

STEMCO

STEMCO

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



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



STEMCO

기업개요



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.

CEO Message

더불어 사는 사회 구축, 녹색기업으로서의 기업 가치 상승



최근 기업경영에 있어 전 세계적 화두가 ESG 경영입니다.

환경(Environment), 사회(Social), 지배구조(Governance)의 개선 등

비재무적 요소를 충분히 반영해야 지속 가능한 발전을 할 수 있다는 철학을

담고 있습니다. 당사는 일찍이 안전과 환경을 기업경영의 최우선 순위로 두고

지역사회의 건강과 안전한 환경을 만들고자 아낌없는 투자를 진행해 왔습니다. 특히 환경분야에서 배출오염물질(수질, 대기)을 법적 기준치 대비 30% 이내로 사내 기준을 설정하여 배출하고 있으며, 매년 온실가스 5%이상 절감 투자 진행하고 있습니다. 그 밖의 최근 환경분야 투자에 의한 성과로 폐기물 감축 및 재활용율 90% 달성, 미세먼지 배출 80% 감축, 유해화학물질 사용량 30%감축을 달성하였습니다. 당사는 이러한 성과에 자만하지 않고 끊임 없는 투자와 환경경영에 대한 강한 의지로 올 한해도 아래와 같이 ESG 경영에 앞장서겠습니다.

첫째, 기후변화 대응에 앞장서겠습니다.

지구 온난화에 의한 기후의 변화는 우리 삶에 직간접적으로 많은 영향을 끼치고 있습니다. 지구 반대편에서 기후변화에 의한 옥수수와 콩의 흉작은 사료값의 상승과 더불어 육류 값 상승으로 식탁물가에 영향을 미치고, 더 나아가 2차, 3차 산업의 전방위적 비용 상승으로 우리 삶에 피해를 끼치고 있는 실정입니다. 더 나아가 기후변화에 의한 지구평균 온도상승은 가까운 미래인류의 생존까지 위협하는 상황입니다. 당사는 이러한 기후변화 문제는 더 이상 미룰 수 없는 당장 해결해야 하는 과제로 인식하고 있으며 매년 5~10%의 온실가스 감축투자를 진행해 왔습니다. 올 한해도 아낌없는 투자와 노력을 통하여 온실가스 감축에 앞장서겠습니다.

둘째, 미세먼지 배출저감에 힘쓰겠습니다.

최근 수년간 우리나라 환경문제의 최고 화두는 미세먼지였습니다. 세상을 온통 뿌영게 만드는 미세먼지는 남녀노소를 가리지 않고 전국민적인 관심사였으며 기상예보와 더불어 미세먼지 지수를 확인하는 것이 일상이 되었습니다. 새로 들어서는 정부 또한 미세먼지에 대한 전국민적인 관심사에 대한 해결방안을 구상하였고 최종적으로 미세먼지 30% 감축이라는 목표를 세웠습니다. 당사는 이러한 문제를 해결하기 위하여 지난 2020년 미세먼지(질소산화물, NOx)의 혁신적인 감축을 목표로 현존하는 최고 기술력을 지닌 초저녹스 보일러를 도입을 통하여 약 80% 이상의 미세먼지를 저감하였습니다. 앞으로도 꾸준한 투자와 노력을 통하여 미세먼지 배출저감에 더욱 힘쓰겠습니다.

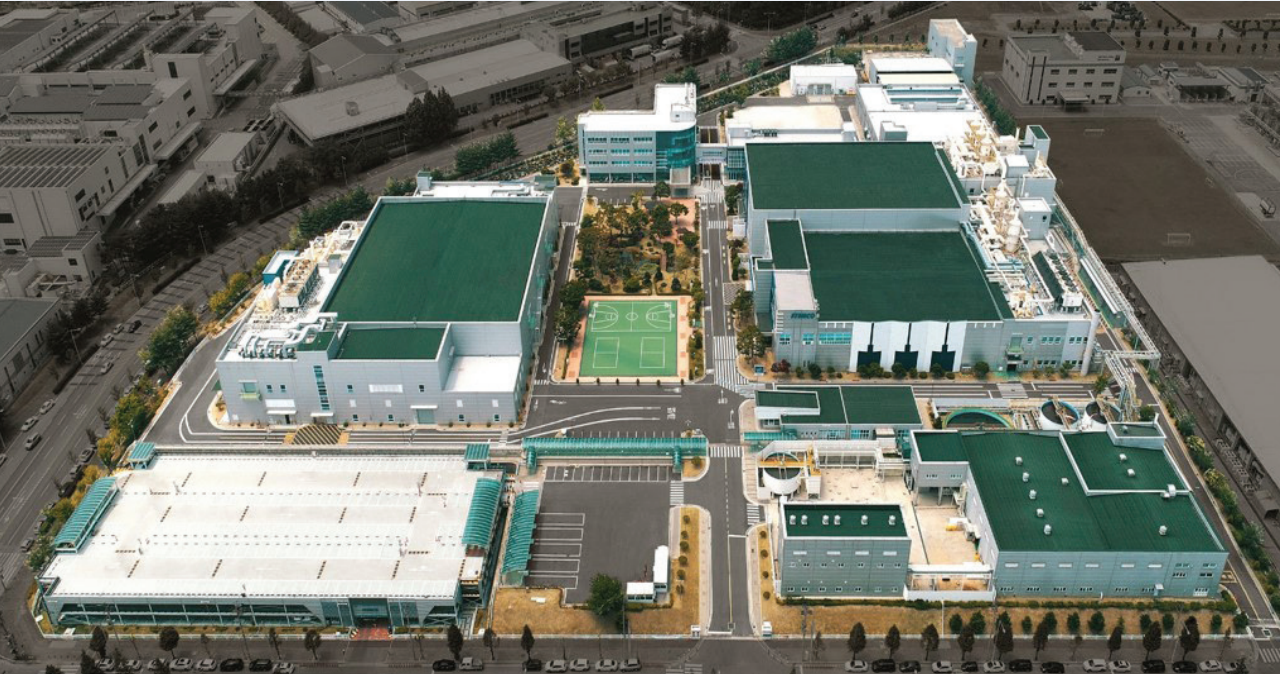
안전과 환경은 끊임없는 노력과 투자 없이는 지속할 수 없으며 나아갈 수 없습니다. 안전을 위하여 아주 작은 위험성도 반드시 찾아 개선한다는 의지는 스템코만의 기업문화로 자리잡았습니다. 또한 미세한 환경지표를 개선시키기 위하여 수많은 아이디어를 도출하고 투자를 진행하였습니다. 단순히 투자대비 효과만을 생각했다면 스템코의 환경과 안전은 여기까지 올 수 없었을 것입니다. 기업은 최소한의 투자로 최대한의 실적을 거두는 효율을 추구하는 집단이라고 하지만 환경과 안전분야에서만은 해당되지 않습니다. 최대의 투자로 최소의 결실을 맺더라도 당사는 과감히 진행하겠습니다.

늘 강조했듯 올해도 지속적인 환경경영을 통해 더불어 사는 사회를 구축하고 녹색기업으로서의 기업 가치 상승에 앞장서도록 하겠습니다. 여러분의 적극적인 관심과 성원 부탁드립니다.

감사합니다.

스템코(주) 대표이사 **임명하**

기업개요



사업현황
Business
Overview

위 치	충청북도 청주시 오창과학 산업단지(외국인 투자지역)
대 표 이 사	엄영하 / 이도 히데오
설 립 일	1995. 3월
자 본 금	240억원
C A P A	COF 133백만개/월. 2-Metal COF 12백만개/월
지 분 율	TORAY 70%, 삼성전기 30%
주 요 품 목	COF, 2-Metal COF
종 업 원	1,055명(연구개발 95명)
부 지	72,730㎡(22,000평)
건 물	63,094㎡(C/R : 23,120㎡)

제품용도
Product Use

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



경영성과

Business performance

2021.01.01 ~ 2021.12.31 기준

재무현황	구분	2019	2020	2021
	매출액	3,264	3,301	3,247

단위 : 억원

판매실적	구분	2018	2019	2021
	COF & 2-Metal	40,072	39,998	43,358

단위 : km

기업개요



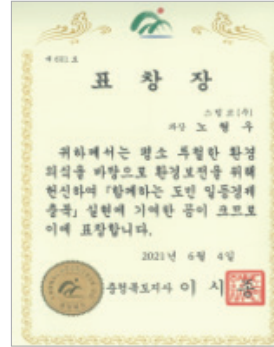
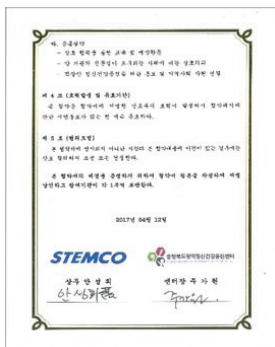
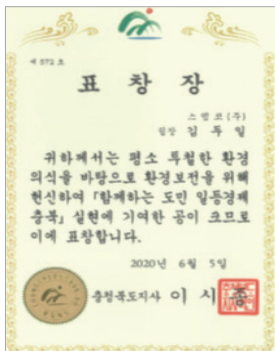
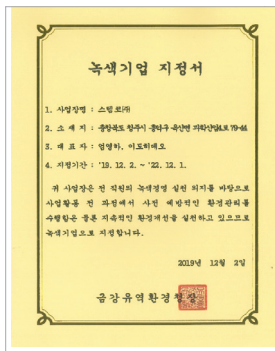
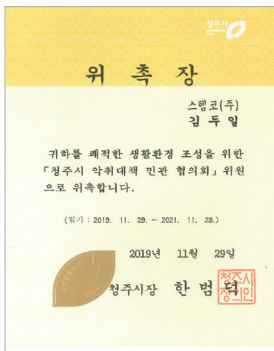
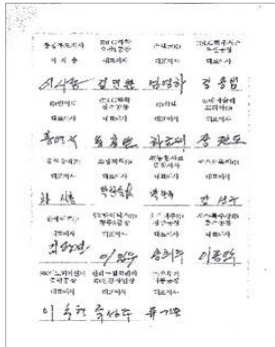
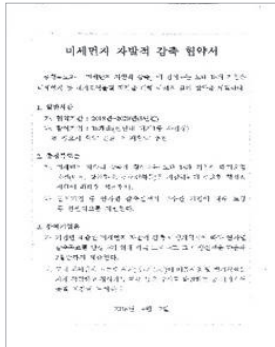
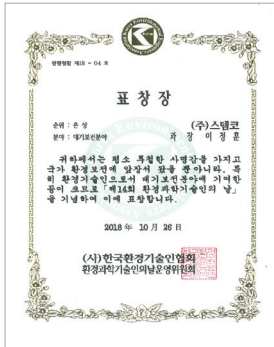
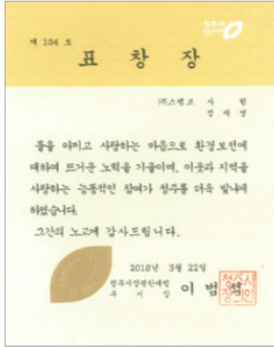
환경관련 수상 및 협약 현황

Environment-related awards and agreements Status

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 일동경제제 충북(환경부문) 공표 표창	21. 06	충북도청
인증	환경기술인협회날 대기보전분야 금상 수상	21. 11	환경기술인협회
	OHSAS 18001:2007	16. 09	LRQA
	ISO 50001:2011	17. 11	LRQA
	온실가스 인벤토리검증성명서	18. 03	KMAR
	ISO 14001:2015	18. 08	LRQA
협약	녹색기업 인증	19.12	환경부
	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
	악취대책 민관 협의회 위원 위촉	19. 11	청주시청
	녹색기업 고농도 계절 미세먼지 자발적 저감 협약	20. 11	금강유역환경청
	중부권 대기오염물질 저감 협약서	21. 09	금강유역환경청



기업개요



기업개요

2021 하이라이트

2021 Highlights

폐수 방류수 재활용 System 설치

당사는 폐수 방류수 배출을 절감하고자 폐수 재활용System을 설치 운영하고 있습니다. 2021년도는 기존 원수를 재활용하는 System의 여러 문제점을 개선하여 폐수 방류수를 재활용함으로써 기존보다 더욱 높은 폐수 재활용 능력을 갖게 되었습니다. 현재 약 700톤/일 의 방류수를 재활용할 수 있으며 이는 중수로써 대기방지시설, 냉각탑 등에 공급되어 용수절감 및 폐수방류량의 감소 효과가 있습니다.

미세먼지 배출 저감

국내 환경이슈인 미세먼지를 배출을 저감하고자 당사는 지난 2020년 최고의 기술을 도입하여 약 8ppm 수준으로 배출하는 보일러로 교체(투자비 : 약 9억)하여 운영하고 있습니다. 그 결과 19년 연간 보일러에서 배출되는 미세먼지 (NOx)가 10톤 수준에서 20년 6.73톤, 21년 1.53톤으로 19년 대비 약 85%의 미세먼지 배출 저감을 달성했습니다. 이에 만족하지 않고 매년 약 10%의 미세먼지 배출을 저감을 목표로 하여 많은 활동을 통해 미세먼지 배출 저감에 힘쓰겠습니다.

파크프렌즈

당사는 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.(연 7회 방문하는 환경정화활동 등은 COVID-19로 인하여 잠정 중단상태이며 상황이 안정되면 재실시 예정입니다.)

지원동 옥상 태양광 설치

에너지 사용 및 온실가스 배출을 저감하고자 지원동 건물 옥상에 약 122kw/h 수준의 태양광 발전 설비를 설치하였습니다. 이는 지원동 전력사용 기준 약 43% 수준의 에너지 및 온실가스를 저감할 수 있는 수준으로 판매목적이 아닌 100% 자가소비를 목적으로 하고 있습니다. 당사는 기후변화에 적극 대응하고자 수많은 에너지 절감 투자를 진행하고 있으며 향후에도 기후변화의 주범인 온실가스 배출을 저감하고자 투자를 아끼지 않고 진행하겠습니다.

전략 및 녹색경영시스템



녹색경영 비전 및 전략

Green Management Vision and Strategy

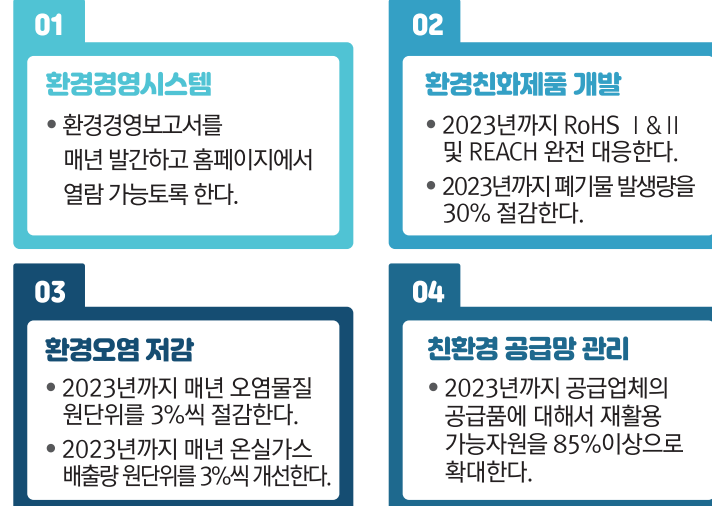
Vision



녹색경영 계획

Green Management Plan

중장기 환경목표 2017~2023



자원/에너지



원부자재 / 용수절감 / 에너지절감 투자 및 기술도입

Raw Materials / Water saving / Energy saving investment and technology adoption

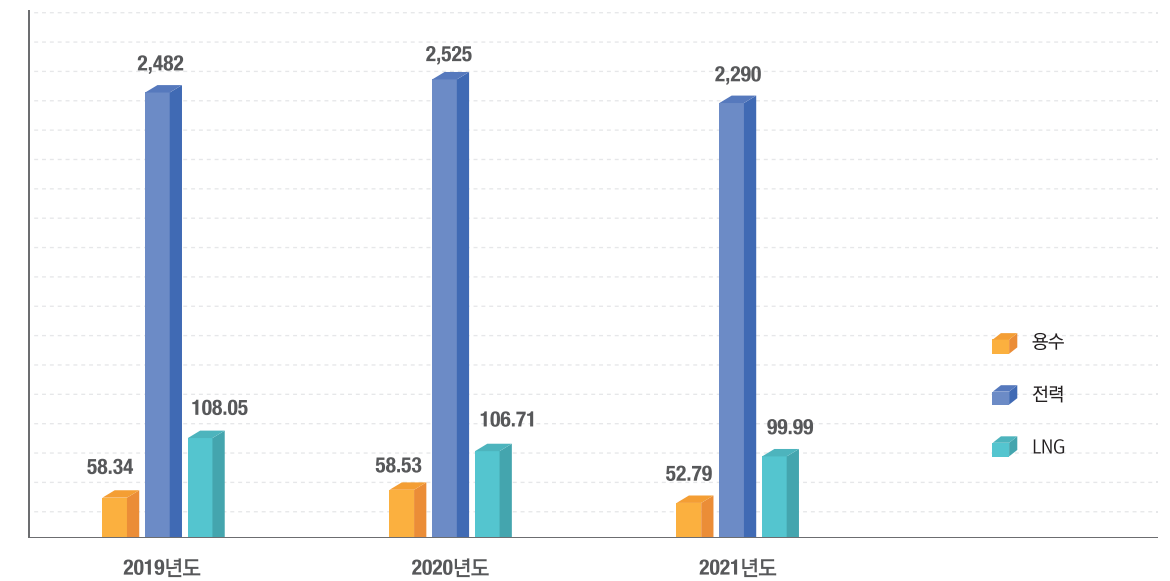
분야	내용	투자비	효과
원부자재	약품 소모량(현상액, 연마액 등) 절감	1백만원	생산원가(원자재) 절감
	FCCL Dummy 사용량 축소	1백만원	생산원가(원자재) 절감
	Sr 인쇄 Ink 사용량 절감	1,000백만원	생산원가(원자재) 절감
용수	Wet 설비 순수 사용량 절감	19백만원	용수절감
	폐수 방류수 Recycle System 설치	280백만원	용수절감
에너지	수직건조기 1단 Skip	4백만원	전력(에너지) 절감
	Wet 설비 순수 사용량 절감	19백만원	전력(에너지) 절감
	저효율 Compressor 교체	267백만원	전력(에너지) 절감
	공업용수 승온 열교환기 설치	42백만원	전력(에너지) 절감
	공조기 수가습 변경	97 백만원	전력(에너지) 절감



용수 / 전력 / 가스 사용량 원단위

Water/Electricity/Gas usage intensity

구분		2019	2020	2021
용수	사용량(㎥/년)	2,337,660	2,341,167	2,288,997
	원단위(㎥/km)	58.34	58.53	52.79
전력	사용량(kwh/년)	99,451,507	100,349,617	99,268,340
	원단위(kwh/km)	2,482	2,525	2,290
LNG	사용량(㎥/년)	4,329,768	4,240,171	4,335,333
	원단위(㎥/km)	108.05	106.71	99.99



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

스템코(주)는 매년 에너지 및 원가절감을 위한 활동을 지속적으로 실시하고 있으며 2021년 기준 전체적으로 큰 폭으로 원단위가 감소하였습니다. 이는 생산현장의 순수절감 TF팀을 구성하여 혁신적인 용수감축 투자를 진행하였고 고효율 전력설비 교체를 통한 전력 절감 투자를 아끼지 않고 진행한 결과입니다.

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

온실가스 / 환경오염



온실가스 관리기준 Greenhouse gas management standards

당 사업장은 온실가스 원단위 배출량의 목표치를 설정하고 있으며 중장기 계획으로는 전년 대비 연간 5% 절감 계획을 수립하고 운영하고 있습니다. 이를 필달하기 위해 다방면에서 에너지 절감 투자를 진행하고 있습니다.

온실가스 저감투자 Investment in greenhouse gas emissions

단위 : tCO2/년

개선명	개선사항	투자금액 (백만원)	CO2저감	비고
고효율 콤프레사 교체	기존 저효율 콤프레사를 고효율로 교체	267	273	
수직건조기 1단 Skip	2공장동 Air Dryer 효율적 운영을 통한 개선	4	645	
공업용수 승온 열교환기 설치	전력 효율 상승	42	169	
노후 저효율 설비 → 고효율 설비 교체 등 16건	C/R 배기 폐열 재이용 등 16건	478	2,488	

온실가스 배출량/원단위 Greenhouse Gas Emissions / unit

● 온실가스 배출현황

단위 : tCO2

구분	2019			2020			2021		
	CO2	N2O	CH4	CO2	N2O	CH4	CO2	N2O	CH4
직접	9,671	8	4	9,450	8	4	9,239	8	3
간접	46,275	83	11	46,692	84	11	45,331	261	8
합계	55,946	91	15	56,142	92	15	54,570	269	11

● 온실가스 배출량

단위 : tCO2

구분	2019	2020	2021
배출량	52,089	56,056	54,850
원단위(tCO2/km)	1.53	1.39	1.27

환경오염물질 저감투자 및 기술도입 Reducing investment and technology of environmental pollutants

분야	내용	투자비	효과
대기	SCRUBBER 충진재 교체	39백만원	오염물질 배출량 저감
	A/C TOWER 활성탄 교체	75백만원	오염물질 배출량 저감
	CV-Master 촉매 교체	5백만원	오염물질 배출량 저감
수질	원수조 수질 개선	44백만원	오염물질 농도 저하
	여과기 여재 교체	119백만원	오염물질 농도 저하
	탈수기 필터 교체	21백만원	처리효율 증대
폐기물	주석도금 폐액 저감	1백만원	폐기물 발생량 감소
	페알칼리 자체처리	1백만원	폐기물 발생량 감소
	도금액 및 박리액 소모량 절감	1백만원	폐기물 발생량 감소
화학물질	화학물질 누액감지 모니터링 시스템 설치	34백만원	화학물질 시스템개선
	누액감지센서 교체(Type 변경)	66백만원	화학물질 시스템개선
	화학물질 이중화배관 교체	69백만원	화학물질 유출방지



온실가스 / 환경오염



대기 / 수질 / 폐기물 / 유해화학물질 관리 및 모니터링 현황

Air / water / waste / hazardous chemicals management and monitoring status

시설 현황

수 질	폐수처리시설 : 9,060m³/일 (물리 화학적 처리) 폐수 재이용시설 : 700m³/일
대 기	Scrubber : 1,000m³/min×1 800m³/min×3 600m³/min×1 500m³/min×2 400m³/min×2 160m³/min×1 A/C Tower : 300m³/min×2 200 m³/min×2 150m³/min×1 100m³/min×1 촉매산화장치 : 650m³/min×2
유해 화학물질	보관시설 : 936m², 120m², 2.1m², 2.04m² 저장시설 : (5m³, 7m³, 15m³, 15m³, 30m³×각1EA), [10m³×4EA], [18m³×1EA]
폐 기 물	처리능력 : 3m³(135kg/시간) + 6m³(270kg/시간) 처리방법 : 건조시설

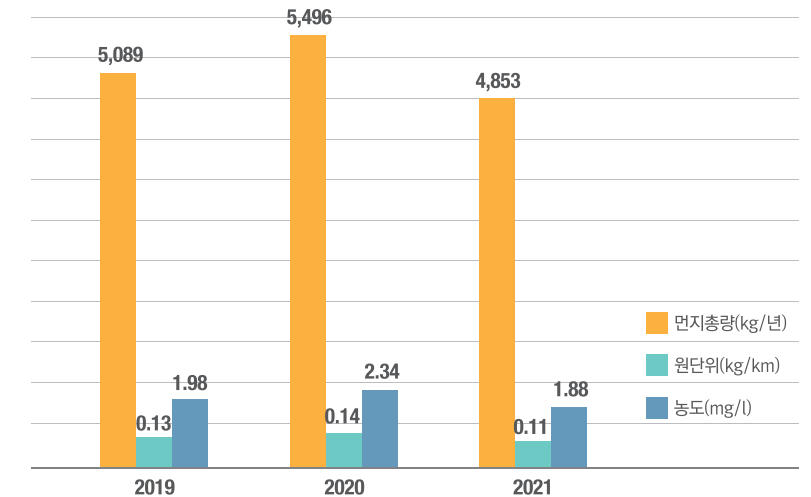


시설 상태 모니터링 현황



대기오염물질 배출량/원단위

Air Pollutant Emissions / Unit



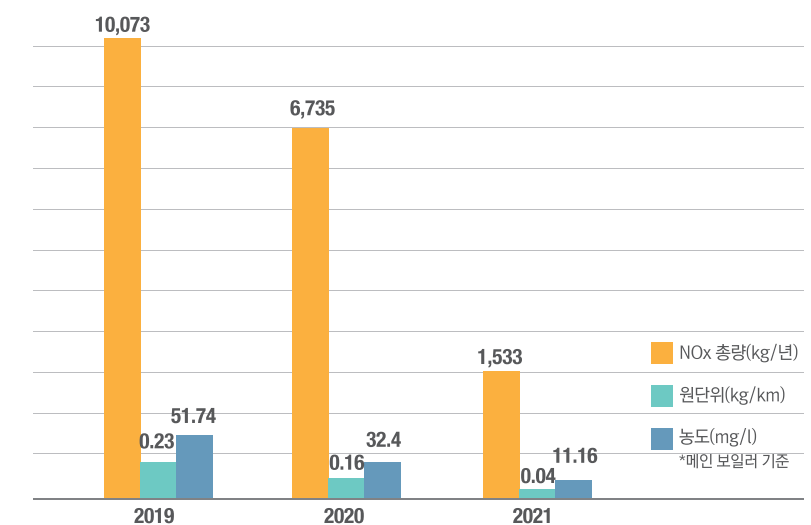
엄격한 사내 관리기준을 설정(배출허용기준 30%)하여 오염물질을 관리하고 있습니다.

2020부터 생산량의 증가와 더불어 대기방지시설의 가동부하가 커지며 미세먼지의 배출량이 증가 하였고 원단위와 농도 또한 증가하였습니다. 그러나 2021년은 각종 대기오염물질저감 활동(여재 Spec 변경 개선 등)을 진행하여 2020년 대비 먼지 배출량이 11.7% 감소하였습니다. 배출농도 또한 2020년 대비 약 19.7% 감소하였습니다.

당사는 지속적인 오염물질 저감활동을 통하여 환경 보전에 앞장서겠습니다.

보일러 미세먼지(NOx) 배출량/원단위

Water pollutant emissions / Unit

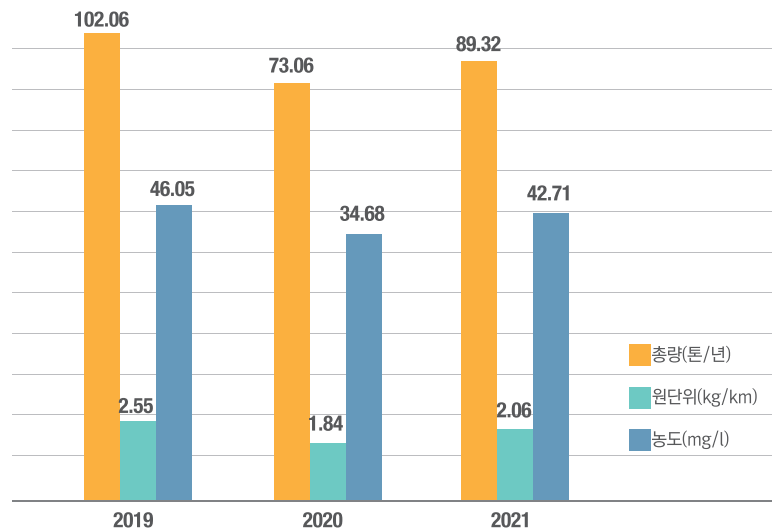


미세먼지 배출을 저감하고자 환경부에서는 미세먼지 법규를 강화하여 보일러에서 배출되는 미세먼지(NOx) 배출농도를 기존 150ppm에서 40ppm으로 대폭 개정 하였습니다. 따라서 당사는 지난 20년 10월 현존하는 최고의 기술력을 자랑하는 보일러를 도입하여 8ppm으로 배출, 운영하고 있으며 이에 따라 혁신적인 미세먼지 배출량 감축을 이루었습니다.

온실가스 / 환경오염

수질오염물질
배출량/원단위

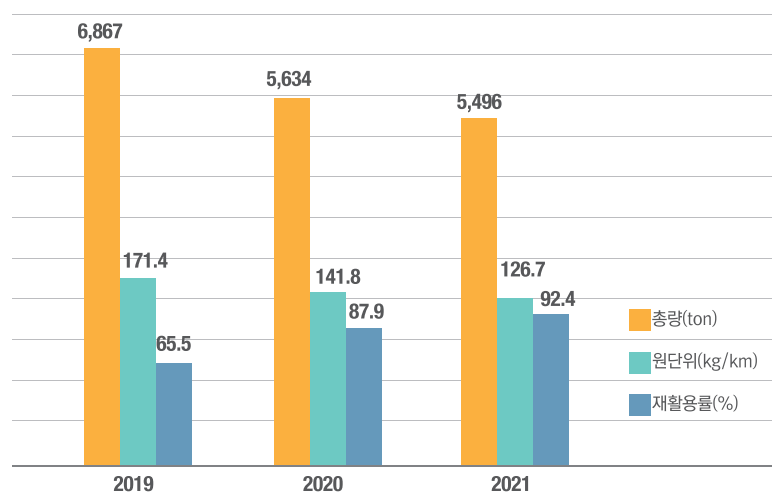
Water pollutant emissions / Unit



각 공정별로 배출되는 폐수는 1차적으로 자체폐수처리 후 공단 폐수종말처리장에 유입하고, 생활오수는 차집관로를 통하여 종말처리장에 유입하고 있습니다. 당사는 각 배출 부하량 조사, 방지시설의 처리효율 개선에 대한 적극적인 노력을 기울이고 있으며, 이에 대한 검증을 위해 자체 환경 분석실을 운영하고 있습니다. 그 결과 배출농도는 법적 기준 대비 20% 수준으로 관리되고 있으며 2020년은 총량 및 농도 또한 대폭 감소하였으나 2021년은 생산량 증가 등의 사유로 소폭 증가하였습니다. (총량 및 농도 : BOD, COD, SS, T-N, T-P의 연간 총 배출량 및 평균농도 합산 값)

폐기물 발생량/
원단위/재활용량

Waste / Unit / Rehabilitation Capacity



Allbaro System 활용을 통하여 모든 폐기물에 대하여 발생에서 처리까지의 전 과정에 대한 체계적 관리로 투명성과 안전성을 확보하고 있습니다.

20년 대비 21년 생산 폐기물 배출량이 소폭 감소하였습니다. 재활용율 증대활동 및 폐기물 처리방법 변경을 통하여 폐기물 처리량은 약 2.5% 감소하였으며 재활용율은 전년대비 약 4.5% 소폭 증가하였습니다.

스텝코(주)는 폐기물 재활용율 증대 및 투자를 통하여 폐기물 감소 정책을 지속 시행하는 친환경정책을 지속적으로 진행할 것입니다.

유해화학물질 사용량/원단위

Hazardous chemical use / intensity

구분	2019	2020	2021
사용량	8,361,415kg	9,863,649kg	7,680,692kg
원단위	208.66kg/km	248.22kg/km	177.15kg/km

- 2019년부터 작년까지 주력설비인 에칭설비의 공법 변경 등으로 유해화학물질 사용량이 가파른 상승세를 보였습니다. 하지만 2021년부터 기존 사용량의 50%를 차지하는 수산화나트륨의 대체약품을 개발하여 사용량이 대폭 감소하였으며 올 한해도 추가 감소될 것으로 예상됩니다.
- 누출 사고를 예방하고 비상시 신속히 대응하기 위하여 약품 자동공급 Room을 비롯한 모든 화학물질 취급시설에 방재 센터에서 24시간 확인할 수 있도록 화학물질 누출감지 모니터링 시스템을 설치 운영하고 있습니다. 2021년에 누액 감시시스템을 대폭 개선 투자를 진행하여 화학물질의 안전성을 높였으며 향후에도 화학물질 안전에 대한 지속적인 투자를 진행하겠습니다.
- 스텝코(주)는 배출량 저감을 위한 지속적 운동을 전개하고 있습니다. 그의 일환으로 과거 환경부와 “화학물질 배출저감을 위한 자발적 협약”을 체결 하였습니다. 또한 화학물질 배출량 및 이동량 조사(PRTR)는 전문 평가업체에서 실시하여 신뢰성을 확보하고 있습니다.

토양오염 관리현황

Management Status of Soil Contamination

• 토양조사 지점

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

• 지점별 분석결과

시험항목	단위	측정위치	기준치	분석결과	시험방법
Cd	mg/kg	N-1	60	0.400	토양오염공정시험법 : 2013
		N-2		0.440	
		N-3		0.475	
Cu	mg/kg	N-1	2,000	7.500	토양오염공정시험법 : 2013
		N-2		8.550	
		N-3		124.650	
As	mg/kg	N-1	200	2.090	토양오염공정시험법 : 2013
		N-2		2.310	
		N-3		2.610	
Pb	mg/kg	N-1	700	14.900	토양오염공정시험법 : 2013
		N-2		14.300	
		N-3		16.500	
Zn	mg/kg	N-1	2,000	74.000	토양오염공정시험법 : 2013
		N-2		84.150	
		N-3		79.650	
Ni	mg/kg	N-1	500	10.400	토양오염공정시험법 : 2013
		N-2		16.150	
		N-3		12.000	
유기인 PCBs 페놀류		N-1	30	검출 안됨	토양오염공정시험법 : 2013
		N-2	12		
		N-3	2		

환경 및 안전개선

안전제안제도

Safety proposal system

• 개요

※ 안전제안 제도

- 당사는 사내 정책으로써 근로자 환경개선 및 안전에 대하여 제안제도를 운영하고 있으며 안전제안제도를 활성화시키기 위하여 시상금 제도 등을 도입하여 환경개선 및 안전에 많은 노력과 투자를 아끼지 않고 있습니다.

2021년 안전제안 실적 : 1,578건

• 개선 대표 사례



화학물질 누액 감지 System 메인화면



화학물질 누액 감지 System 세부화면

화학물질 누액감지 모니터링 시스템 설치

태양광 발전 설치

solar power installation

- 태양광 발전 설치를 통한 탄소배출량 저감



태양광 발전 사진

• 내용

- 명 칭 : 태양광 발전
- 투자금액 : 1.4억(국비지원 66%)
- 효 과 : 탄소배출량 저감
- 발전용량 : 122.31kw/년
- 설치장소 : 지원동 옥상
- 사 용 처 : 지원동 100% 사용

녹색제품



친환경 제품개발

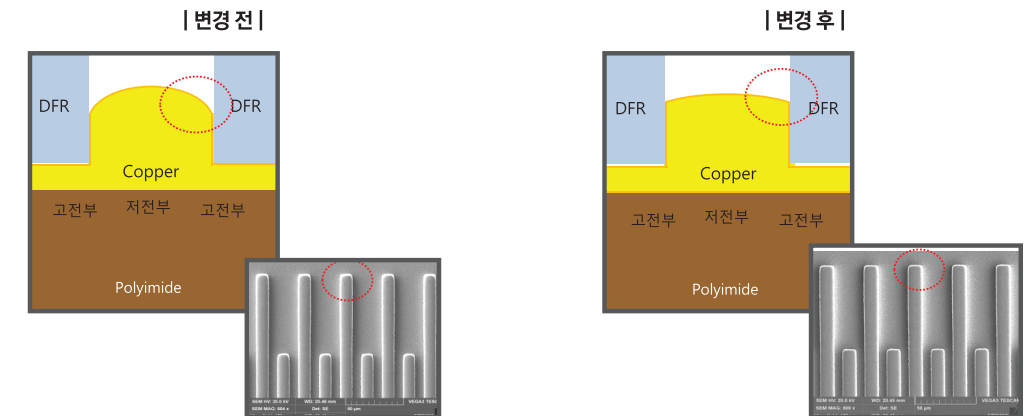
Development of eco-friendly products

• 개요

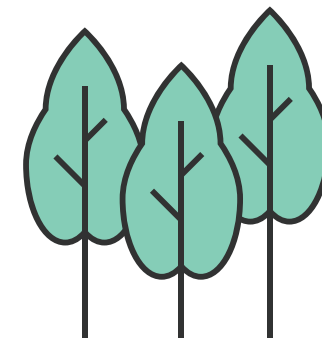
※ 도금 첨가제 개발을 통한 환경부하 감소 및 매출기여

- Pattern 형상 안정화로 제품 불량 감소
- 불량 감소에 의한 불량 폐기물 감소
- 품질향상으로 고객신뢰
- 기존 세정제 대비 사용량 감소로 화학물질 배출량 저감

• 적용사진



※ 회로 Pattern 형상(Top Round 개선) 안정화로 전류흐름 개선 및 불량률 감소



사회 / 윤리적 책임



국내외 환경법규 위반 현황
Status domestic environmental laws and regulations

없음

사회 봉사활동
Community service



국립공원 보전기금 전달

① 헌혈활동

2021년 총 2회 57명의 헌혈활동을 진행하였으며 COVID-19 확산으로 당초 연 4회에서 연 2회로 축소하여 진행하였습니다.

② 속리산국립공원 환경정화 활동(파크프렌즈)

2021년은 COVID-19 확산으로 진행하지 못했으며 추 후 상황이 안정되면 활동을 재개할 예정입니다.

기타 단체 후원
Sponsorship of other organizations

날짜	내용	금액(원)	기관
21. 02	속리산국립공원 환경보전기금	2,000,000	국립공원관리공단
21. 06	시원한 여름나기캠페인	10,000,000	초록우산어린이재단
21. 07	범죄피해아동 정기후원	3,000,000	초록우산어린이재단
21. 07	슬기로운 집콕생활	2,740,000	청애원
21. 08	햇썸머기력충전	2,160,000	청애원
21. 09	범죄피해아동 정기후원	3,000,000	초록우산어린이재단
21. 09	따뜻한 추석 상품권 지원	7,000,000	흥덕구청
21. 11	독거노인 난방비 지원	7,000,000	흥덕구청
21. 11	뜰안의힐링쉼터 "휴" 정자 제작	5,300,000	청애원
21. 12	범죄피해아동 정기후원	3,000,000	초록우산어린이재단
매월	저소득 청소년 정기후원	12,000,000	초록우산어린이재단

환경보고서 개요
Environmental Report Summary

발간 목적

스템코(주)는 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 스템코(주)의 환경보고서입니다. 보고기간은 2021년 1월 1일부터 2021년 12월 31일까지이며 범위는 본사입니다.

보고서 발행일, 발간 빈도

2022년 3월에 발간한 2021년 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 : 20471592@stemco.co.kr
Tel. 043-240-7428 / Fax. 043-240-7385