivity: 생산효율화 저해 Loss박멸로 종합 생산성 체계를 정착·유지하고, ● Maintenance / Management: 효율적 생산보전 활동에 의한 "수익창출 기여" 제조혁신 활동
TPM 활동방향	○ 「일등TPM: 수익 & 가치 창출」활동 * 설비의 일등화: 한계생산성을 돌파하는 일등설비 만들기 * 사람의 일등화: 창의성과 자율성을 발휘하는 일등인재 육성 * 시스템의 일등화: Throughput과 고객Value를 중시하는 일등시스템 만들기 일등품질 보증체계 만들기 ○ 「3P의 실체변력」활동 * Person 혁신: 직무수행 능력 및 직무가치 제고 * Process 혁신: 업무/공정의 유연성, 생산성 확보, 최상의 제조부문 인프라 구축 * Product 혁신: 일발양품 생산, 제품품질보증 체계 실현
TPM 중점활동	 ○ 제조 프로세스의 과정을 더 한층 강화·충실히 하는 생산/보전 시스템 확립 ○ 제조 프로세스, 제품에서 경쟁사 대비 확고한 Q·C·D 우위 확보 (1) 제조부문의 전원참가 TPM 본주별 전개 (2) 고장제로, 불량제로., 재해제로 추구 ○ 수익성 창출에 기여하는 TPM 활동 전개 (1) 생산효율화 저해 16대 로스의 현재/잠재 로스 박멸 (2) 돈버는(수익추구) 개별개선 활동

1.3 TPM의 활동 분야 및 내용 ▷ Y사 TPM 본주별 활동내용 요약

구 분	목 적	추진 포인트
TPM 체계	TPM 혁신관리 체계	▶TPM 방침·목표, TPM 조직·운영/추진계획/효과측정 지표 등 혁신의 추진관리 체계
개별개선	생산 및 설비효율화 저해 Loss개선 추진	▶스텝별 불합리 100대 항목 선정 및 개선추진으로 고장/불량의 효과적 감축 추진 ▶생산효율화 저해 중대 문제점의 체계적 개선을 위한 테마개선 등록/추진 ▶개선 주체인 TPM분임조의 활성화 방안 및 테마해결 기법 교육 병행 추진
자주보전	○○제품업에 맞는 생산조건준수 및 개 선 추진	 ▶자주보전 Step 방식 전개에 의거 순차적으로 생산직 사원 담당업무 개선활동 추진 ▶제0스텝 준비 및 5S, 제1스텝 청소점검·불합리개선, 제2스텝 발생원·곤란개소대책 제3스텝 자주보전표준화, 제4스텝 설비총점검, 제5스텝 불량제로화 품질보전, 제6스텝 자주보전시스템화 등 활동의 순차적 추진 ▶Step별 지정활동을 한 후 스텝종료 진단에 합격 후 다음 스텝을 추진함
계획보전	설비의 가동성향상 전문보전 체계확립 및 고장제로화 개선	 ▶전문보전 활동인 계획보전의 Step방식 전개로 고장제로/생산효율화 추진 ▶제0스텝 준비 및 5S, 제1스텝 기본조건 체계구축, 제2스텝 열화복원·약점개선 제3스텝 정보관리 체계구축, 제4스텝 정기보전 체계구축, 제5스텝 예지보전 체계구축, 제6스텝 계획보전 체제완성 등 활동의 순차적 추진 ▶Step별 지정활동을 한 후 스텝종료 진단에 합격후 다음 스텝을 추진함
교육·훈련	제조혁신 및 개선 추진능력 확보 학습	▶TPM 추진방법 및 본주별 매뉴얼 교육 (TPM리더, TPM분임조를 대상으로 실무 교육) ▶생산직사원 다기능교육, 보전원 보전기술 교육, 관리직사원 개선기법 교육 ▶OPL(원포인트레슨)에 의한 기초지식, 고장/불량/개선 사례 등의 교육 실시

1.4 TPM 활동 전략적 추진방안 ▷ Y사 제조혁신 TPM 전략 종합

☞ ○○제품업의 특성에 맞는 TPM활동 성공사례에 기반한 추진체계임

TPM "○○제품업 Total Solution 리더"와 "어떠한 경영환경도 극복 가능한 제조경쟁력 확보" 달성 비전 3無 실현 (재해/고장/불량), 고객가치 혁신 추진 목표 "일등 TPM: 수익 및 가치 창출". "실체변혁: 3P혁신 → 업무·공정·제품 혁신" 공정의 변혁 사람의 변혁 설비의 변혁 시스템의 변혁 추구 사상 수익 창출 체질 강화 역량 향상 개별개선 교육 & 훈련 STEP활동 성과 도출 (40%)(50%)(10%)활동 방안 스텝별 100대 항목[불합리/테마] 스텝교육/OJT/OPL 자주보전/계획보전 등 전원참가 + 경제성추구 + 예방철학 + 현장·현물; 수익창출 기여 팀별/공정별 Process 혁신 활동 특색 TPM 교육·훈련 개별개선 자주보전 계획보전 [공통] [생산요원] [보전요원] [공통] 본주 활동

활동 Mind

기본 철저 / 자율 참여 / 창의적 사고 + 철저 낭비배제 / 무한개선 사고

1.5 TPM 추진 조직 및 운영 ▷ TPM 추진 조직별 기능

추진 조직	구 성	기 능			
전사TPM위원회	■ 위원장: 사장 ■ 간사: 공장장 ■ 위원: 제조총괄 외	■ TPM 활동 방침 및 목표설정 심의 ■ TPM 추진상 문제점의 심의 및 처리 ■ 성과 보고 청취 및 기타 필요사항			
TPM사무국	■ 사무국장 : 제조총괄 ■ 실무간부 : 1명	 추진종합 Master Plan 수립 및 관리 분야별 추진 지도 및 관리 TPM 진단 및 지도 전사 TPM 활성화 방안 수립 			
제조TPM위원회	■ 위원장 : 제조총괄 ■ 위원 : 공정별 리더	■ 사업부 TPM 추진방침 및 정책 결정 ■ 부서/팀 단위 TPM 진단 및 지도			
ТРМІС	■ 공정별 1명 : 공정별 리더	■ 공정 내 분임조의 TPM 활동 자체지도 ■ 공정 내 분임조의 TPM 활동 연구·교육			
TPM 분임조	■ 분임조장 : 선임자 ■ 서기 : 선임자 ■ 분임조원 : 소속 사원	■ 분임조의 TPM 활동 추진 [KPI/개별개선/스텝활동/교육훈련] ■ 분임조의 TPM활동 자체진단			

1.6 TPM 추진 활성화 및 성공요인 ▷ TPM 활동의 계층별 역할

TPM 성공적 성과도출을 위한 주체인 계층별 주어진 역할을 적절히 수행하는 것이 무엇보다도 중요함

▶ Top/공장장의 역할 ☞ 방침 하달 / 결과 확인

- 3) 혁신활동 종합 회의 주관
- 5) 현장 순회 혁신활동 진단. 독려 및 Incentive 부여
- 1) 혁신활동 방침 및 목표를 명확히 부여 2) 컨설턴트와 협조 체제 유지(정례 Meeting)
 - 4) 스텝 진단시 진단장 역할 수행

◆ 사무국 / TPM리더의 역할 ☞ 각종 활동의 기획 / 활성화

- 1) 혁신활동 방침 및 기본 계획 입안
- 3) 활동 지원 및 조정(STEP활동 연구, 매뉴얼 교육) 4) 각 분임조 추진현황 파악 및 보고, 동기부여
- 5) 혁신활동 관련 정보 수집 및 활동 방법 연구 6) 견학, 교류회, 연구회 등의 개최
- 7) Event성 업무개발 및 운영

- 2) Consulting 수행 및 자 부문 실행 관리

- 8) TPM 각 Step 진단 9) 사내 전달교육 실시

◆ 분임조의 역할 ☞ 실행 / 결과확인

- 1) 혁신활동 방침 확인 및 분임조 계획 수립
- 3) 분임조내 역할분담 추진 철저
- 5) 행동으로 실천하는 혁신주체가 됨 6) 활동상황의 체크 및 보완 추진
- 7) TPM을 분임조 담당 특성에 맞게 실천하고 실현

- 2) 정례 Consulting 참여 및 추진법 습득
- 4) My Area, My M/C 가꾸기 자주관리

1.7 TPM 활성화 진단제도 운영 ▷ TPM 진단 운영 체계

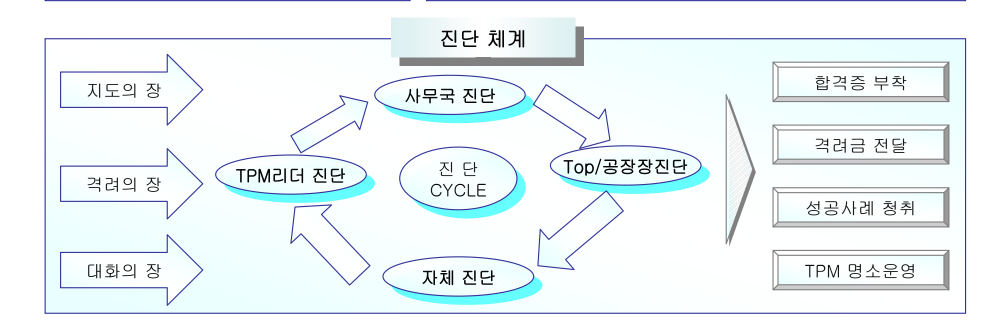
TPM 활동 중 팀별 해당 STEP 활동(자주보전, 계획보전) 및 개별개선, 교육훈련 등에 대한 주기적 진단제도 운영

진단 목적

- 지도의 장, 대화의 장, 격려의 장 마련
- 우수사례 발굴 및 수평전개
- 추진상의 애로사항 청취 및 해결
- 차기 스텝 진행여부 판단 및 STEP 활동 활성화

진단 구분

- 자체진단 : TPM분임조 전원이 활동결과에 대한 자체적 진단으로 반성 및 미비점 보완
- TPM리더 진단 : 해당 소속 분임조의 활동 진척관리
- 사무국 진단 : 활동성과의 대한 지도 및 합격여부 판정
- Top/공장장 진단 : 활동성과의 대한 격려 및 대화의 장



제2장 TPM 활동전개 계획



2.1 TPM 활동전개 Master Plan ▷ TPM 체질화 중장기 Master Plan

	준비 체계	기초 활동	애로 프로	세스 혁신	제품별 프	로세스 혁신	고객관점 프로세스 혁신						
TPM 혁신	2011년 10~12월	2011년 10~12월		~12년12월 일기)		~13년12월 진기)	2014년1월~14년12월 (정착기)						
•	-												
교육・훈련	• 활동준비	마인드교육	TPM フ	초과정	TPM 전	!문과정	TPM 특별과정						
[공통]	캠페인	3정5S	생산직 다기	등 / 개선기법	생산직 다기	등 / 개선기법	생산직 다기능	등 / 개선기법					
개별개선	• TPM 추진자 조직화	불합리 중점개선	스텝별 성	스텝별 생산효율화 저해 고장/불량 저감에 기여하는 100대 중요 불합리 개선 추진 (Q-Fix, 테마등록 추진 병행)									
[공통]	• Master Plan수립	불합리 일상개선	개선 추진 (생산	산직 사원+설비보전 요원 합동)									
,,	• 분야별 TDM	0 STEP	1 STEP	2 STEP	3 STEP	4 STEP	5 STEP	6 STEP					
자주보전 [생산]	TPM 매뉴얼 • KPI지표	준비 및 3정5S	청소점검. 불합리개선	발생원·곤란 개소대책	자주보전 표준화	설비총점검	불량제로화 품질보전	자주보전 시스템화					
	목표설정	0 STEP	1 STEP	2 STEP	3 STEP	4 STEP	5 STEP	6 STEP					
계획보전 [보전]	[분임조] • TPM 매뉴얼	준비 및 3정5S	기본조건 체계구축	열화복원 약점개선	정보관리 체계구축	정기보전 체계구축	예지보전 체계구축	계획보전 체제완성					
TPM체계 [사무국]	교육 • 킥오프	TPM 지원	TPM 분임조	TPM 분임조직 운영, TPM지표 관리, <mark>추진매뉴얼/교보재 지원</mark> , 진단·지도·평가, 이벤트 워									

2.2 본주별 장·중·단기 Road Map ▷ 개별개선 활동 중기 Road Map

☞ 비고: PF, 도장, 염색(건조기), MF-CH 담당 총 4개 분임조의 모델활동 기준

		Ī			1					
활동 구분		2011년	2012년	2013년	2014년	활동 내용				
<u>ਨ</u>	준비 활동		2		•	① 추진체계 및 추진매뉴얼 확립 (@ 설비효율 관리 체계 수립, ® Loss 개별개선 체계 확립) ② 개별개선 목표관리 체계 확립				
조	.직•운영		3	운영 인원 연	(a, b)	① 개별개선 주관 및 관련 부서 선정 ② 개별개선 전문분과회 운영 ③ 개별개선 중복소집단 운영 (@ 직제, ⑥ 분임조)				
개별 개선 전개	활동전개 로드 맵	활동전개 ② <u>테마활통 (조별 분기별 1건)</u> ② 설비 효율회 로드 맵 ③ <u>지원부분 동참</u> ③ 인적 원단위		① 현재 불합리 개선 (결함·발생원·곤란개소) ② 설비 효율화 저해 Loss 개선 ③ 인적·원단위 효율화 저해 Loss 개선 ④ 업무 프로세스 효율 저해 Loss 개선						
	중복소집단 활동	1 2	모 - 텔 		확산 확산	① 분임조 개별개선 개선테마 활동 ② 직제 개별개선 프로젝트 활동				
개별	1개선 교육	① ②	1차 기초	2차 중급	3차 고급	① Loss 개별개선 추진법 교육 ② 개별개선 활용 기법 교육 (@ 기초 수법 ⑥ 중급 수법 ⓒ고급 수법)				
관 (련 표준화		1	2	3	① 설비 효율화 지표 분석 체계 ② 중복 소집단 활동 운영 체계 ③ 개선제안 활동 운영 체계				
행.	사・홍보		1	2	2	① 부문별 개별개선 활동사례 발표회 ② 전사 개별개선 활동사례 발표회				
개	선 사례집		1	2	2	① 소개선 활동사례 중점 (OPL 개선사례, 개선SHEET) ② 중복소집단 개선사례 중점(소개선 +분임조)				

제3장 연차별 TPM 전개 방법



3.1 연차별 TPM 활동 전개순서 ▷ 연차별 TPM 전개 순서 및 방법

No	활동	순서	활동 내용	활동 방법				
1	Loss 인식 및	파악	■ 생산효율 및 원가 저해 Loss 파악 * P: 인당생산성, 설비종합효율, 고장시간 고장건수, 고장강도율, 고장도수율 등 * Q: 불량률, 수율, 고객클레임 * C: 보전비, 제조원가율 * S · E: 재해율, 환경오염 지표 * M : 제안건수, 테마해결건수, OPLS건수 불합리개선건수, 개선SHT작성건수	■ KPI 지표별 현황 파악 및 정리 ■ 분임조별 월별 목표 달성 관리				
2	2 KPI 지표 목표설정		■ TPM분임조별 월별 KPI지표 목표설정 ■ TPM분임조별 월별 목표 확정	■ 분임조별 KPI 지표별 목표설정 현황표				
		스텝활동	■ 자주보전/계획보전 스텝추진 계획	■ 분임조별 해당 Step추진 계획				
3	TPM 활동 계획 수립	개별개선	■ TPM분임조별 개별개선 테마 도출 ■ 개별개선 추진담당 선정 ■ 개별개선 일정계획 수립 및 테마 등록	■ 고장/불량 감축 기여 해결과제 도출 [TPM분임조별 전원참여] ■ 개별개선 스케쥴관리표에 정리				
		스텝활동	■ 분임조별 해당 Step활동 추진, 스텝별 진단	■ 진단신청서, 합격증				
5	TPM 활동 전개 실시	개별개선	■ 개별개선 해결과제 추진 (중요개선+일상개선) ■ 테마별 효과파악 및 사례 정리	■ 테마 단계별 추진과정 정리 ■ 개별개선 테마완료보고서 ■ 개선사례 SHEET 첨부				
7	7 효과파악 및 차기 계획		■ 년도 목표 대비 실적/효과 파악 ■ 차기 스텝 전개 / Loss "0"화 추가개선 전개	■ KPI 지표별 목표 대비 실적 현황 ■ 스텝활동 Master Plan에 의거함				

3.2 연차별 TPM 목표설정 및 관리 ▷ TPM활동 KPI 목표설정 가이드

분 야	항 목	단위	B / M		TARGET (지수)		B/M 대비	
正 Vi	8 T	27	2011 4분기	1년차 목표	2년차 목표	3년차 목표	3년후 향상도	
	인당 생산성	개/인•년	현재개수	В/М대비 10%↑	전년대비 10%↑	전년대비 10%↑	В/М대비33.1%↑	
Р	설비종합효율	%	현재효율	B/M 효율 기준 개선여지 15%↑	전년 실적 기준 개선여지 15%↑	전년 실적 기준 개선여지 15%↑	B/M 효율 기준 개선여지38.5%↑	
(생산성)	고장건수	건/년	현재건수	В/М대비 30%↓	전년대비 30%↓	전년대비 30%↓	В/М대비65.7%↓	
	고장시간	시간/년	현재시간	В/М대비 30%↓	전년대비 30%↓	전년대비 30%↓	В/М대비65.7%↓	
	고장강도율	%	현재비율	В/М대비 30%↓	전년대비 30%↓	전년대비 30%↓	В/М대비65.7%↓	
	공정불량률	%	현재비율	В/М대비 50%↓	전년대비 50%↓	전년대비 50%↓	В/М대비87.5%↓	
Q	품질Claim건수	만원/년	현재건수	В/М대비 50%↓	전년대비 50%↓	전년대비 50%↓	В/М대비87.5%↓	
(품질)	수율	%	현재비율	B/M 효율 기준 개선여지 10%↑	전년 실적 기준 개선여지 10%↑	전년 실적 기준 개선여지 10%↑	B/M 효율 기준 개선여지 27%↑	
_	제조원가율	%	현재비율	B/M대비 5%↓	전년대비 5%↓	전년대비 5%↓	В/М대비14.3%↓	
C (원가)	돌발고장보전비	만원/년	현재금액	В/М대비 30%↓	전년대비 30%↓	전년대비 30%↓	В/М대비65.7%↓	
(전가)	품질Claim금액	만원/년	현재금액	В/М대비 30%↓	전년대비 30%↓	전년대비 30%↓	В/М대비65.7%↓	
S·E	재해건수	건	현재건수	В/М대비 50%↓	전년대비 50%↓	전년대비 50%↓	В/М대비87.5%↓	
(안환)	수질오염지표	ppm	현재비율	В/М대비 30%↓	전년대비 30%↓	전년대비 30%↓	В/М대비65.7%↓	
	불합리개선건수	건/년	지수 100	200	300	500	В/M대비 500%↑	
	테마해결건수	건/년	지수 100	130	160	190	В/М대비 190%↑	
M (의욕)	개선제안건수	건/년	지수 100	130	160	190	В/М대비 190%↑	
	개선시트건수	건/년	지수 100	200	300	500	В/М대비 500%↑	
	OPLS작성건수	건/년	지수 100	200	300	500	В/M대비 500%↑	

[☞] 년간향상도 예, 개선여지의 15% Up인 경우: 현재(B/M) 설비종합효율 70%라면 개선여지는 30%이고 30%×0.15=4.5%, 년간 4.5%P Up

3.2 연차별 TPM 목표설정 및 관리 ▷ KPI 지표 목표 대비 실적 현황

■ TPM분임조 KPI 지표 목표 대비 실적 현황표 (팀 분임조)

구분	영역	KPI 항목	단위	B / M	TARGET	1차년도 월별 목표 대비 실적									월	누계	
一一		MIST	271	2011년 4분기	1차년도 목표	구문	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	실적	달성률
		인당 생산성	개/인•월	현재개수	В/М대비 10%↑	목표 실적								ļ			
		설비종합효율	%	현재효율	B/M 효율 기준 개선여지 15%↑	목표 실적											-
	Р	고장건수	건/월	현재건수	В/М대비 30%↓	목표 실적											
		고장시간	시간/월	현재시간	В/М대비 30%↓	목표 실적											
		고장강도율	%	현재비율	В/М대비 30%↓	목표 실적											
성 과		공정불량률	%	현재비율	В/М대비 50%↓	목표 실적											
지	Q	품질Claim건수	만원/월	현재건수	B/M대비 50%↓	목표 실적								ļ	 		
표		수율	%	현재비율	B/M 효율 기준 개선여지 10%↑	목표 실적								ļ			
		제조원가율	%	현재비율	B/M대비 5%↓	목표 실적											-
	С	돌발고장보전비	만원/월	현재금액	B/M대비 30%↓	목표 실적											-
		품질Claim금액	만원/월	현재금액	B/M대비 30%↓	목표 실적											
	S	재해건수	건/월	현재건수	В/М대비 50%↓	목표 실적											-
		불합리개선건수	건/월	지수 100	200	목표 실적											-
활		테마해결건수	건/월	지수 100	130	목표 실적											-
동 지	М	개선제안건수	건/월	지수 100	130	목표 실적											
丑		개선시트건수	건/월	지수 100	200	목표 실적								ļ			
		OPLS작성건수	건/월	지수 100	200	목표 실적											

제9장 TPM 활동판 운영



9.1 공장 TPM활동 상황판 ▷ 공장TPM활동 상황판 (현황관리 : TPM사무국)

7. KPI 실적 현황(종합) 10. 우수 테마카드 사례 자유공간 1. Y사 TPM이라? **4**. TPM분임조 현황 기타/이벤트 등 Y사 TPM활동 TPM분임조 편성 KPI 실적 현황 우수 테마카드 사례 정의/소개 및 TPM활동 현황 (1페이지 종합표) [A급/B급] 활용가능 공간임 2. TPM 전략 종합 5. TPM 분임조직 기능 8. KPI실적현황(분임조별) 11. 우수 테마카드 사례 자유공간 TPM 추진전략 TPM 분임조직 우수 테마카드 사례 기타/이벤트 등 KPI실적현황 종합 요약도 계층별 기능 [C급] (분임조별 실적) 활용가능 공간임 9. 개별개선 A급과제현황 12. 우수개선SHEET사례 3. TPM 분임조직도 6. TPM Master Plan 자유공간 기타/이벤트 등 전사TPM 추진 TPM Master Plan 개별개선 A급과제 우수개선SHEET사례 조직도 등록 및 추진현황 [컨설턴트가 발굴] 활용가능 공간임 소개

9.2 분임조 TPM 활동판 ▷ 분임조 TPM활동판 (분임조)

1. TPM 분임조 조직 4. 자주보전 STEP계획서 7. 개선테마스케쥴관리표 10. 개별개선 테마카드 13. 컨설팅/진단 F/Up

조직도 및 개인별 담당 구역/설비 자주보전 제1스텝 추진계획 불량감소,고장감소 1개월 소요 등록테마 #1 관리 개별개선테마 추진상태요약표 [월단위 실적정리] 전회 컨설팅 컨설턴트 요청 개선결과 현황

14. 다기능 추진 현황표

2. KPI 지표 실적현황 5. 계획보전 STEP계획서 8. 개선테마스케쥴관리표 11. 개선사례 SHEET

KPI 목표대비 실적 관리표 계획보전 제1스텝 추진계획 불량감소,고장감소 1개월 소요 등록테마 #2, 3 관리

최근 1개월내 우수추진 사례

6월부터 시행 현재수준 현황

3. KPI 지표 실적그래프 6. 월TPM 중점추진계획 9. Big 10 개선과제 관리 12. OPL 학습활동 자유공간

대표적 2개 지표 공정불량률, 고장강도율

6월 중 TPM 중점추진계획 불량감소,고장감소 1개월이내 소요 월단위 과제 관리] 불량감소,고장감소 1주일 주기 추진 사례

분임조 자율적으로 활용하는 공간임

제10장 TPM 컨설팅 사례



3.1 TPM 컨설팅 사례 ▷ C사-서울, 제분공장

주요 이슈

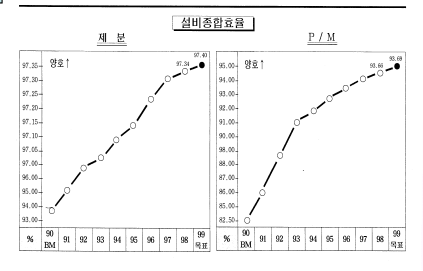
- "생산성 혁신을 통한 효율높은 일류공장을 실현하자! 현존설비의 체질개선, 사람의 체질개선을 통한 사업장의 체질개선을 위해 전무분 참여 공장혁신 추진."
- "분진 제로, 누설 제로, 오염원 제로" 작전 추진
- 설비생산성, 종합효율의 극한추구, 안전무재해 실현을 통한 경영기여 공장혁신 추진화

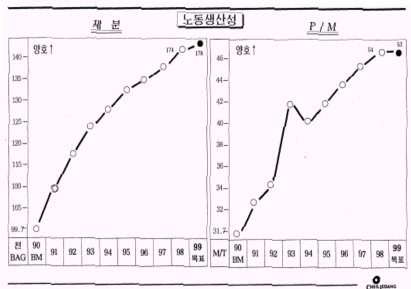
컨설팅 내용

- ■"컨설팅 기간 : 총 5년 6개월 (컨설턴트 : 권오운)
- 컨설팅 대상: 영등포사업장내 전 부문(생산, 보전, 지원, 물류, 개발)
- 컨설팅 내용:생산혁신,보전경영 및 관련활동

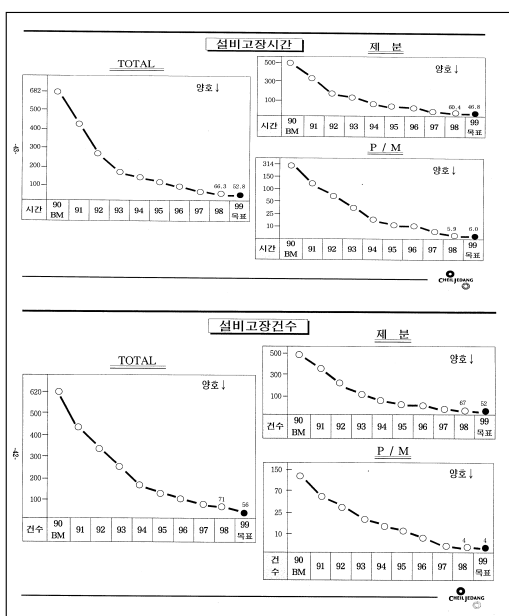
주요 성과

■ 극한 수준의 생산성(1.8배), 설비종합효율, 고장감축(680→40Hr), 무재해 8배수 사업장 실현





3.1 TPM 컨설팅 사례 ▷ C사-서울, 제분공장







3정5S 활동으로 청결직장 구현





누설 발생원 개선으로 설비고장 방지 실현



점검 곤란개소 개선으로 설비고장 방지 실현

3.2 TPM 컨설팅 사례 ▷ J사 (화학) - 여수

주요 이슈

- "혁신을 통한 제조경쟁력을 확보하자! 설비체질의 대전환, 사람체질의 대전환, 기업문화의 대전환를 위해 혁신활동 성공적 추진으로 어떠한 외부환경도 극복하는 경쟁력 확보."
- 경영성과에 기여하는 돈버는 革新활동으로서의 공장혁신 적극 활용
- 제품 불량 및 공정 불량 제로화를 통한 고객만족도 향상 및 원가절감

컨설팅 내용

- ■"컨설팅 기간 : 총 3년 6개월 (컨설턴트 : 권오운)
- 컨설팅 대상: 여수사업장내 9개 전 공장
- 컨설팅 내용 : 품질보전 (불량 제로화 활동) → 불량 94% 감축

개별개선(과제 개선, 불합리 개선을 통한 원가절감)

교육훈련(설비혁신 및 스텝추진 방향) 외 관련활동



주요 성과

품질보전 1스텝 완료기념회 품질보전 TOP 진단

컨설팅 사례 동영상 보기



그림을 클릭!



- 원	원가절감 추진실적 단위 : 억원												
구	분	'97	'98	'99	'00	'01	'02	'03	'0 4	'05년	'06년		
생산	성 향상	8	48	100	139	103	208	128	284	160	136		
품질	양양 일	-	1	2	16	13	-3	99	42	108	182		
저원기	나면화	40	34	62	88	46	38	115	280	483	522		
물류/	공정개선	_	1	3	8	29	54	28	55	52	53		
애너	지 절감	4	5	6	8	8	22	11	47	42	25		
기E	경비	16	19	5	11	4	3	17	80	25	32		
합	걔	68	108	178	270	203	322	398	788	870	950		
함 계 68 108 178 270 203 322 398 788 870 950													

3.3 TPM 컨설팅 사례 ▷ D사 주류BG - 군산

주요 이슈

- "주류산업에 맞는 청결한 직장, 효율 높은 설비로 **참보람 일터 구현**!
- 환경·안전과 연계한 TPM 적극 추진으로 식품안전. 품질향상
- 제품 불량 및 공정 불량 제로화를 통한 고객만족도 향상 및 원가절감



컨설팅 내용

- ■"컨설팅 기간: 1992년 1~ 1999년 6월 (7년 6개월), 2003~2007 (5년)
- 컨설팅 대상:생산(제품장, 양조, ○○), 환경, 보전(공무), QA, 관리, 물류 등 전부서
- 컨설팅 내용: TPM 8본주 전체(자주보전, 개별개선, 계획보전, MP초기관리, 환경·안전TPM, 교육훈련

사무효율화, 품질보전), Boom-Up 활동

주요 사례

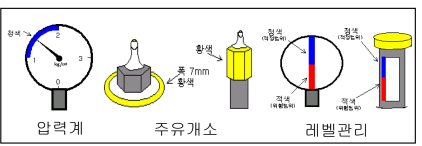
- TPM 컨설팅 성과
 - 설비종합효율 : 91년 72.3% → 99년 91.2%
 - 인당생산성: 264 본/MH → 360 본/MH
 - 고장강도율 : 91년 4.86% → 99년 0.89%
 - 무재해 사업장 실현 (안전, 환경 측면)
 - 환경친화적기업 지정
 - TPM 벤치마킹 견학단 국내 최다 오픈
- TPM 2차지도 활동
 - TPM Part-III 추진 (2003~2007)
 - 개별개선 테마개선, 불합리개선
 - 자주보전 Level-up 활동 설계후 지도

■ 현장 개선 활동





처리제 투입공정 정돈 사례



설비 눈으로 보는 관리 추진 사례



지속적 제조혁신은 비전실현 앞당긴다!

MIPA 제조혁신실무 온라인교육 교재 정보

교재명: 가공산업형 TPM 도입교육

(경영간부 계층)

편저자:㈜ATPM컨설팅대표

권오운 공학박사/기술사/지도사

발행처 : ㈜ATPM컨설팅 / 한국TPM연구소

발행일: 2022년 6월 25일

국제도서등록 ISBN: 978-89-93219-91-3

본서는 저작권보호를 받으며, 대외재배포 엄격금지!





지속개선TPM본부 ATPMC! 혁신성공의 동반자입니다!