

작성방법 상세안내(1/4)

1. 사업장 기본정보

■ 대기환경보전법 시행규칙 [별지 제3호서식] <개정 2019. 7. 16.>

대기배출시설 설치 신고증명서(허가증) (앞쪽)

허가(신고)번호 ⑤ 제 2016-08 호

대기배출시설설치([] 허가증, [] 신고증명서)

상 호 (사업장명칭)	① 국가미세먼지정보센터	종 별	⑧ 4 종
성 명 (대표자)	홍 길 동	사업자등록번호	⑥ 123-45-56789
사업장소재지	⑨ 충북 청주시 흥덕구 오송생명로 206	전화번호	② 032-560-1111
업 종	⑦ 자동차 종합 수리업(95211)	일일조업시간	8시간/일, 300일/년
연료사용량	/년		

확인 후 기재

4종·5종 사업장 대기배출원 조사표

작성예시

[작성기준년도 : 2021년]

[⑪ 사업장식별코드: 2100001]

1. 사업장 기본정보

※ 사업장 '대기배출시설 설치 신고증명서(허가증)' 기준으로 작성

1) 사업장 정보			
사업장명	① 국가미세먼지정보센터	표 전화번호	② 032+560-1111
작성자 성명	③ 김 수 로	작성자 전화번호	④ 032-123-2222
허가(신고)번호	⑤ 제2016-08호	사업자등록번호	⑥ 123-45-56789
업종	⑦ 자동차 종합 수리업(95211)	종별 구분	⑧ 4종
소재지	⑨ 충북 청주시 흥덕구 오송생명로 206	자가측정대행업체명	⑩ 세종환경측정(주)

[작성요령]

※ 대기배출시설 설치 신고증명서(허가증) 기준으로 동일하게 작성

※ 신고증명서상 미기재 내용 작성요령

③ 조사표 작성자 성명 기재

④ 작성자와 직접 연락이 가능한 회사 전화번호 기재

⑩ 자가측정대행업체명을 기재

⑪ 사업장 식별코드 : 우편봉투에 인쇄되어 있는 사업장식별코드 확인 후 기재

받으시는 분 ⑪ [사업장식별코드 : 2100001]

충청북도 청주시 흥덕구 오송생명로 206
00산업 (귀중)
(우. 28166)

작성방법 상세안내(2/4)

2. 사업장 운영현황 정보

1) 배출구(굴뚝) 가동정보

작성예시

1) 배출구(굴뚝) 가동 정보						
①배출구 (굴뚝) 번호		②시설 정보			③가동시간 정보 (배출구별 작성)	
번호	자가측정 (O,X)	방지시설 정보		배출시설 종류	일평균 가동시간	연간 가동일수
		방지시설 종류	효율(%)			
1	O	여과집진시설	먼지(90%)	건조시설 선별시설	7	200
2	O	방지시설설치면제		건조시설	20	280
3	X	방지시설설치면제		도장시설	20	280
4	O	응축에의한시설		폐기물 소각시설 소각보일러	15	200
5	O	1차 여과집진시설 2차 세정식집진시설	먼지(90%) 먼지(70%), 황산화물(30%), 질소산화물(10%)	도장시설 건조시설	15	200
6	O	연소조절에 의한시설	질소산화물(37%)	흡수식 냉온수기	11	170
비고						

[작성요령]

※ 배출구(굴뚝)가 많을 경우, 국가미세먼지정보센터 홈페이지(www.air.go.kr)에서 조사표 양식을 내려 받아 작성합니다. [홈 ▶ 알림·홍보 ▶ 공지사항]

※ ① ~ ③ : 대기배출시설 설치 신고증명서(허가증)를 참고하여 작성

※ 사업장의 특이사항은 '비고'란에 기재합니다.

① 배출구(굴뚝) 번호

- 번호 : 배출구(굴뚝) 번호를 기재(순서가 별도로 없는 경우 임의 연번 기재)
일반적으로 자가측정하는 배출구(굴뚝) 개수는 사업장 배출구(굴뚝) 개수와 동일함
배출구(굴뚝) 번호는 작성자가 사업장의 배출구 개수만큼 부여(순서 없음)
- 자가측정: 배출구(굴뚝)별 자가측정 여부를 (O, X)로 표기
자가측정 여부가 X인 경우는 '자가측정 면제' 등의 사유로 미측정한 경우에 해당함

② 시설정보

- 방지시설 종류 : 배출구(굴뚝)를 기준으로 연결된 방지시설 정보를 모두 기재
- 방지시설 효율 : 설치 시 설계 사양의 오염물질별 효율 기재 (먼지, 황산화물, 질소산화물)

〈방지시설 효율작성 방법 상세안내〉

1. 운영기록부 확인
2. 허가 및 신고시 관청에 제출한 시설 설치명세서(설치내역서)에 기재한 내용 확인
3. 방지시설 설치업체에 문의

- 배출시설종류 : 배출구(굴뚝)를 기준으로 연결된 배출시설 종류를 모두 기재

③ 가동시간 정보 : 배출구(굴뚝)를 기준으로 2021년도 기준 일평균 가동시간(0~24), 연간 가동일수(0~365) 기재

작성방법 상세안내(3/4)

2. 사업장 운영현황 정보

2) 연료사용량 정보

작성예시

2) 연료 사용량 정보				
①배출구 (굴뚝) 번호	②배출시설 종류	③연료사용량 정보(배출시설별 작성)		
		연료종류	연간 사용량	단위
1	건조시설	B-C유(0.3%)	10	kl
	선별시설	등유	4.2	kl
6	흡수식 냉온수기	LNG	3,000	m ³
비고				

[작성요령]

- ①~② : '1)배출구(굴뚝) 가동정보'의 배출구(굴뚝)번호와 배출시설 종류가 일치하도록 작성
- ③ 연료사용량 정보 : 배출시설별로 사용하는 연료명과 연간 사용량을 단위와 함께 기재
 - 배출구(굴뚝) 단위 모든 배출시설을 각 칸에 기재
 - 연료종류 : LPG, B-A유, B-B유, B-C유(황 함량 %), 목재, 목탄, 갈탄, 이탄, 무연탄, 유연탄, 정제유, 공정 가스, 기타()
(B-C유(벙커씨유)는 황 함량 기재, 기타는 연료명 추가 기재)
 - 단위 : kg(킬로그램), ton(톤), L(리터), kL(킬로리터) 등

※ 전체 사업장에서 전기만 사용하는 경우, 아래와 같이 '비고'에 "전기만 사용"을 기재하고 종료

작성예시

2) 연료 사용량 정보				
①배출구 (굴뚝) 번호	②배출시설 종류	③연료사용량 정보(배출시설별 작성)		
		연료종류	연간 사용량	단위
비고	전기만 사용			

작성방법 상세안내(4/4)

2. 사업장 운영현황 정보

3) 소각량 정보 ※ 배출시설에 소각시설이 있는 경우만 작성

3) 소각량 정보					작성예시
①배출구 (굴뚝) 번호	② 배출시설 종류	③소각량 정보 (배출시설별 작성)			
		소각물 종류	연간 소각량	단위	
4	폐기물 소각시설	생활폐기물	1	톤	
	소각보일러	일반사업장 폐기물	1	톤	

[작성요령]

- ①~② 번호 : '1)배출구(굴뚝) 가동정보'에서 작성한 배출구(굴뚝)번호와 배출시설 종류가 일치하도록 기재
- ③ 소각량 정보 : 소각시설별로 사용하는 소각물 종류와 연간 소각량을 단위와 함께 기재
 - 소각물 종류 : 생활폐기물, 사업장폐기물, 지정폐기물, 의료폐기물, 기타 중 선택
 - 단위 : 톤, kL(킬로리터), 천^m, Gcal 등

4) 제품 생산량 정보 ※ 제품생산량이 있는 경우만 작성

4) 제품 생산량 정보				작성예시
순번	①제품 생산량 정보			
	제품명	연간 생산량	단위	
1	선박처리장품	1,000	톤	
2	중형엔진	1	톤	

[작성요령]

- ① 제품 생산량 정보 : 사업장의 연간 제품 생산량을 단위와 함께 기재
 - 제품명 : 공식적인 명칭으로 작성
 - 단위 : kg(킬로그램), ton(톤), L(리터), kL(킬로리터) 등

5) 원료 투입량 정보 ※ 원료 투입량이 있는 경우에만 작성

5) 원료 투입량 정보				작성예시
순번	①원료 투입량 정보			
	원료명	연간 투입량	단위	
1	철근	45	톤	
3	페인트	250	리터	

[작성요령]

- ① 원료 투입량 정보 : 사업장의 연간 원료 투입량을 단위와 함께 기재
 - 원료명 : 공식적인 명칭으로 작성
 - 단위 : ton(톤), kL(킬로리터), 천^m(세제곱미터), 천kWh(킬로와트), kWh(킬로와트), 천개, 개, km(킬로미터), km²(킬로세제곱미터), Gcal(기가칼로리)등