

화재·폭발 긴급대책 예방설비 보조지원

사망사고 등 고위험개선 사업

1 지원대상

상시근로자 50인 미만 전업종 고위험 사업장

- ▶ 건설업본사 (건설업 등록업체)
- ▶ 제조·서비스업 화재·폭발 고위험 현장 등 지원

※ 제외대상 : 전년도 시공능력평가액 순위 700위 이내 토목·건축·종합업체, 지방자치단체 및 공공단체, 상호출자제한 기업집단 소속회사, 공공단체, 산재보험 미가입(체납) 사업주 등

2 지원금액 및 조건

지원금액

동일사업주(법인)당 최대 3,000만원까지
(부가세는 사업주 부담)

※ 기존 보조지원 받은 사업장의 경우 보조한도액 (3,000만원) 범위 내에서 추가지원 가능



지원조건 공단 판단금액의 100% (2020년限)

3 지원절차



- 1 온라인 신청(Clean.kosha.or.kr) 원칙. 온라인 신청이 어려운 환경에 한해 지역별 일선기관 방문 및 우편접수
 » 제출서류 및 서식: 클린사업 홈페이지(알림마당 → 서식모음 및 자료실 8번) 참고
 » 신청매뉴얼: 클린사업 홈페이지 팝업창 참고
- 2 보조금 신청 시 증빙자료를 제출한 경우 현장방문 생략가능
 » [건설업본사] 도급계약서 사본, [제조업 등] 작업장 내 설치위치 사진 등(필요 시 현장방문)
- 3 이행보증보험 가입·제출



4 지원품목 및 기준

지원대상	지원품목	세부기준	지원기준
건설업 본사	환기팬 및 덕트	방폭형의 경우 기기일체 인증제품에 한함	• 전년도 또는 당해연도 공사현장 有, 품목당 최대지원한도 1,000만원 이내 필요수량 지원
	임시소방시설용 비상대피유도선(등)	충전식에 한함, LED, 유효점등시간 60분 이상	
	용접작업 불연포	내열온도 1,000℃ 이상, 석면·중금속 미포함 증빙제품	• 전년도 또는 당해연도 공사현장 수의 200% 이내지원 ※ 공사현장수 '19년 3개소, '20년 1개소인 경우 → 최대 6개 지원가능 (3개소 x 2배)
	복합가스농도측정기(휴대용)	방폭인증 제품에 한함, 산소 및 LEL센서 필수 포함	
	유해가스 모니터링 시스템(이동식)	가스측정(감지), 경보 및 데이터전송 등 실시간 모니터링 시스템	
제조업 등	가스검지 및 경보장치(이동식)	주요부품(센서 등) 시험성적서 확인	• 가스·분진폭발 위험장소
	방폭전기계기구	방폭인증제품에 한함	
	건축물 내화구조(내화도장공사 등)	전문건설업체 시공	• 작업현장 내 고정식만 지원
	가스검지 및 경보장치(고정식)	주요부품(센서 등) 시험성적서 확인	
	유해가스 모니터링 시스템	가스측정(감지), 경보 및 데이터전송 등 실시간 모니터링 시스템	• 필요수량 지원
	환기팬 및 덕트	방폭형의 경우 기기일체 인증제품에 한함	• 품목당 최대지원한도 1,000만원 이내 필요 수량 지원
	이동식 포소화설비	100ℓ 이상 제품에 한함	
	용접작업 불연포	내열온도 1,000℃ 이상, 석면·중금속 미포함 증빙제품	
	복합가스농도측정기(휴대형)	방폭인증 제품에 한함, 산소 및 LEL센서 필수 포함	

※ 방폭시설 및 내화구조 시공 등 공사품은 원가계산 전문기관을 통해 공사원가계산서 제출 필요 (원가계산 소요비용 지원 불가)

※ 임의처분, 손망실 시 보조금 환수, 건설업은 "현장 반출입 대장" 작성



고용노동부

산업재해예방

안전보건공단



화재·폭발 긴급대책 예방설비 보조지원

사망사고 등 고위험개선 사업

5 주요 지원품목



1

▶ 유증기 급배기 환기팬(방폭형 가능)



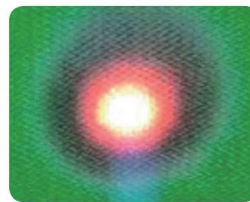
2

▶ 후렉시블 덕트



3

▶ 비상대피 유도선(등): 건설업만 가능



4

▶ 용접작업 불연포



5

▶ 가스검지 및 경보장치



6

▶ 유해가스 모니터링 시스템



7

▶ 복합가스농도측정기(산소, LEL 포함)



8

▶ 방폭전기기계·기구



9

▶ 건축물 내화구조(내화도장공사 등)



10

▶ 이동식 포 소화설비

6 문의처

- ▶ 지역별 일선기관: ☎ 1544-3088(대표번호)
- ▶ 클린사업 홈페이지(clean.kosha.or.kr) 지역별 문의처 참조