

STEMCO

충청북도 청주시 흥덕구 옥산면 과학산업4로 79-44
Tel. 043.240.7428, Fax. 043.240.7385 www.stemco.co.kr



www.stemco.co.kr



ENVIRONMENTAL REPORT

STEMCO



기업개요 · 전략 및 녹색경영시스템 · 자원
에너지 · 온실가스
환경오염
환경 및 안전개선 · 녹색제품 · 사회
윤리적 책임



STEMCO

저희 STEMCO는

1995년 일본 TORAY사의 소재화학기술력과 삼성전기의 전자부품기술력을 융합하여 탄생한 이래, 디스플레이 제품의 핵심 부품인 COF(Chip on Film)와 같은 고정밀 집적회로필름을 자체 설계 및 생산하고 있습니다



기후위기를 늦추고 생태계를 보전 환경 친화적 노력, 미래 세대를 위한 최우선 과제

국제연합기구(UN)에서는 더 이상 지구 온난화(Global warming)가 아닌 지구 열화(Global boiling)시대가 도래했음을 선언하며 현 시대에 도래한 가장 시급하고 위험한 이슈가 환경문제를 재차 경고하였습니다. 기후위기를 늦추고 생태계를 보전하기 위한 환경 친화적 노력이야말로 미래 세대를 위한 최우선 과제입니다. 스템코가 속하는 반도체 산업은 첨단 기술의 중심에 있지만, 동시에 지속 가능한 발전을 위한 노력이 필요함을 잘 알기에 정부 정책과 현 상황에 맞게 탄소중립을 위한 활동들을 적극 실천하기 위해 노력하겠습니다.

첫째, ESG 경영을 강조하겠습니다.

우리는 환경(Environment)을 보호하고, 사회(Social)에 긍정적인 영향을 미치며, 투명한 지배구조(Governance)를 확립하는 것이 기업의 지속 가능한 성장의 핵심이라고 믿습니다. 탄소 배출 저감, 친환경 기술 도입, 윤리적 경영 실천을 통해 책임 있는 기업으로서의 역할을 다하겠습니다. 또한 협력사 및 이해관계자와 함께 탄소 저감 목표를 공유하고 ESG 가치 실현을 위한 노력을 지속하여 더욱 신뢰받는 기업으로 성장해 나가겠습니다.

둘째, 탄소중립을 위한 투자를 아끼지 않겠습니다.

스스템코는 기후변화 대응이 선택이 아닌 필수임을 깊이 인식하며, 지속 가능한 미래를 위해 적극적인 노력을 기울이겠습니다. 제조 공정의 에너지 효율을 높이고, 재생에너지 사용을 확대하며, 탄소 배출을 줄이는 혁신적인 기술을 도입하여 친환경 경영을 실천하겠습니다. 스템코는 환경영향 최소화를 위해 초저Nox보일러 투자로 오염물질의 배출 허용량 기준 대비 더 엄격하게 관리(배출허용기준 30% 이내)하고 있습니다.

그 밖의 환경분야 투자에 대한 성과로 미세먼지 배출량 저감 및 폐기물 재활용률 90%를 달성 하였습니다. 당사는 이러한 성과에 자만하지 않고 끊임 없는 투자와 환경경영에 대한 강한 의지로 친환경기업을 향하여 단단계 더 나아가겠습니다. 환경경영은 선택이 아닌 필수 입니다. ESG 경영, 탄소중립을 위한 실천으로 기후변화 대응에 앞장서겠습니다. 스템코는 중장기적으로 친환경경영 로드맵을 계획하여 기업의 비전과 전략을 효과적으로 달성하도록 하겠습니다.

앞으로도 환경과 사회적 가치를 고려한 지속 가능한 경영을 실천하며, 늘 강조했듯 올해도 지속적인 환경경영을 통해 더불어 사는 사회를 구축하고 녹색 기업으로서의 기업 가치 상승에 앞장서도록 하겠습니다. 여러분의 적극적인 관심과 성원 부탁드립니다. 감사합니다.

스스템코(주) 대표이사 **엄영하**

기업개요

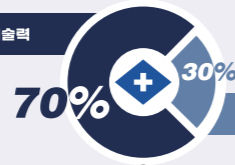
사업현황



위 치	충청북도 청주시 오창과학 산업단지(외국인 투자지역)
대 표 이 사	엄영하 / 이도 히데오
설 립 일	1995년 3월
자 본 금	240억원
C A P A	COF 103백만개/월, 2-Metal COF 20.6백만개/월
지 분 율	TORAY 70%, 삼성전기 30%
주 요 품 목	COF, 2-Metal COF, FP-Coil
종 업 원	991명(연구개발 14명)
부 지	72,730㎡(22,000평)
건 물	34,547㎡(C/R : 26,506㎡)

도레이

화학기술력



전자부품기술력

삼성전기

Since 1995
첨단기술로 미래를 창조하는 기업

STEMCO



제품용도



• TFT-LCD / OLED 구동용 IC Packaging Film ⇒ Tape Substrate



경영성과



• 2021. 01. 01 ~ 2024. 12. 31 기준

재무현황

(단위 : 억원)

구분	2022	2023	2024
매출액	1,960	1,792	2,046

판매실적

(단위 : km)

구분	제품군	2022	2023	2024
판매실적	COF	25,503	27,178	27,211

기업개요

환경관련 수상 및 협약 현황



구분	내용	일시	비고
수상	자원순환선도기업 대상 수상	09. 09	환경부
	에너지절감 도지사 표창	11. 11	충북도청
	폐기물감량화 환경부장관상 수상	12. 09	환경부
	청주시 물의날행사 표창	18. 03	청주시
	환경보전 부문 금강유역환경청장상 수상	18. 06	금강유역환경청
	청주시 환경대상 동상(단체부문) 수상	18. 06	청주시
	환경기술인협회대기보전분야 은상 수상	18. 10	환경기술인협회
	기후변화 대응 및 온실가스 저감 산업통상자원부 장관 표창	18. 11	산업통상자원부
	환경보전 공헌 환경부장관 표창	18. 12	환경부
	속리산국립공원 환경정화활동 감사패 수여	19. 11	국립공원공단
	환경보전 도지사 표창	20. 06	충북도청
	함께하는 도민 일등경제 충북(환경부문) 공표 표창	21. 06	충북도청
	환경기술인협회날 대기보전분야 금상 수상	21. 11	환경기술인협회
	청주시 화학물질 안전관리 유공 표창	22. 12	청주시청
	중부권 대기오염물질 저감 우수상	24. 07	금강유역환경청
녹색기업 우수사업장 환경부장관 표창	24. 12	환경부	
인증	ISO 45001:2018	22. 09	LRQA
	녹색기업 인증	22. 12	환경부
	ISO 50001:2018	23. 11	LRQA
	ISO 14001:2015	24. 08	LRQA
협약	화학물질 배출저감을 위한 자발적 협약 체결	07. 07	금강청, 충북도청
	에너지 절약 및 온실가스 배출감소 자발적 협약	09. 11	충북도청
	파크프렌즈 협약	12. 01	속리산국립공원
	화학안전지원단(CST) 위촉	13. 09	금강유역환경청
	재난수습 자문단 전문가 위원 위촉	14. 07	충북도청
	화학물질 안전관리 공동체 구성 협약	17. 03	금강유역환경청
	미세먼지 자발적 감축 협약	18. 04	충북도청
	약취대체 민간 협의회 위원 위촉	19. 11	청주시청
	녹색기업 고농도 계절 미세먼지 자발적 저감 협약	20. 11	금강유역환경청
	중부권 대기오염물질 저감 협약서	21. 09	금강유역환경청
	속리산국립공원 ESG 경영을 위한 업무 협약	22. 08	속리산국립공원
	제2차 총량관리 오염물질 자발적 저감 협약	23. 05	금강유역환경청



환경관련 수상 및 협약 현황

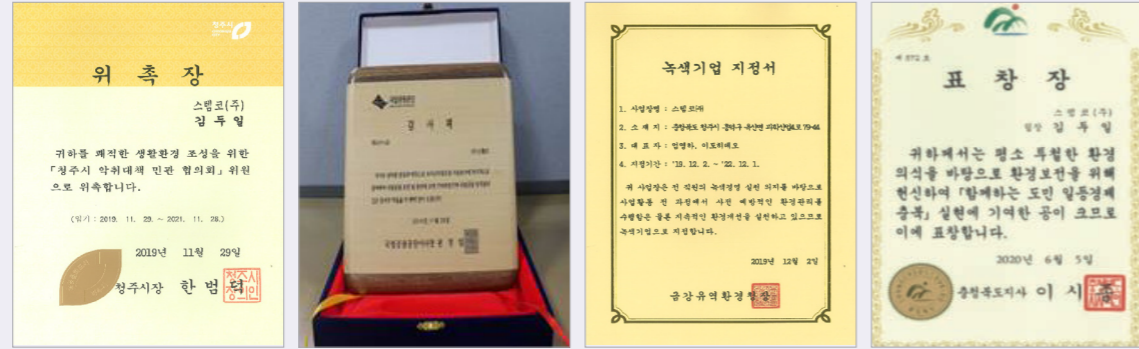
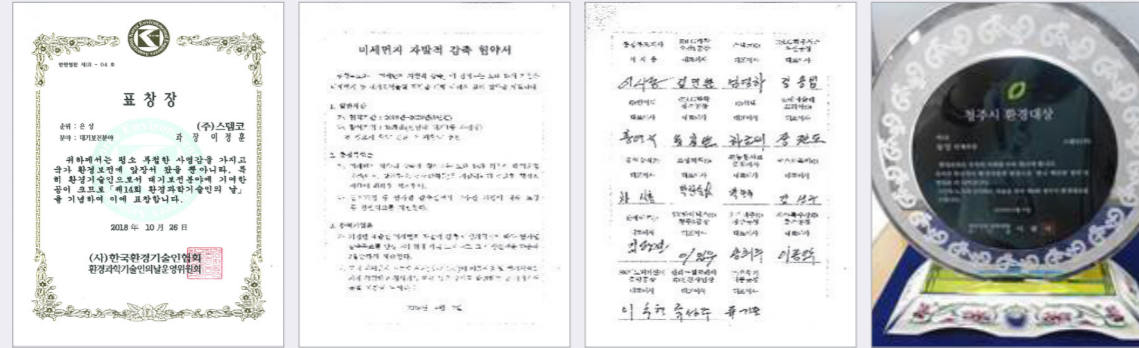


The images display a variety of environmental accolades and commitments. On the left, there are ISO 45001:2018, ISO 50001:2018, and ISO 14001:2015 certificates from LRQA. In the center, several government commendations (표창장) are shown, including awards from the Ministry of Environment, Chungcheongbuk-do, and Cheongju City. On the right, there are agreements (협약서) such as the 'Self-declared Agreement for Reducing Chemical Substance Discharge' and 'Self-declared Agreement for Energy Saving and Greenhouse Gas Emission Reduction'. Other notable awards include the 'Green Enterprise Award' and 'Green Enterprise Award' from the Ministry of Environment.

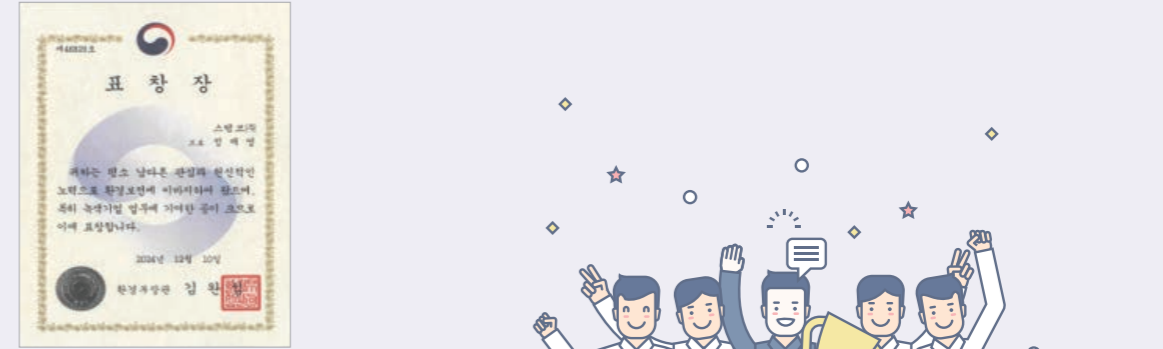
기업개요



환경관련 수상 및 협약 현황



환경관련 수상 및 협약 현황



기업개요

2024 하이라이트



통합환경관리제도 대응

정부의 통합환경관리제도 시행에 따라서 스템코는 환경 규제 강화에 발맞춰 체계적인 대응책을 마련하고 있습니다. 우선, 기존 개별 환경 인허가 방식에서 통합 허가로 전환되면서, 오염물질 저감 기술 도입과 공정 개선을 우선적으로 추진하였고, 이를 위해 내부 환경관리 시스템을 강화 및 외부 전문가와 협업하여 최적의 배출 저감 방안을 마련했습니다. 스템코는 앞으로도 환경 관리 기술을 지속적으로 발전시키고, 직원들의 역량을 강화하는 데 집중할 계획입니다. 또한 오염물질 배출을 실시간으로 관리하여 데이터를 활용한 최적화 전략을 마련할 것입니다.



온실가스 및 미세먼지 감축활동

탄소 중립실현을 위하여 스템코는 온실가스와 미세먼지를 줄이기 위해 다양한 친환경 경영 전략을 추진하고 있습니다. 우선, 생산 공정에서 발생하는 탄소 배출을 줄이기 위해 노후화된 Utility를 고효율 설비로 교체하여 에너지 저감에 기여하였으며 재생에너지(외부 폐열 Steam 공급 System)를 적극적으로 활용하여 에너지 사용을 최소화하는 등 다각적인 노력을 기울이고 있습니다. 또한 미세먼지 배출저감을 위해 초저NOX 보일러 도입을 하였고, 이에 따라 먼지 배출량은 90% 이상 감소하였습니다. 이와 같이 감축을 위한 아낌없는 투자를 진행하며, 지속 가능한 미래를 함께 만들어 가겠습니다.



기업의 사회적 책임을 위한 CSR활동

스스템코는 속리산 국립공원 관리공단과 "파크프렌즈" 협약을 맺고 연 7회 방문하여 국립공원 내 환경정화 활동 및 외래식물 제거작업을 진행하고 있습니다. 또한 자원봉사 활성화와 관련하여 생태계를 교란하는 외래동물 제거용 장비, 자원봉사 업무 관련 기타 필요 용품 구매 등 국립공원 관리공단 자원보전 강화에 기여하는 목적으로 매년 2백만원씩 후원하고 있습니다.



전략 및 녹색경영시스템



녹색경영 비전 및 전략



Vision

EESH방침

Environment

Energy

Safety

Health

1. 무재해 사업장
2. 녹색경영 체계 확대
3. 이해관계자 대응
4. 더불어 사는 사회

STEMCO

<p>무재해 사업장</p> <p>전략과제 01</p> <ul style="list-style-type: none"> 잠재적 사고관리를 통한 산업재해 ZERO 작업환경 개선을 통한 근로자 건강 관리 	<p>녹색경영 체계확대</p> <p>전략과제 02</p> <ul style="list-style-type: none"> 배출권 거래제 4차 계획기간 대응 탄소 중립 실현을 위한 온실가스 및 미세먼지 자발적 감축
<p>이해관계자 대응</p> <p>전략과제 03</p> <ul style="list-style-type: none"> 법규준수 및 제품 환경관리를 통한 이해 관계자 만족 화학물질 관리 철저 및 오염배출 저감 지속 실시 	<p>더불어 사는 사회구현</p> <p>전략과제 04</p> <ul style="list-style-type: none"> 지역 내 CSR활동 지속 전개 공동 협의체 활동 및 활성화

녹색경영 계획 ▶ 중점 추진전략

환경경영시스템

환경경영보고서를 매년 발간하고 홈페이지에서 열람 가능토록 한다

지속가능 비전

미세먼지 배출저감 활동을 지속하여 저감에 기여한다.
화학물질 취급시설의 안전개선을 지속하여 사고 ZERO화 한다

환경오염 저감

수질 및 대기 오염물질 원단위를 3%씩 절감한다.
온실가스 배출량 원단위를 3%씩 개선한다.

친환경 공급망 관리

공급업체의 공급품에 대해서 폐기물 재활용 가능자원을 90% 이상으로 확대한다.

자원 · 에너지

원부자재/ 용수절감/ 에너지절감 투자 및 기술도입



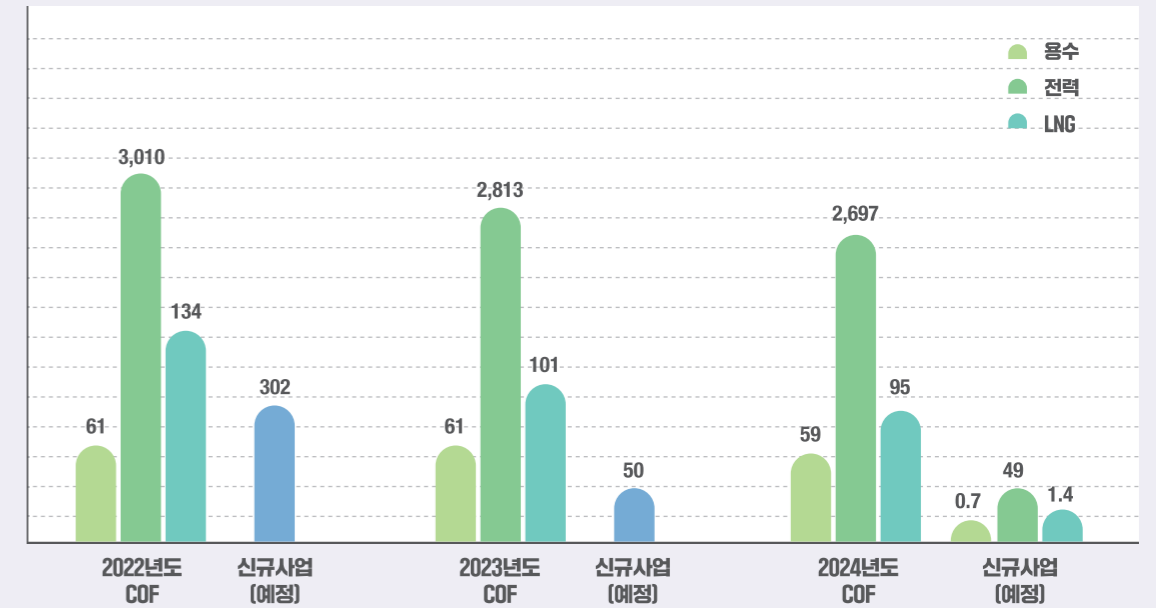
분야	내용	투자비	효과
원부자재	<ul style="list-style-type: none"> 약품 소모량(박리액) 절감 Cu Ion Filter 활용 약품 절감 Sn 도금액 Overflow 재활용 	이원화 2백만원 2백만원	생산원가(원자재) 절감 생산원가(원자재) 절감 생산원가(원자재) 절감
용수	<ul style="list-style-type: none"> 예칭설비 Air Knife Cell 방류 회수 Re-Turn 개선 생산설비 순수 공급 절감 (Over flow 등 낭비 순수 차단) 	무투자 무투자	용수절감 용수절감
에너지	<ul style="list-style-type: none"> Turbo Compressor 교체 원/부자재창고 공조기 성능 효율 개선 그린센터 설비 가동조건 변경 (유휴시설 가동률 조정) 공장동 FFU 가동률 조정 (운전조건 변경) Clean Room 온/습도 최적화 	442백만원 83백만원 무투자 무투자 무투자	전력(에너지) 절감 전력(에너지) 절감 전력(에너지) 절감 전력(에너지) 절감 전력(에너지) 절감



용수/전력/ 가스 사용량 원단위



위치	제품군	구분	2022	2023	2024
용수	COF	사용량(m³/년)	1,553,597	1,657,462	1,609,511
		원단위(m³/km)	61	61	59
	신규사업(예정)	사용량(m³/년)	-	-	284,570
전력	COF	사용량(kwh/년)	76,784,006	76,465,072	73,378,581
		원단위(kwh/km)	3,010	2,813	2,697
	신규사업(예정)	사용량(m³/년)	1,355,838	2,555,828	18,776,857
LNG	COF	사용량(Nm³/년)	3,428,098	2,753,847	2,586,934
		원단위(Nm³/km)	134	101	95
	신규사업(예정)	사용량(m³/년)	-	-	515,442



에너지 사용량에 큰 영향을 미치는 세 가지(용수, 전력, 가스)에 대해서 원단위 분석을 실시 하였으며, 3년을 비교 하였습니다.

스템코는 매년 에너지(용수, 전력, LNG) 절감을 위한 활동을 지속적으로 실시하고 있으며 생산설비 용수 재활용, 高효율 전력설비 교체를 통하여 지속적으로 원단위가 감소하였습니다.

신규 사업(예정)으로 인해 사용량 및 원단위가 증가하였지만, 에너지 절감 지속활동을 통하여 원단위 감소에 최선을 다할 것 입니다.

앞으로도 아낌없는 투자를 통하여 자원을 아끼고 환경에 미치는 영향을 최소화 하도록 노력하겠습니다.

온실가스 · 환경오염

온실가스 관리기준



STEMCO는 온실가스 원단위 배출량의 목표치를 설정하고 있는데 중장기 계획으로는 전년 대비 연간 3% 절감 계획을 수립하고 운영하고 있습니다. 이를 필달하기 위해 다방면에서 에너지 절감 투자를 진행하고 있습니다.

온실가스 저감투자



(단위 : tCO2/년)

개선명	개선사항	투자금액 (백만원)	CO2저감	비고
고효율 Utility 설비 Turbo Compressor 교체	노후화된 설비 신규 교체로 전력 소모량 감축	442	292	-
공장동 최적화 운영	Clean Room 온/습도 운영조건 최적화로 LNG 소모량 감축	-	101	-
외부 폐열 Steam 공급	폐열Steam 공급으로 외부 LNG 소모량 감축	-	1,280	-
운전방법 및 조건 개선을 통한 에너지 절감	유휴/비가동설비 운전조건 개선 등 26건 에너지 저감활동 지속	-	1,027	-

온실가스 배출량/원단위



온실가스 배출현황

(단위 : tCO2/년)

구분	2022			2023			2024		
	CO2	CH4	N2O	CO2	CH4	N2O	CO2	CH4	N2O
직접	7,561	3	7	6,097	3	6	6,635	3	7
간접	35,699	6	206	36,130	6	208	42,760	6	209
합계	43,259	9	213	42,227	9	214	49,395	9	216

온실가스 배출량

(단위 : tCO2/년)

제품군	단위	2022	2023	2024
COF	배출량	42,849	41,258	39,740
	원단위(tCO2/km)	1.68	1.52	1.46
신규사업(예정)	배출량	632	1,192	9,880
합계		43,481	42,450	49,620



환경오염 물질 저감투자 및 기술도입



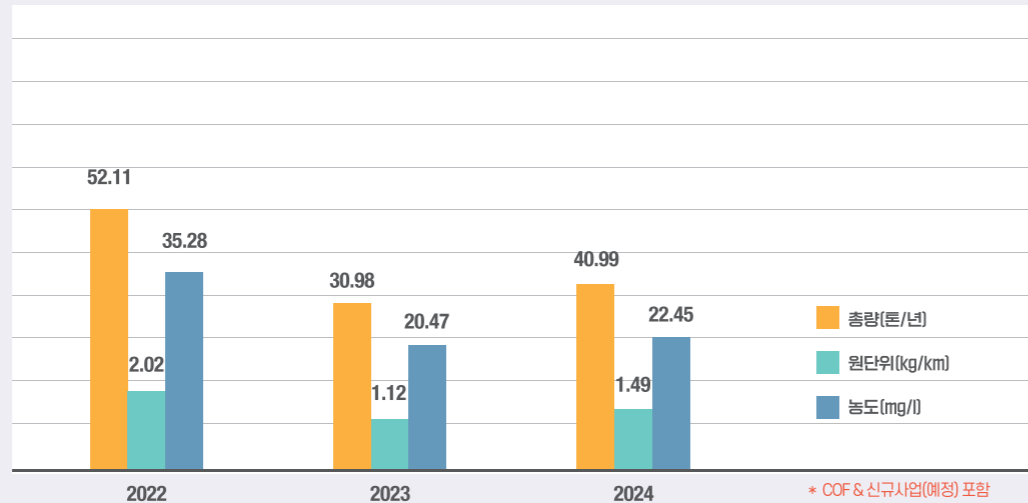
분야	내용	투자비	효과
대기	<ul style="list-style-type: none"> 대기방지시설 충진재 교체 대기방지시설 유지보수 CV-Master 촉매 교체 	87백만원	오염물질 배출량 저감
		111백만원	오염물질 배출량 저감
		26백만원	오염물질 배출량 저감
수질	<ul style="list-style-type: none"> 폐수처리시설 여과기 여재 교체 수조(원수조, 유량조) 준설 탈수기 여과포, Overhaul 개선 	65백만원	오염물질 농도 저하
		53백만원	오염물질 농도 저하
		16백만원	오염물질 농도 저하
폐기물	<ul style="list-style-type: none"> 도금 배관 Clean System 구축 폐기물 저장시설 통진시설 구축 폐기물 보관시설 안전개선 	20백만원	폐기물 발생량 감소
		10백만원	폐기물 시스템 개선
		3백만원	시설 안전 개선
화학물질	<ul style="list-style-type: none"> 화학물질 이중화배관 설치 누액감지센서 설치 확대 생산시설 가연성 가스감지기 설치 	40백만원	화학물질 시스템개선
		13백만원	화학물질 시스템개선
		8백만원	화학물질 유출방지



온실가스 · 환경오염



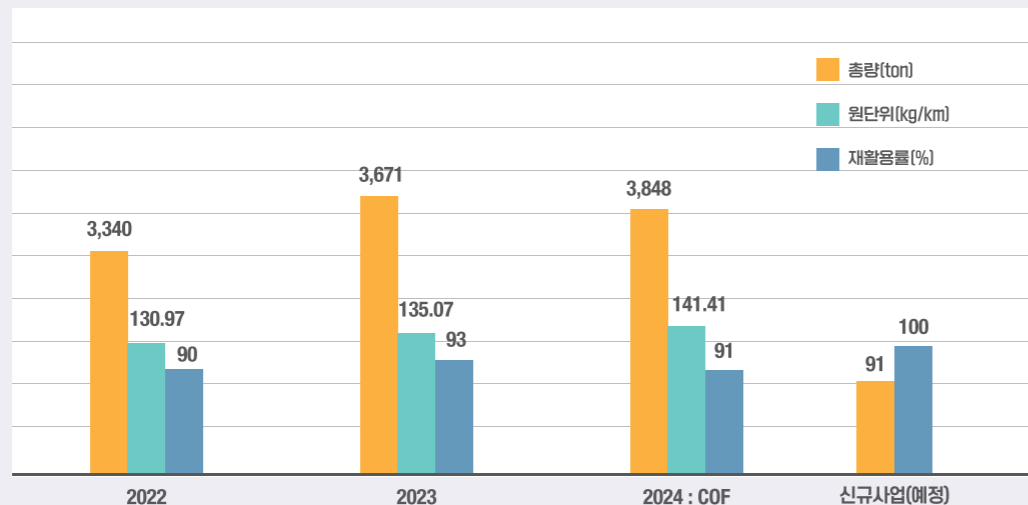
수질오염물질 배출량/원단위



- 각 공정별로 배출되는 폐수는 1차적으로 자체 폐수처리공정을 통하여 화학적처리 후 공단 폐수종말처리장에 유입하고 있습니다. 스템코는 각 배출 부하량 조사, 방지시설의 처리효율 개선에 대한 적극적인 노력을 기울이고 있으며, 이에 대한 검증하기 위해 자체 환경영향 분석실을 운영하고 있습니다. 그 결과 배출농도는 법적 기준 대비 30% 수준으로 관리하고 있습니다. 2024년도는 생산량 증가로 인해 2023년 대비 소폭 증가하였지만 혁신적인 기술과 관리를 통하여 저감하도록 노력하겠습니다.

(총량 및 농도 : BOD, TOC, SS, T-N, T-P의 연간 총 배출량 및 평균농도 합산 값)

폐기물 발생량 원단위/ 재활용량



- Allbaro System 활용을 통하여 모든 폐기물에 대하여 발생에서 처리까지의 전 과정에 대한 체계적 관리로 투명성과 안전성을 확보하고 있습니다. 22년 대비 24년은 생산량 증가로 인하여 폐기물 배출량이 소폭 증가 하였지만 재활용율은 폐기물 처리 공정개선을 통하여 재활용율은 약 90%이상 달성하였습니다.
- 스템코는 폐기물 재활용율 증대 및 투자를 통하여 폐기물 감소 정책을 지속 시행하는 친환경 정책을 지속적으로 진행할 것입니다.

유해화학 물질

사용량/원단위



제품군	구분	2022	2023	2024
COF	사용량	3,385,204kg	3,964,833kg	3,819,603kg
	원단위	132.74kg/km	145.89kg/km	140.38kg/km
신규사업(예정)	사용량	-	-	323,240kg

- 스템코는 유해화학물질을 줄이고자 연간 4,000톤 이상 폐수처리공정에서 사용하던 수산화나트륨(NaOH)을 대체 약품으로 전환하는 활동을 진행하였고 이듬해인 2022년 100% 전환 완료하여 유해화학물질의 전체 사용량을 약 50% 감축하였습니다. 2023~24년 제품생산량 증가로 사용량 및 원단위가 소폭 증가하였지만, 원단위를 감소하고자 공정개선 및 대체약품을 발굴 노력에 최선을 다하겠습니다.
- 스템코는 사고예방을 위해 가장 중요한 것은 안전관리 시스템 구축입니다. 취급시설의 정기적인 점검과 모니터링을 실시하고, 비상 대응 계획을 마련해 두어야 합니다. 스템코는 누출 시 사전예방을 위한 누액감지 모니터링시스템(SCADA) Program을 구축하여 현장내, 외 약 770개 감지센서를 통해 실시간으로 모니터링을 실시하고 있습니다. 또한, 년1회 이상 화학물질 누출 사고 대응 훈련을 정기적으로 진행합니다. 가상의 사고를 설정한 후, 임직원들이 실제로 보호 장비를 착용하고 대피하거나 방재 장비를 사용해 대응하는 훈련합니다. 앞으로도 화학물질 취급 시설의 안전을 위해 다각적으로 활동과 투자를 모색하여 사고 예방에 최선을 다하겠습니다.
- 스템코는 배출량 저감을 위한 지속적 운동을 전개하고 있습니다. 화학물질 배출량 및 이동량 조사(PRTR)는 전문 평가업체에서 실시하여 신뢰성을 확보하고 있습니다.

토양오염 관리현황



토양조사지점

구분	지점번호	지점위치
토양	N-1	스스템코(주) 부지 내 폐수처리장 주변
	N-2	스스템코(주) 부지 내 Utility동 주변
	N-3	스스템코(주) 부지 내 변압기 주변

지점별 분석결과

시험항목	단위	측정위치	기준치	분석결과	시험방법
Cd	mg/kg	N-1	60	0.640	토양오염공정시험법 : 2013
		N-2		0.640	
		N-3		0.640	
Cu	mg/kg	N-1	2,000	11.900	토양오염공정시험법 : 2013
		N-2		11.700	
		N-3		117.900	
As	mg/kg	N-1	200	2.290	토양오염공정시험법 : 2013
		N-2		2.460	
		N-3		2.490	
Pb	mg/kg	N-1	700	16.500	토양오염공정시험법 : 2013
		N-2		15.900	
		N-3		16.000	
Zn	mg/kg	N-1	2,000	84.100	토양오염공정시험법 : 2013
		N-2		107.300	
		N-3		88.100	
Ni	mg/kg	N-1	500	25.100	토양오염공정시험법 : 2013
		N-2		15.500	
		N-3		14.300	
유기인 PCBs 페놀류	mg/kg	N-1	30	검출 안됨	토양오염공정시험법 : 2013
N-2	12				
N-3	20				

환경 및 안전개선

에너지 절감개선 (탄소 배출 저감)



Turbo compressor 교체 [고효율]

☑ 개요



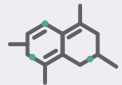
탄소배출 저감을 위하여 소비전력이 높은 노후화된 Utility 설비를 新 고효율 설비로 교체함으로써 소비전력은 7%감소하였으며, 연간 탄소배출량은 349tCO2 절감되었습니다.

☑ 대표 개선 사례



Utility Turbo Compressor

화학물질 취급시설 안전개선



Clean Room 內 화학물질 취급시설

☑ 개요



Clean Room 內 화학물질 취급시설 화학사고를 예방하고자 시설 안전개선 실시하였으며, 누출 사고 시 사고 최소화 및 취급관리 강화하였습니다

☑ 대표 개선 사례

· 현장內 (C/R 等)

구분	개선 전	개선 후
감지기 추가설치 (가스, 누액)		
Hose 취급 기준 강화		
누출 시 비산 방지		

· 현장內 (저장 및 보관시설)

구분	개선 전	개선 후
저장탱크 사고예방		
저장탱크 발열예방		
화학물질 반응예방		

녹색제품



친환경 제품개발

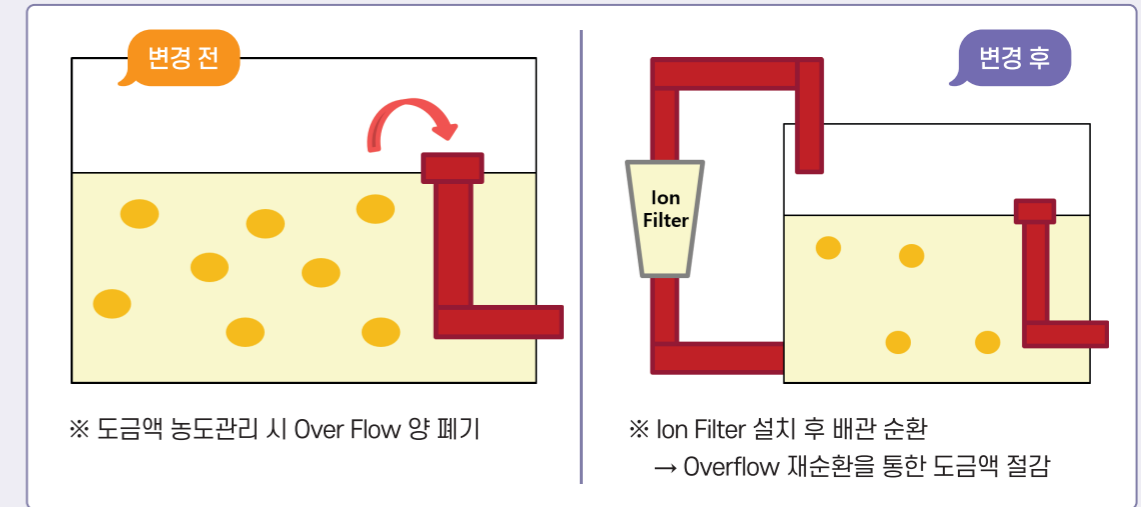


☑ 개요



- Sn(주석) 도금액 Ion Filter 사용을 통한 사용량 절감
 - Over Flow 되는 도금액을 재순환하여 사용하고자, Ion Filter를 설치
 - 약품사용량 5% 감소를 통한 폐기물 발생량 및 원재료비 감소

☑ 적용사진





사회 / 윤리적 책임

국내외 환경법규 위반 현황 — 없음

사회 봉사활동



파크프렌즈 활동



속리산 국립공원 파크프렌즈

2024년 총 6회 115명이 환경 정화활동에 참가하였습니다. 2025년도는 7회/년 환경정화활동이 계획될 예정입니다.

• 주요활동

- 화양분소 등산코스 환경정화활동
- 속리산 주변계곡 환경정화활동
- 외래종 식물 제거 등

기타 단체 후원



날짜	내용	금액(원)	기관
24.02	속리산 국립공원 환경보전기금	2,000,000	속리산국립공원관리공단
24.05	청애원봄나들이 후원	2,839,000	청애원
24.06	굿네이버스 맹학교 후원	4,000,000	굿네이버스
24.08	청애원1박 2일 여름캠프	5,200,000	청애원
24.11	청애원가을행사 후원	1,961,000	청애원
정기	초록우산 지역인재양성 후원	12,000,000	초록우산

환경보고서 개요



발간목적

스텨코(주)는 국내 최초 TAB FILM을 양산했고 TAB 및 COF의 파인피치의 선두에 서 있는 반도체 패키징 부품 분야에서 최고를 유지할 뿐만 아니라 더 넓은 사업영역 확장으로 미래 시장을 주도해 나갈 것입니다. TCP 필름의 World Top Supplier를 꿈꾸며, 안전하고 쾌적한 기업 구현에 대한 약속을 지키기 위해 대내외적으로 환경경영을 선포하였을 뿐 아니라 환경 분야에서 다양한 노력을 펼치고 있습니다. 이 보고서는 경영활동에 영향을 받는 모든 이해관계자에게 경영성과 뿐 아니라 환경성과에 대한 내용을 투명하게 공개 및 관련 자료를 제공하기 위하여 발간 되었습니다.



대상기간 및 공간적 범위

이 보고서는 환경부 가이드라인을 참고하여 작성된 스텨코(주)의 환경보고서입니다. 보고기간은 2024년 1월 1일부터 2024년 12월 31일까지이며 범위는 본사(오창공장)입니다.



보고서 발행일, 발간 빈도

2025년 03월에 발간한 2024년 환경보고서 최신이며 1회/년 정기적으로 발간할 계획입니다.



보고서 게재방법

본 보고서는 회사의 홈페이지(www.stemco.co.kr)에서 열람이 가능합니다



담당자 연락처

28122 충청북도 청주시 흥덕구 옥산면 과학산업4로 79-44
E-mail : 21470781@stemco.co.kr
Tel. 043-240-7395 / Fax. 043-240-7385