



담당부서 : 기후환경본부 대기정책과

대기정책과장

김덕환

2133-3630

배출관리팀장

권형택

2133-3624

사진없음  사진있음  쪽수 : 7쪽

담당자

장지선

2133-3629

## 서울시, 도장시설 등 소규모사업장 방지시설 지원을 위한 사전기술진단 무료 실시

- 기존사업의 방지시설 효율개선, 준공기간 단축을 위해 사전기술진단 제도추진
- 보조금 신청 전 대기오염물질 포집·수송·방지시설·송풍기 등 성능평가·설계에 반영
- 10.5.까지 접수, 신청 사업장은 '23년 보조금 우선 선정·지원시설 확대 등 혜택 부여

□ 서울시는 도장·도금사업장 등의 노후화된 방지시설을 교체하는 ‘소규모 사업장 방지시설 지원사업’의 대기질 개선 효과를 높이고 사전절차를 단축하기 위한 ‘사전 기술진단 제도’를 시행한다고 밝혔다.

- 소규모사업장 방지시설 지원사업은 도장·도금 등 대기오염물질 배출사업장의 노후 방지시설 교체비를 90% 지원해주는 사업으로, 지난 '19년부터 진행해왔으며, 방지시설 개선 후 먼지는 69.3%, 총탄화수소는 50.5% 감소하는 효과가 확인되었다.

### ['22년 소규모사업장 방지시설 지원 사업 개요]

- ▶ 지원대상 : 소규모배출사업장 도장·도금 시설 등
- ▶ 사업내용 : 도장·도금 노후 방지시설 개선 등
- ▶ 소요예산 : 3,189백만('22년) / 설치비 90% 지원

지원실적(개소)	합계	19년	20년	21년	22.8월말
도장·도금시설 등	325	137	86	96	6

- 그간 사업추진 시 부대시설(후드, 송풍기 등)에 대한 사전 진단 없이 방지시설의 교체만 지원해 방지시설 효율 저하, 선정심의·설계검토 등 사전 절차 소요와 잦은 보완에 따른 준공이 지연되는 문제가 있었다.



- 사전 기술진단은 방지시설 보조금 신청 전 사업장 내 대기오염물질의 포집·수송·방지시설·송풍기 등 전체 시설을 진단, 성능을 평가해 결과를 설계에 반영하는 제도다. 별도의 진단 비용은 없다.
- 이번 사전 기술진단 제도 도입으로 그간 ‘소규모사업장 방지시설 지원사업’의 문제점이었던 잦은 설계 보완에 따른 사업 일정 지연을 줄이고 방지시설 효율도 개선하는 효과가 있을 것으로 기대된다.
- 사전기술진단을 희망하는 소규모사업장은 사업장 소재 자치구 환경과로 10월 5일까지 우편 또는 방문 신청할 수 있으며, 접수된 사업장을 대상으로 올해 12월까지 현장 진단을 시행할 예정이다.
- 아울러 사전기술진단을 신청한 사업장이 '23년 소규모사업장 방지시설 지원사업에 참여하면 대상자로 우선 선정 및 기존 지원대상에 포함되지 않던 포집·수송시설까지 지원할 예정이다.
- 사전기술진단을 신청한 사업장에는 방지시설 전체 사업비의 30% 한도 내에서 포집·수송시설에 대한 보조금을 추가로 지원할 수 있다.

- 김덕환 서울시 대기정책과장은 “소규모사업장 방지시설 지원사업을 통해 영세사업자의 노후 방지시설을 교체하여 대기오염물질 발생을 대폭 감소시킬 수 있다”며 “서울의 맑은 공기를 위해 소규모사업장의 적극적인 사전기술진단 참여를 바란다”고 밝혔다.

붙임 : 공고문 1부. 끝.

공고 제 2022-2670호

## 「소규모 사업장 방지시설 지원사업 사전 기술진단 참여 모집 공고」

소규모 사업장 방지시설 설치 지원사업의 대기 개선 효과 제고 및 사업장 특성을 고려한 맞춤형 지원을 위해 “소규모 사업장 방지시설 지원사업 사전 기술진단” 참여 사업장을 아래와 같이 모집 공고합니다.

2022년 09월 19일

서울특별시

1. 사업목적 : 「소규모사업장 방지시설 설치 지원사업」의 대기 개선 효과 제고 및 사업장 특성을 고려한 맞춤형 지원 확대

### 2. 사업개요

가. 사업명 : 소규모 사업장 방지시설 지원사업 사전 기술진단

나. 사업기간 : (신청)2022. 9. 19. ~ 2022. 10. 05. / (조사)2022. 10 ~ 2023. 1월(4개월)

다. 사업물량 : 00개소

라. 사업내용 : 배출시설 발생 오염물질 포집·처리효율에 대한 전 단계 성능평가 후 해당시설에 대해 방지시설 설치 우선 지원

1) 대상시설 : 후드, 덕트, 방지시설 본체, 송풍기 등

2) 검사항목 : 제어거리(속도), 반응속도, 송풍량, 정압, 전류·전압 등

3) 검사방법 : 성능검사 1개팀(2명이상) 구성 후 사업장에 방문하여 검사 실시

### 3. 신청대상 및 혜택

가. 신청대상 : 2023년 소규모 사업장 방지시설 설치 지원 대상

나. 참여혜택 : 소규모사업장 방지시설 지원사업 우선 선정

- 2023년 방지시설 지원사업 신청시 진단결과 첨부하면, 지원사업 우선 선정

※ 우선 선정은 기술진단 결과 시설개선이 필요하다고 인정된 경우에 한함

- 방지시설 교체 등 설계시 후드·덕트·송풍기 등 진단결과를 반영하여 개선 지원 포함

**<소규모사업장 방지시설 지원사업>**

※ 해당 사업계획은 2023년 연초 별도 공고

- 지원내용 : 대기방지시설 개선 및 설치 비용 지원 (방지시설 설치 및 개선 비용의 90%지원)
  - ※ 보조금 지원한도 : 입자상 및 가스상물질 방지시설 보조금 최대 2.7억, RTO, RCO, SCR, 전기집진시설 보조금 최대 4.5억, 조합 및 공동방지시설 보조금 최대 3.6억원(필요시 3.6억원 내에서 추가 인정)
- 지원조건 : 해당 방지시설을 3년 이상 운영, 지원받은 방지시설에 사물인터넷(IoT)측정기를 부착하여 자료 전송
- 지원제외 : 3년 이내 설치한 방지시설과 5년 이내에 정부(중앙, 지방)로부터 지원 받은 방지시설(지원 받은 방지시설에 한해 중복 지원 불가)

**4. 신청방법**

가. 신청기간 : 2022. 9. 19. ~ 2022. 10. 05.

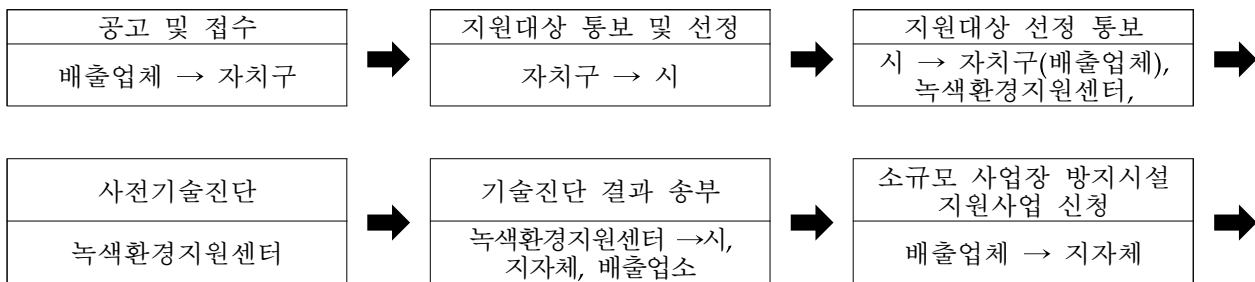
나. 신청서류

- 사전 기술진단 신청서 1부.
- 대기 인허가증 사본 전체 1부.
- 자가측정기록 자료(최근 1년치 또는 2회분) 1부.

다. 접수방법 : 우편(등기), 방문접수

- 우 편(등기) : 관할구청 환경과
  - ※ 운송료 신청자 부담
- 방문접수 : 사업장 소재지 관할구청 환경부서
  - ※ 방문접수 시, 근무시간 내에 접수

**5. 추진절차**



**6. 선정방법 및 결과통보**

가. 선정방법 : 선착순 (서류접수 기준)

나. 선정결과 통보 : 2022.10월 중 (예정), 자치구에서 선정된 사업장에 개별 통지

- 붙임 1. 사전기술진단 신청서 1부.  
 2. 자치구 연락처 1부. 끝.



**[붙임 2] 자치구 연락처**

연번	자치구	부서명	연락처
1	종로구	맑은환경과	2148-2464
2	중구	환경과	3396-5626
3	용산구	맑은환경과	2199-7674
4	성동구	맑은환경과	2286-5496
5	광진구	환경과	450-7809
6	동대문구	맑은환경과	2127-4637
7	종랑구	맑은환경과	2094-2446
8	성북구	환경과	2241-3043
9	강북구	환경과	901-6754
10	도봉구	환경정책과	2091-3244
11	노원구	녹색환경과	2116-3210
12	은평구	환경과	351-7637
13	서대문구	환경과	330-8796
14	마포구	환경과	3153-9262
15	양천구	녹색환경과	2620-4865
16	강서구	녹색환경과	2600-4016
17	구로구	환경과	860-2875
18	금천구	환경과	2627-1515
19	영등포구	환경과	2670-3470
20	동작구	맑은환경과	820-9859
21	관악구	녹색환경과	879-6265
22	서초구	푸른환경과	2155-6457
23	강남구	환경과	3423-6227
24	송파구	환경과	2147-3274
25	강동구	맑은환경과	3425-5935