

**[서식1] 사물인터넷(IoT) 측정기기만을 부착 지원받는 경우만 작성**  
**사물인터넷(IoT) 측정기기 부착 지원 신청서**

신청인	① 상호(사업장 명칭)		② 성명(대표자)			
	③ 이메일		④ 전화번호			
	⑤ 주 소					
시공업체	⑥ 상호(사업장 명칭)		⑦ 성명(담당자)			
	⑧ 이메일		⑨ 전화번호			
	⑩ 주 소					
사업장 현황	⑪ 사업장소재지 (전화번호: )					
	⑫ 업 종		⑬ 주생산품명			
	⑭ 대기배출시설 현황					
	배출시설명	규 격	수 량	대기오염물질 종류	발생량(톤/년)	최근 자가측정 결과(측정일)
설치대상	⑮ 사물인터넷(IoT) 측정기기					
	관련 시설		사물인터넷(IoT) 측정기기			
	배출시설명	방지시설명	종 류	규 격	수 량	
	작 공 예정일	2026년 월		준 공 예정일	2026년 월	
예상 소요 사업비	원 (국비 : 지방비 : 자부담 : )		예상 보조금 신청액	원		
위와 같이 사물인터넷(IoT) 측정기기 부착 지원사업을 신청합니다.						
2026년 2월 일 신청인 (서명 또는 인)						
인천광역시 서구청장 귀하						
※ 구비서류 <b>[세부 내역은 공고문의 "붙임3" 구비서류 작성요령 및 순서 준수]</b> 1. 사물인터넷(IoT) 측정기기 설치계획서(서식2, 별첨포함) 1부. 2. 대기배출시설 설치 허가(신고)증(사본) 1부. 3. 사업장 위치도(서식3) 1부. 4. 사업자등록증(사본, 배출업체 및 설치업체) 각 1부. 5. 대기자가측정결과(최근1년, 사본) 1부. 6. 중소기업확인증(중소벤처기업부 발행) 1부. 7. 개인정보 수집·이용 및 제3자 위탁·제공 동의서(서식4) 1부. 8. 인감증명서(전자민원창구용), 법인인 경우 법인인감증명서(배출업체, 설치업체) 각 1부. 9. 국세 및 지방세 완납증명서(배출업체) 각 1부. 10. 중소기업 지원사업 통합관리시스템 정보 활용을 위한 동의서(서식5) 1부. 11. 보조금 반납 협약서(서식6) 1부. 12. 이행확인서(서식7) 각 1부 13. 사후관리 이행 동의서(서식8) 각1부 14. 위임장(서식9)						

## 【서식2】 사물인터넷(IoT) 측정기기 설치계획서

신청(배출)업체	설치(시공)업체
	IoT 제조사

### 1. 사물인터넷(IoT) 측정기기 설치 내역서

관련시설	설치대상	내역			비고
		단가	수량	금액	
예시) 도금(30m <sup>3</sup> )*2, 탈사(15m <sup>3</sup> )*2, 흡수에의한시설(300 m <sup>3</sup> )*1	전류계(배출시설)				단위: 원 (VAT 제외)
	전류계(방지시설)				
	차압계				
	온도계				
	pH계				
	IOT 게이트웨이				
	VPN				
	합계				

※ 설치대상은 해당되는 항목만 작성하고 비(非)해당 항목은 삭제할 것

### 2. 상세 설치 계획 : **별첨 작성**

- ① 전체(배출시설, 방지시설) 배치도 및 측정기기 부착 상세도
- ② 현장 사진(해당시설 및 설치위치)

3. 사물인터넷(IoT) 측정기기를 현장조사 후 적정 설치할 것이며 추가 및 변경사항(데이터 전송, 측정기기 추가 설치 등) 발생시, 설치(시공)업체 측에서 소요금액 부담 및 추가 조치토록 하겠습니다.

4. 설치(시공)업체는 신청(배출)업체에 유지관리메뉴얼을 제공하고, 측정기기 버전 업그레이드, A/S 등 유지관리에 성실히 임할 것을 약속합니다.

2026. 2. 00

신청(배출)업체 : (인)

설치(시공)업체 : (인)

인천광역시 서구청장 귀하

## **[서식2 별첨] 상세 설치 계획(도면 등)**

- ※ 통합전원에(시설별 각각 설치가 불필요) 전류계측기를 설치 예정인 경우에는 관련시설 모두 확인가능하도록 상세기재(설명 및 도면상에도 필수표시)
  - 측정기기 부착위치 및 배출시설과 방지시설의 위치, 이격거리 등 상세히 기재

### **① 전체(배출시설, 방지시설) 배치도 및 측정기기 부착 상세도**

- 1) 전체 배치도(측정기기, 부착 위치 표시 등 포함된 상세 도면)

배치도(상세도면)

**\*허가증상 내용과 일치하여야함.**

**배출시설명과 용량, 시설간 이격거리 등 확인가능하도록 필수기재**

## 2) 측정기기 사양서\* 및 해당사진

\*환경부 소규모 사업장 방지시설 설치 지원사업 국고보조금 업무처리지침 참조 작성 및 첨부

### ② 현장 사진(해당시설 및 설치위치)

\*허가증상 내용과 일치하여야 하며 허가증상 순서대로 나열, 배출시설명과 용량 등 확인가능하도록 필수 기재

1) 방지시설-방지시설명(용량) Gate Way, pH계, 전류계(설치예정) 위치



2) 배출시설 전류계(설치예정) 위치



※ 예시) 해당 방지시설(흡수에의한시설)에 경우는 배출시설 4기를 포함함.  
 해당 배출시설의 경우는 연속식 공정으로 컨베어벨트의 가동여부에 따라서 배출시설 4기의 가동여부가 확인이 가능함.  
 전류계의 경우 배출시설 각각의 설치가 불필요 하며 컨베어벨트의 가동여부 확인이 가능한 1기를 설치 하고자 함.

**[서식3]**

## 사업장 위치도

업 체 명		대 표 자 명	
본 사 연 락 처	☎	팩 스	
사 업 장 주 소			
사 업 장 연 락 처	☎	팩 스	
담 당 자 연 락 처	☎	핸 드 폰	

<약 도> (※ 인근 주거지역과의 이격거리 반드시 표시-다음지도 활용)





**[서식6]** 사물인터넷(IoT) 측정기기만을 부착 지원받는 경우만 작성

## 보조금 반납 약속서

사업장명	
주 소	
대표자 성명	(인)
생년월일	

상기 본인은 사업장의 폐업, 이전 등으로 보조금을 지원받은 사물인터넷(IoT) 측정기기를 미 가동하게 된 경우에는 아래 사물인터넷(IoT) 측정기기의 보조금 반납율에 따라 사유 발생일로부터 3개월 이내에 지원받은 보조금을 반납할 것을 약속합니다.

< 사물인터넷(IoT) 측정기기 사용기간별 반납율 >

측정기기 사용기간	보조금 반납율
3개월 미만	80%
3개월 이상 6개월 미만	70%
6개월 이상 12개월 미만	60%
12개월 이상 18개월 미만	50%
18개월 이상 24개월 미만	40%
24개월 이상 30개월 미만	30%
30개월 이상 36개월 미만	20%

1. 사물인터넷(IoT) 측정기기 사용기간은 배출시설 및 방지시설 가동개시 신고서 상의 가동개시일[사물인터넷(IoT) 측정기기만 부착한 경우는 소규모대기배출시설관리시스템(GreenLink) 전송 확인일] 및 세무서 등에 제출한 폐업 신고일 또는 폐업 확인일 등을 기준으로 산정
2. 월 수 산정이후 잔여 일자가 15일 이상인 경우에는 1개월을 더하고, 15일 미만인 경우에는 월 수 산정에 반영하지 않음

**【서식7】 (배출업체, IoT설치업체 각 1부)**

## 이행확인서

사업장명	
주 소	
대표자 성명	(인) (☎ : )

상기 본인은 「소규모 사업장 방지시설 설치 지원사업」에 참여함에 있어 다음 각 호에 위배되거나 기타 보조금 승인 조건에 위배될 경우에는 승인내용이 취소되어도 이의를 제기하지 않겠으며, 특히, “가호”, “다호”, “라호”에 해당하는 때에는 보조금 전액 반환과 향후 10년간 보조금 지원제한, “나호”에 해당하는 때에는 보조금의 전부 또는 일부를 반환할 것과 미이행 시에는 「보조금 관리에 관한 법률」 제33조의3에 따라 국세징수의 예로 강제 징수됨을 확인합니다.

- 가. 보조금 교부 조건에 위배하였을 때
- 나. 보조금 교부 목적 사업의 전부 또는 일부를 정지하였을 때
- 다. 허위 또는 부당한 방법으로 보조금을 교부 받은 때
- 라. 그 밖에 교부사업과 관련하여 행정기관의 시정지시에 불응하거나 검사의 방해 또는 거부, 허위보고 등 보조사업을 성실히 수행하지 아니한다고 인정되는 경우

※ “나호”의 경우 보조금 반환액  
: 설치 후 3년 이내 방지시설의 전부 또는 일부를 정지하였을 때는 기간별로 보조금을 반환하여야 함(방지시설 사용기간별 보조금 지원금액 회수기준 참고)

2026년       월       일

대 표 자

(인감도장)

인천광역시 서구청장 귀하

## 사후관리 이행 동의서

방지시설(사물인터넷 측정기기) 설치 익년부터 3년간 소규모 사업장 방지시설 설치 지원사업 개선사업 사후관리에 대해 적극 협조할 것을 동의합니다.

2026. . .

신청인 (인)

인천광역시 서구청장 귀하

