

[붙임1]

2026년 청정공정 확산사업 참여신청서

업체명	시도 소재지		000도 00시
기업구분	중견기업 () 중소기업 ()		
사업자등록번호	홈페이지		
주 소	본사:		
	TEL:		
	공장 (진단 신청장소) :		
	TEL:		
대표이사	성명:		
	e-mail :	휴대폰 :	
업 무 담당자	성명:		
	e-mail :	휴대폰 :	
산업단지 여부	○ (000산업단지 소재) X ()		
자본총계	백만원		부채총계 백만원
'25년 매출액	합계 : 백만원 (내수: 백만원, 수출: 백만원)		
'25년 에너지 사용비용	백만원		상시 명
	근로자수		
'25년 에너지 사용량	전기 :	kwh	유류 : ℓ
	가스류 :	Nm ³	기타 :
	(환산) TOE	에너지진단 의무사업장	○ () X ()
'25년 폐기물 발생량	폐기물 종류 :	발생량 :	톤, 처리비용 : 백만원
업 종	표준산업 분류코드	(별표 1. 표준산업분류표 참조 하여 세자리 기재)	
주생산품	1) 2) 3)		
당사는 청정공정확산사업에 참여하고자 참가신청서를 제출하며, 상기 기재 내용은 일체 허위가 없음을 확인합니다.			
첨부 : 에너지, 폐기물 발생량에 대한 증빙 1부.			
2026 년 월 일			
기 업 명 : 인			
한국생산기술연구원장 귀하			

(별표1) 표준산업분류(제조업) 표

코드	분류	코드	소분류
10	식료품 제조업	101	도축, 육류 가공 및 저장 처리업
		102	수산물 가공 및 저장 처리업
		103	과실, 채소 가공 및 저장 처리업
		104	동물성 및 식물성 유지 제조업
		105	낙농제품 및 식용빙과류 제조업
		106	곡물가공품, 전분 및 전분제품 제조업
		107	기타 식품 제조업
		108	동물용 사료 및 조제식품 제조업
11	음료 제조업	111	알콜음료 제조업
		112	비알콜음료 및 얼음 제조업
12	담배 제조업	120	담배 제조업
13	섬유제품 제조업; 의복제외	131	방직 및 가공사 제조업
		132	직물직조 및 직물제품 제조업
		133	편조원단 제조업
		134	섬유제품 염색, 정리 및 마무리 가공업
		139	기타 섬유제품 제조업
14	의복, 의복 액세서리 및 모피제품 제조업	141	봉제의복 제조업
		142	모피제품 제조업
		143	편조의복 제조업
		144	의복 액세서리 제조업
15	가죽, 가방 및 신발 제조업	151	가죽, 가방 및 유사제품 제조업
		152	신발 및 신발 부분품 제조업
16	목재 및 나무제품 제조업; 가구제외	161	제재 및 목재 가공업
		162	나무제품 제조업
		163	코르크 및 조물 제품 제조업
17	펄프, 종이 및 종이제품 제조업	171	펄프, 종이 및 판지 제조업
		172	골판지, 종이 상자 및 종이 용기 제조업
		179	기타 종이 및 판지 제품 제조업
18	인쇄 및 기록매체 복제업	181	인쇄 및 인쇄관련 산업
		182	기록매체 복제업
19	코르크스, 연탄 및 석유정제품 제조업	191	코르크스 및 연탄 제조업
		192	석유 정제품 제조업
		201	기초 화학물질 제조업
20	화학물질 및 화학제품 제조업; 의약품 제외	202	비료 및 질소화합물 제조업
		203	합성고무 및 플라스틱 물질 제조업
		204	기타 화학제품 제조업
		205	화학섬유 제조업
		211	기초 의약품 및 생물학적 제제 제조업
21	의료용 물질 및 의약품 제조업	212	의약품 제조업
		213	의료용품 및 기타 의약 관련제품 제조업
		221	고무제품 제조업
22	고무제품 및 플라스틱제품 제조업	222	플라스틱제품 제조업
		231	유리 및 유리제품 제조업
23	비금속 광물제품 제조업	232	내화, 비내화 요업제품 제조업
		233	시멘트, 석회, 플라스터 및 그 제품 제조업
		239	기타 비금속 광물제품 제조업
		241	1차 철강 제조업
24	1차 금속 제조업	241	1차 철강 제조업

25	금속가공제품 제조업;기계 및 가구 제외	242	1차 비철금속 제조업
		243	금속 주조업
		251	구조용 금속제품, 탱크 및 증기발생기 제조업
		252	무기 및 총포탄 제조업
		259	기타 금속 가공제품 제조업
26	전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비 제조업	261	반도체 제조업
		262	전자부품 제조업
		263	컴퓨터 및 주변장치 제조업
		264	통신 및 방송 장비 제조업
		265	영상 및 음향기기 제조업
		266	마그네틱 및 광학 매체 제조업
		271	의료용 기기 제조업
27	의료, 정밀, 광학기기 및 시계 제조업	272	측정, 시험, 항해, 제어 및 기타 정밀기기 제조업; 광학기기 제외
		273	안경, 사진장비 및 기타 광학기기 제조업
		274	시계 및 시계부품 제조업
28	전기장비 제조업	281	전동기, 발전기 및 전기 변환·공급·제어 장치 제조업
		282	일차전지 및 축전지 제조업
		283	절연선 및 케이블 제조업
		284	전구 및 조명장치 제조업
		285	가정용 기기 제조업
		289	기타 전기장비 제조업
		29	기타 기계 및 장비 제조업
292	특수 목적용 기계 제조업		
30	자동차 및 트레일러 제조업	301	자동차용 엔진 및 자동차 제조업
		302	자동차 차체 및 트레일러 제조업
		303	자동차 부품 제조업
31	기타 운송장비 제조업	311	선박 및 보트 건조업
		312	철도장비 제조업
		313	항공기, 우주선 및 부품 제조업
		319	그 외 기타 운송장비 제조업
32	가구 제조업	320	가구 제조업
33	기타 제품 제조업	331	귀금속 및 장신용품 제조업
		332	악기 제조업
		333	운동 및 경기용품 제조업
		334	인형, 장난감 및 오락용품 제조업
		339	그 외 기타 제품 제조업

[붙임2]

2026년 청정공정 확산사업 참여 조사서

업체명	_____	시도 소재지	000도 00시
사업정보	① 지자체 () ② 진단팀 () ③ 생지원 () ④ 기타 ()		
확득경로	⑤ 공급기업() (공급기업명 : _____, 도입희망설비 : _____)		

1. 기업 환경 현안 (애로사항)

분야	현안 (애로사항)
자원	예시) 원부자재, 용수 등 자원이 많이 사용되고 있는지
에너지	예시) 스팀, 가스, 전력 등 에너지 비용 과다로 절감 필요성이 있는지
폐기물/폐수	예시) 폐기물과 관련하여, 사업장 내·외부로 버려지는 양이 많은지
기타 환경	예시) 미세먼지(분진)나 화학물질 관련하여 곤란을 겪고 있는지 대기, 수질, 소음·진동, 악취 등 민원을 겪고 있는지
환경 규제	예시) 또는 규제와 관련하여 곤란을 겪고 있는지 등 환경관련 이슈 기재 요망
기타	예시) 위에 해당하지 않지만 설명하고 싶은 전반적인 상황을 기재

2. 개선 희망 공정/ 설비

사진 첨부	사진 첨부
000 공정	0000 설비
○ 진단희망사유 :	○ 진단희망사유 :
○ 개선방향 (간략히) :	○ 개선방향 (간략히) :
○ 예상개선비용:	○ 예상개선비용:

3. 진단 요청 사항

지 원 분 야		체크 (O)	
청정생산 공정진단	기업 맞춤형 청정생산 진단지도	에너지(온실가스) 절감	
		폐기물 저감 (불량 저감 포함)	
		폐수 저감	
		유해화학물질 저감	
		미세먼지(분진) 개선	
		기타 공정 개선	
추가 컨설팅 지원	온실가스·탄소 관리 진단	사업장 온실가스 배출량 산정(Scope1·2·3), 공정별 탄소배출 분석 등	
	에너지 효율 진단	공정별 에너지 사용 분석, 설비 효율 분석 등	
	대기 및 규제 대응 진단	사업장 내 대기오염물질 배출 현황 분석, VOC 저감 방안 도출 등	
	수자원 관리 진단	공정별 용수 사용량 분석, 용수 재이용 가능성 평가 등	
	폐부산물 등 자원순환 진단	사업장 내 자원순환 가능 자원 발굴, 부산물 활용 가능성 검토 등	
	화학물질 관리 진단	유해화학물질 관리체계 점검, REACH·RoHS 대응 진단 등	
추가 의견	기타 사업장의 진단을 요청하는 사항에 대하여 자유롭게 작성해주세요.		

[붙임3]

2026년 청정공정 확산사업 신청기업 확인서

업체명	시도 소재지	000도 00시		
<p>2026년 청정공정 확산사업 수행을 위하여 제출 서류인 재무상태표를 대체하여 본 확인서를 제출하며, 기업 매출액 및 경영현황이 아래와 같음을 확인합니다.</p>				
기준년도	자본 (백만원)	부채 (백만원)	매출액 (백만원)	상시 근로자수(명)
2026 년 월 일				
신청기업 : 인				
한국생산기술연구원장 귀하				