

1. 개정이유

환경영향평가·통합허가 사업장 등에서 요구하는 측정분석 수요를 고려하여 퇴적물, 수온·pH 등 ‘공정시험법’ 항목 등으로 개편하여 시험·검사 서비스 시장 확대를 위한 측정대행업 등록기준 마련 및 측정장비 중복 등록허용 등 그 밖에 시험·검사분야 규제 합리화를 위한 제도 정비 추진

2. 주요내용

가. 형식승인 대상 명확화(안 제3조제4호)

측정기기 운용프로그램은 자료를 원격으로 전송하는 장비(원격감시체계 전송장비)만 형식승인을 받도록 대상을 명확화

나. 간이측정기 인증대상 명확화(안 제6조의5제2항)

타법에서 인증받거나 환경오염물질을 측정하기 어려운 간이 측정기기는 성능인증 대상에서 제외하도록 하여 규제 합리성 제고

다. 긴급 측정대행계약 사후제출 허용(안 제15조의3제3항)

측정대행업자는 법 16조제7항에 따라 계약체결전 계약 내용을 계약관리기관에 제출하여야 하나, 환경오염사고 등 긴급측정 필요시 규정준수가 어려워 사후(30일 이내) 제출할 수 있는 예외 조항 신설

라. 측정대행업 분석항목 확대 및 장비중복 등록허용(안 제17조의6, 별표9)

1) 퇴적물, 수온·pH 등 ‘공정시험법’ 항목 등으로 측정대행업 등록항목 확대

2) 유사업종 및 주요 분석장비는 분야별 중복등록 허용하여 시설·장비 관리 합리성 제고

3) 분석항목 확대와 시설·장비 중복허용 등에 따른 매체별 교차오염 방지를 위한 측정분야 책임기술인력 신설에 따른 서명 권한 부여

마. 시스템을 통한 측정분석 정보 제출기한 완화(안 제17조의7제2항)

측정대행업자는 법16조제6항에 따라 계약체결 후 계약 내용을 지자체에 20일 이내 제출하여야 하나, 환경측정정보시스템을 이용할 경우 15일 이내에 제출하여야 하여 이에 혼선을 줄이고자 제출기한을 20일로 완화

바. 측정대행업 사후관리 명확화(안 제29조제2항)

법 제28조제5항에 따라 환경부장관이 주관하고 지자체장이 참여하는 측정대행업 시험·검사 실태에 대한 지도·점검 매년 실시 규정 마련

아. 환경측정분석사 정도관리 평가방안 명확화(안 별표11의2)

시험·검사기관은 법 제18조의2제8항에 따라 분석사 1인 이상 보유 의무가 있으나 판정기준 불명확, 정도관리 현장평가시 보유현황 확인 및 보유 기준 마련

3. 참고사항

가. 관계법령 : 생략

나. 예산조치 : 별도조치 필요 없음

다. 합 의 : 해당사항 없음

라. 기 타 : 1) 신·구조문대비표, 별첨

2) 행정규제 : 규제개혁위원회와 협의 결과, 이견 없음

- 규제 신설·폐지 등, 없음

환경분야 시험·검사 등에 관한 법률 시행규칙 일부개정령안

환경분야 시험·검사 등에 관한 법률 시행규칙 일부를 다음과 같이 개정한다.

제3조제4호를 다음과 같이 한다.

4. 측정기기 운용프로그램(「대기환경보전법 시행령」 제19조에 따른 굴뚝 원격감시체계 관제센터 또는 「물환경보전법」 제37조에 따른 수질 원격감시체계 관제센터에 측정결과를 자동으로 전송할 수 있는 구조와 성능을 가진 측정기기만 해당한다)

제6조의5 제목 외의 부분을 제1항으로 하고, 같은 조에 제2항을 다음과 같이 신설한다.

- ② 제1항에도 불구하고 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 법 제9조의3제1항에 따른 성능인증 대상에서 제외한다.

1. 간이측정기를 국내에서 판매하지 않고 수출 전용으로 제조하는 경우
2. 간이측정기를 법 제9조의3제1항에 따른 성능인증을 받기 위해 수입하는 경우(수입 수량은 5대 이내로 제한한다)
3. 환경시험·검사 목적이 아닌 가전제품, 자동차 등에 부속품으로 설

치되어 있는 측정기기인 경우

4. 「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」 제37조에 따라 형식승인을 받은 가스누설경보기 또는 감지기, 「의료기기법」 제6조제2항에 따른 제조허가·제조인증을 받거나 제조신고한 의료기기, 그 밖에 다른 법령에 따라 인증 등을 받은 측정기기 중 국립환경과학원장이 고시하는 측정기기인 경우

제10조제3항 각 호 외의 부분 후단 중 “사업자등록증을”을 “사업자등록 증명(주민등록번호는 제외한다)을”로, “사업자등록증의 확인”을 “확인”으로, “그”를 “사업자등록증”으로 한다.

제14조제3항 각 호 외의 부분 후단 중 “사업자등록증을”을 “사업자등록 증명(주민등록번호는 제외한다)을”로 한다.

제15조의3제2항 중 “제1항”을 “제1항과 제3항”으로 하고, 같은 조에 제3항을 다음과 같이 신설한다.

- ③ 제1항에도 불구하고 영 제13조의2에 따른 사업장 또는 해당 사업장 인근 지역에서 환경오염사고가 발생하여 사업장을 운영하는 자 또는 시·도지사가 긴급하게 측정을 의뢰한 경우 측정대행업자는 제1항에 따른 측정대행계약서 및 서류를 측정대행에 관한 계약을 체결한 날부터 30일 이내에 제출할 수 있다. 이 경우 측정대행업자는 해당 환경오염사고가 발생한 날부터 30일 이내에 별지 제32호서식의 환경오염사고 사실 확인서를 작성하여 환경오염사고 발생지역 관할 시·도지사 또는 대도시 시장의 확인을 받아 함께 제출해야 한다.

제17조의6제2호 중 “장이”를 “장(측정대행업자는 제외한다)이”로 하고, 같은 조에 제3호를 다음과 같이 신설한다.

3. 별표 9 측정대행업 세부기준 중 해당 분야의 책임기술인력으로 등록된 사람

제17조의7제2항 중 “15일”을 “20일”로 한다.

제29조 제목 외의 부분을 제1항으로 하고, 같은 조에 제2항 및 제3항을 각각 다음과 같이 신설한다.

② 법 제28조제5항에 따라 환경부장관은 측정대행업자에 대한 시험·검사등의 운영실태를 확인하기 위해 매년 지도·점검계획을 수립·시행해야 한다.

③ 제2항에 따른 지도·점검계획에 따라 시·도지사 또는 대도시 시장은 지도·점검을 실시하고 그 결과를 환경부장관에게 제출해야 한다.

별표 1의2 제7호나목 구분란 나목 중 “자동측정기”를 “연속자동측정기”로 한다.

별표 2의4 제1호가목 및 제2호 중 “최조 제조일자”를 각각 “제조일자”로 한다.

별표 6 제2호바목1)의 기술능력란 중 “4명”을 “3명”으로 한다.

별표 9를 별지와 같이 한다.

별표 10 제2호나)를 다음과 같이 한다.

| | | | | |
|------------------------|----|-------------|-------------|------|
| 나) 기술능력 중 기술인력이 부족한 경우 | 경고 | 영업정지 1개월 | 영업정지 3개월 | 등록취소 |
|------------------------|----|-------------|-------------|------|

별표 10 제2호5)바) 위반사항란 중 “고장”을 “수리요청 등 별도의 조치 없이 고장”으로 하며, 같은 표 비고 제2호를 다음과 같이 한다.

2. 5)의 마) 및 바)에서 “중요 장비 및 실험기기”란 별표 9 제2호에 따른 측정대행업의 분야별 등록장비를 말한다

별표 11의2 제1호가목2) 및 같은 2)의 표 중 “적합”을 각각 “만족”으로, “부적합”을 각각 “불만족”으로 하고, 같은 표 제2호라목의 부적합의 판정기준란에 제5호를 다음과 같이 신설한다.

5. 법 제18조의2제6항에 따라 분야별 환경측정분석사 자격증 소지자를 1명 이상 확보하지 못한 경우 또는 현장평가를 시작하는 날부터 최근 3년 이내에 환경측정분석사가 부족한 상태가 60일 이상 계속된 경우

별지 제1호서식부터 별지 제5호의3서식까지 및 별지 제5호의5서식부터 제9호서식, 별지 제13호서식, 별지 제16호서식 및 별지 제21호서식을 각각 별지와 같이 한다.

별지 제32호서식을 별지와 같이 신설한다.

부 칙

제1조(시행일) 이 규칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 별표11의2의 개정규정은 2025년 1월 1일부터 시행한다.

제2조(측정대행업 등록에 관한 경과조치) ① 이 규칙 시행 당시 측정대

행업을 등록한 자 중 별표 9 제1호가목 및 제2호의 개정규정에 따라 등록사항을 변경해야 하는 자는 이 규칙 시행일부터 6개월 이내에 제15조제1항에 따른 측정대행업 변경등록을 해야 한다.

② 2026년 1월 1일 당시 측정대행업을 등록한 자 중 별표 9 제1호나목의 개정규정에 따라 기술인력의 등록사항을 변경해야 하는 자는 2026년 12월 31일까지 제15조제1항에 따른 측정대행업 변경등록을 해야 한다.

제3조(정도관리 판정 기준에 관한 경과조치) 별표11의2 제2호라목의 개정규정은 이 규칙 시행하는 날부터 환경측정분석사 부족한 상태를 기산한다.

측정대행업의 세부등록기준 (제14조제1항 관련)

1. 기술능력 및 등록항목

가. 2025년 12월 31일까지 적용되는 기술 능력 및 등록항목

| 분 야 | 기 술 능 력 | 등 록 항 목 |
|-----|---|---|
| 대기 | 1) 기술인력 가) 책임기술인력 : 다음의 어느 하나의 요건을 갖춘 자 중 1명 (1) 대기 분야 환경측정분석사 (2) 환경공학 등 환경 관련 분야 박사학위 취득자 (3) 「국가기술자격법 시행규칙」에 따른 대기관리기술사 (4) 대기환경기사 자격을 취득한 후 5년 이상 대기 분야 측정분석 업무를 수행한 자 나) 일반기술인력 : 대기환경산업기사 1명 다) 재료채취·분석요원 1명 2) 대기분야 숙련도 시험 및 현장평가 적합 확인서 | 1) 기본항목 가) 황산화물(SO ₂) 나) 암모니아 다) 이황화탄소 라) 황화수소 마) 먼지 바) 매연 사) 일산화탄소 아) 질소산화물 2) 선택항목 가) 「환경정책기본법 시행령」 별표1 제1호의 대기 분야 환경기준 항목 나) 「대기환경보전법」 제2조제1호에 따른 대기 오염물질 중 측정하려는 항목(법 제6조제1항에 따른 공정시험기준에 그 시험방법이 규정된 항목만 해당한다) 다) 「대기환경보전법」 제43조제1항에 따른 비산먼지 |
| 수질 | 1) 기술인력 가) 책임기술인력 : 다음의 어느 하나의 요건을 갖춘 자 중 1명 (1) 수질 분야 환경측정분석사 (2) 환경공학 등 환경 관련 분야 박사학위 취득자 (3) 「국가기술자격법 시행규칙」에 따른 수질관리기술사 (4) 수질환경기사 자격을 취득한 후 5년 이상 수질 분야 측정분석 업무를 수행한 자 나) 일반기술인력: 수질환경산업기사 1명 다) 재료채취·분석요원 1명 라) 생태독성시험 기술인력(생태독성시험 항목을 등록하는 경우에만 해당) : 다음의 어느 하나의 요건을 갖춘 자 중 1명 (1) 수질분야 환경측정분석사 자격을 소지한 자 중 생태독성물질에 대한 시험 경력 6개월 이상인 자 (2) 수질환경기사 자격을 소지한 자 중 생태독성물질에 대한 시험 경력 1년 이상인 자 2) 수질분야 숙련도 시험 및 현장평가 적합 확인서 | 1) 기본항목(생태독성물질 시험만 하는 경우에는 나)와 다)은 적용하지 않는다) 가) 수소이온농도(pH) 나) 생물화학적 산소요구량(BOD) 다) 화학적 산소요구량(COD) 또는 총유기탄소(TOC) 라) 부유물질(SS) 2) 선택항목 가) 「환경정책기본법 시행령」 별표1 제3호의 수질 및 수생태계 분야 환경기준 항목 나) 「물환경보전법」 제2조제7호에 따른 수질 오염물질(법 제6조제1항에 따른 공정시험기준에 그 시험방법이 규정된 항목만 해당한다) 다) 현장측정항목(전기전도도, 온도, 투명도, 유량) |

| | | |
|-----------|---|--|
| 소음 진동 | 1) 기술인력 : 다음의 어느하나의 요건을 갖춘 자 중 1명 (1) 소음진동산업기사 (2) 화학분석기능사 (3) 환경기능사 (4) 「고등교육법」에 따른 전문대학에서 환경공학 등 환경 관련 학과를 졸업한 사람 또는 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 자 | 다음 각항목을 모두 등록 가) 소음 나) 진동 |
| 실내 공기질 | 1) 기술인력 가) 책임기술인력 : 다음의 어느 하나의 요건을 갖춘 자 중 1명 (1) 대기분야 환경측정분석사 (2) 환경공학 등 환경 관련 분야 박사학위 취득자 (3) 「국가기술자격법 시행규칙」에 따른 대기관리기술사 (4) 대기환경기사·산업위생관리기사 자격을 취득한 후 5년 이상 대기 분야 측정분석 업무를 수행한 자 나) 일반기술인력: 대기환경산업기사·산업위생관리산업기사 또는 화공산업기사 중 1명 다) 재료채취·분석요원 1명 2) 실내공기질 분야 숙련도 시험 및 현장평가 적합 확인서 | 1) 기본항목 가) 미세먼지(PM10) 나) 이산화탄소(CO2) 다) 포름알데히드(HCHO) 라) 총부유세균 마) 일산화탄소(CO) 바) 이산화질소(NO2) 사) 라돈(Rn) 아) 휘발성유기화합물(VOCs: Volatile Organic Compounds) 자) 초미세먼지(PM-2.5) 차) 곰팡이 2) 선택항목 가) 오존(O3) 나) 석면 |
| 악취 | 1) 기술인력 가) 책임기술인력 : 다음의 어느 하나의 요건을 갖춘 자 중 1명 (1) 대기 분야 환경측정분석사 (2) 환경공학 등 환경 관련 분야 박사학위 취득자 (3) 「국가기술자격법 시행규칙」에 따른 대기관리기술사 (4) 대기환경기사 자격을 취득한 후 5년 이상 대기 분야 측정분석 업무를 수행한 자 나) 재료채취·분석요원 1명 다) 악취판정요원 5명(복합악취를 분석하는 경우에 한함) 2) 악취 분야 숙련도 시험 및 현장평가 적합 확인서 | 다음 각 항목 중 어느 하나 이상을 선택 가) 복합악취 나) 「악취방지법 시행규칙」 제2조에 따른 지정악취물질 중 측정하려는 항목 |

비 고

1. 재료채취·분석요원은 다음 각목의 어느 하나의 자격을 갖춘 자로 한다.
가. 화학분석기능사 또는 환경기능사
나. 환경측정분석사·대기환경기사·수질환경기사·대기환경산업기사 또는 수질환경산업기사
다. 화공기사 또는 화공산업기사
라. 「고등교육법」에 따른 전문대학에서 환경공학 등 환경 관련 학과를 졸업한 자(졸업예정자 포함) 또는 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 자.
2. 악취판정요원은 법 제6조제1항제4호에 따른 환경오염공정시험기준에 따른 악취판정요원 선정검사에 합격한 자이어야 한다,

3. 기술능력 중 다음 각목의 경우의 공통되는 기술인력은 해당분야 측정대행업 기술인력으로 중복하여 등록할 수 있다.

가. 「환경관리 대행기관의 지정 등에 관한 규칙」에 따라 대기환경관리대행기관으로 지정을 받은 자가 대기 분야의 측정대행업의 등록을 하려는 경우

나. 「환경관리 대행기관의 지정 등에 관한 규칙」에 따라 수질환경관리대행기관으로 지정을 받은 자가 수질 분야의 측정대행업의 등록을 하려는 경우

다. 수질분야 측정대행업에서 생태독성물질 시험에 관한 기술능력을 갖춘 수질분야 환경측정분석사 또는 수질환경기사를 확보한 경우

라. 「악취방지법」에 따라 악취검사기관으로 지정을 받은 자가 악취 분야의 측정대행업의 등록을 하려는 경우. 단, 기술인력 중 악취판정요원만 중복 등록가능

나. 2026년 1월 1일부터 적용되는 기술능력 및 등록항목

| 분 야 | 기 술 능 력 | 등 록 항 목 |
|-----|---|--|
| 대기 | 1) 기술인력 가) 책임기술인력: 다음의 어느 하나의 요건을 갖춘 자 중 1명 (1) 대기분야 환경측정분석사 (2) 「국가기술자격법 시행규칙」에 따른 대기관리기술사 나) 일반기술인력: 다음의 어느 하나의 요건을 갖춘 자 중 1명 (1) 환경공학 등 환경 관련 분야 박사학위 취득자 (2) 대기환경기사 (3) 대기환경산업기사 자격을 취득한 후 5년 이상 대기 분야 측정분석 업무를 수행한 자 다) 재료채취·분석요원 1명 2) 대기분야 숙련도 시험 및 현장평가 적합 확인서 | 1) 기본항목 가) 황산화물(SO ₂) 나) 암모니아 다) 이황화탄소 라) 황화수소 마) 먼지 바) 매연 사) 일산화탄소 아) 질소산화물 2) 선택항목: 법 제6조제1항에 따라 환경부장관이 고시하는 대기오염 공정시험기준에 그 시험방법이 규정된 항목 |
| 수질 | 1) 기술인력 가) 책임기술인력: 다음의 어느 하나의 요건을 갖춘 자 중 1명 (1) 수질분야 환경측정분석사 (2) 「국가기술자격법 시행규칙」에 따른 수질관리기술사 나) 일반기술인력: 다음의 어느 하나의 요건을 갖춘 자 중 1명 (1) 환경공학 등 환경 관련 분야 박사학위 취득자 (2) 수질환경기사 (3) 수질환경산업기사 자격을 취득한 후 5년 이상 수질 분야 측정분석 업무를 수행한 자 다) 재료채취·분석요원 1명 라) 생태독성시험 기술인력(생태독성시험 항목을 등록하는 경우에만 해당): 다음의 어느 하나의 요건을 갖춘 자 중 1명 (1) 수질분야 환경측정분석사 자격을 소지한 자 중 생태독성물질에 대한 시험 경력 6개월 이상인 자 (2) 수질환경기사 자격을 소지한 자 중 생태독성물질에 대한 시험 경력 1년 이상인 자 | 1) 기본항목(생태독성물질 시험만 하는 경우에는 나)와 다)은 적용하지 않는다) 가) 수소이온농도(pH) 나) 생물화학적 산소요구량(BOD) 다) 화학적 산소요구량(COD) 또는 총유기탄소(TOC) 라) 부유물질(SS) 2) 선택항목 가) 「환경정책기본법 시행령」 별표1 제3호의 수질 및 수생태계 분야 환경기준 항목 나) 「물환경보전법」 제2조제7호에 따른 수질 오염물질(법 제6조제1항에 따른 공정시험기준에 그 시험방법이 규정된 항목만 해당한다) 다) 현장측정항목(전기전도도, 온도, 투명도, 유량) 라) 「하천·호소 퇴적물 오염평가기준」에 따른 퇴적물 오염평가기준 항목 |

| | | |
|--------|--|---|
| | <p>마) 퇴적물 기술인력(퇴적물 항목을 등록하는 경우에만 해당) : 다음의 어느 하나의 요건을 갖춘 자 중 1명</p> <p>(1) 수질분야 환경측정분석사 자격을 소지한 자 중 퇴적물에 대한 시험 경력 6개월 이상인 자</p> <p>(2) 수질환경기사 자격을 소지한 자 중 퇴적물에 대한 시험 경력 1년 이상인 자</p> <p>2) 수질분야 숙련도 시험 및 현장평가 적합 확인서</p> | |
| 소음·진동 | <p>1) 기술인력 : 다음의 어느하나의 요건을 갖춘 자 중 1명</p> <p>(1) 소음진동산업기사</p> <p>(2) 화학분석기능사</p> <p>(3) 환경기능사</p> <p>(4) 「고등교육법」에 따른 전문대학에서 환경공학 등 환경 관련 학과를 졸업한 사람 또는 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 자</p> | <p>다음 각항목을 모두 등록</p> <p>가) 소음</p> <p>나) 진동</p> |
| 실내 공기질 | <p>1) 기술인력</p> <p>가) 책임기술인력 : 다음의 어느 하나의 요건을 갖춘 자 중 1명</p> <p>(1) 대기분야 환경측정분석사</p> <p>(2) 환경공학 등 환경 관련 분야 박사학위 취득자</p> <p>(3) 「국가기술자격법 시행규칙」에 따른 대기관리기술사</p> <p>(4) 대기환경기사·산업위생관리기사 자격을 취득한 후 5년 이상 대기 분야 측정분석 업무를 수행한 자</p> <p>나) 일반기술인력: 대기환경산업기사·산업위생관리산업기사 또는 화공산업기사 중 1명</p> <p>다) 재료채취·분석요원 1명</p> <p>2) 실내공기질 분야 숙련도 시험 및 현장평가 적합 확인서</p> | <p>1) 기본항목</p> <p>가) 미세먼지(PM10)</p> <p>나) 이산화탄소(CO2)</p> <p>다) 포름알데히드(HCHO)</p> <p>라) 총부유세균</p> <p>마) 일산화탄소(CO)</p> <p>바) 이산화질소(NO2)</p> <p>사) 라돈(Rn)</p> <p>아) 휘발성유기화합물(VOCs: Volatile Organic Compounds)</p> <p>자) 초미세먼지(PM-2.5)</p> <p>차) 곰팡이</p> <p>2) 선택항목</p> <p>가) 오존(O3)</p> <p>나) 석면</p> |
| 약취 | <p>1) 기술인력</p> <p>가) 책임기술인력 : 다음의 어느 하나의 요건을 갖춘 자 중 1명</p> <p>(1) 대기 분야 환경측정분석사</p> <p>(2) 환경공학 등 환경 관련 분야 박사학위 취득자</p> <p>(3) 「국가기술자격법 시행규칙」에 따른 대기관리기술사</p> <p>(4) 대기환경기사 자격을 취득한 후 5년 이상 대기 분야 측정분석 업무를 수행한 자</p> <p>나) 재료채취·분석요원 1명</p> <p>다) 약취판정요원 5명(복합약취를 분석하는 경우에 한함)</p> <p>2) 약취 분야 숙련도 시험 및 현장평가 적합 확인서</p> | <p>다음 각 항목 중 어느 하나 이상을 선택</p> <p>가) 복합약취</p> <p>나) 「약취방지법 시행규칙」 제2조에 따른 지정약취물질 중 측정하려는 항목</p> |

비 고

1. 새로채취·분석요원은 다음 각목의 어느 하나의 자격을 갖춘 자로 한다.
 가. 화학분석기능사 또는 환경기능사
 나. 환경측정분석사·대기환경기사·수질환경기사·대기환경산업기사 또는 수질환경산업기사
 다. 화공기사 또는 화공산업기사
 라. 「고등교육법」에 따른 전문대학에서 환경공학 등 환경 관련 학과를 졸업한 자(졸업예정자 포함) 또는 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 자.
2. 악취판정요원은 법 제6조제1항제4호에 따른 환경오염공정시험기준에 따른 악취판정요원 선정검사에 합격한 자이어야 한다,
3. 기술능력 중 다음 각목의 경우의 공통되는 기술인력은 해당분야 측정대행업 기술인력으로 중복하여 등록할 수 있다.
 가. 「환경관리 대행기관의 지정 등에 관한 규칙」에 따라 대기환경관리대행기관으로 지정을 받은 자가 대기 분야의 측정대행업의 등록을 하려는 경우
 나. 「환경관리 대행기관의 지정 등에 관한 규칙」에 따라 수질환경관리대행기관으로 지정을 받은 자가 수질 분야의 측정대행업의 등록을 하려는 경우
 다. 수질분야 측정대행업에서 생태독성물질 시험에 관한 기술능력을 갖춘 수질분야 환경측정분석사 또는 수질환경기사를 확보한 경우
 라. 「악취방지법」에 따라 악취검사기관으로 지정을 받은 자가 악취 분야의 측정대행업의 등록을 하려는 경우. 단, 기술인력 중 악취판정요원만 중복 등록가능

2. 시설 및 장비

| 분야 | 등록항목 | 등록해야 하는 시설 및 중요장비 |
|----|--------------|---|
| 대기 | 1) 기본항목 | 다음의 시설과 장비를 모두 갖추어야 함 가) 실험실 나) 가스상 물질 시료채취기 다) 입자상 물질 시료채취기 리) 분광광도계 마) 아황산가스 측정기 바) 일산화탄소 측정기 사) 질소산화물 측정기 아) 시료채취용 장비 등을 실을 수 있는 차량 1대(시료변질 방지용 설비를 포함함다) |
| | 2) 무기물질 | 1) 다음의 장비를 갖추어야 함 가) 이온크로마토그래프 2) 등록항목에 있는 경우 다음 장비를 각각 갖추어야 함 가) 환경대기 중 미세먼지: 미세먼지 연속자동측정기 나) 환경대기 중 아황산가스: 아황산가스 연속자동측정기 다) 환경대기 중 일산화탄소: 일산화탄소 연속자동측정기 라) 환경대기 중 질소산화물: 질소산화물 연속자동측정기 마) 오존: 오존 연속자동측정기 |
| | 3) 금속화합물 | 다음의 장비 중 하나 가) 원자흡수분광광도계 나) 유도결합플라스마/원자발광분광기 다) 유도결합플라스마/질량분석기 |
| | 4) 휘발성 유기화합물 | 1) 다음의 장비 중 하나 가) 기체 크로마토그래프 나) 고성능 액체 크로마토그래프 라) 기체 크로마토그래프/질량분석기 2) 등록항목에 총탄화수소가 있는 경우 가) 총탄화수소 측정기 |

| | | |
|--------|----------------------------|--|
| 수질 | 1) 기본항목 | 다음의 시설과 장비를 모두 갖추어야 함 가) 실험실 나) 시료채취용 장비 등을 실을 수 있는 차량 1대(시료변질 방지용 설비를 포함한다) 다) 생물화학적산소요구량 배양기 라) 항온수조 마) 수소이온농도 측정기 바) 용존산소 측정기 사) 전기전도도 측정기 아) 유속계 자) 온도계 차) 유속계 |
| | 2) 이온류 | 다음의 장비 중 하나 가) 이온크로마토그래프 나) 액체크로마토그래프/질량분석기 다) 분광광도계 라) 자동분석기(이온류의 연속흐름법) |
| | 3) 금속류 | 다음의 장비 중 하나 가) 원자흡수분광도계 나) 유도결합플라스마/원자발광광도계 다) 유도결합플라스마/질량분석기 라) 분광광도계 |
| | 4) 유기물질·휘발성 유기화합물 | 다음의 장비 중 하나 가) 기체크로마토그래프 나) 기체크로마토그래프/질량분석기 |
| | 5) 생물 | 등록항목에 있는 경우 다음 장비를 각각 갖추어야 함 가) 생태독성: 생물 배양기 나) 미생물: 미생물 배양기 |
| | 6) 퇴적물 (2026년1월1일부터 적용) | 다음의 장비를 모두 갖추어야 함 가) 전기회화로 나) 원소분석기 다) 분광광도계 라) 고압증기멸균기 마) 유도결합플라스마/질량분석기 바) 자동수은분석기 |
| 소음·진동 | 1) 소음 | 다음의 장비를 모두 갖추어야 함 가) 소음계 나) 소음기록계 다) 소음계 외부교정기 |
| | 2) 진동 | 다음의 장비를 모두 갖추어야 함 가) 진동계 나) 진동기록계 |
| | 3) 기타 | 측정업무용 차량 1대 |
| 실내 공기질 | 1) 미세먼지 | 실내 미세먼지 시료채취 장치 |
| | 2) 이산화탄소 | 실내 이산화탄소 측정기기 |
| | 3) 포름알데히드 | 고성능 액체크로마토그래프 |
| | 4) 총부유세균·곰팡이 | 다음의 장비를 모두 갖추어야 함 가) 총부유세균 공기채취장비(bio air sampler) 나) 미생물배양기 |

| | | |
|----|-------------|--|
| | 5) 일산화탄소 | 실내 일산화탄소 측정기기(비분산적외선법) |
| | 6) 이산화질소 | 실내 이산화질소 측정기기(화학발광법) |
| | 7) 라돈 | 다음의 장비 중 하나 가) 비적계수기(현미경) 나) 연속라돈측정기 |
| | 8) 휘발성유기화합물 | 다음의 장비 중 하나 가) 기체크로마토그래피 나) 기체크로마토그래피/질량분석기 |
| | 9) 석면 | 다음의 장비를 모두 갖추어야 함 가) 석면 시료채취용 펌프 나) 위상차현미경 |
| | 10) 오존 | 오존측정기 |
| | 11) 기타 | 다음의 시설과 장비를 모두 갖추어야 함 가) 실험실 나) 시료채취용 장비 등을 실을 수 있는 차량 1대(시료변질 방지용 설비를 포함한다) |
| 악취 | 1) 복합악취 | 다음의 시설과 장비를 모두 갖추어야 함 가) 공기회석관능 실험실 나) 무취공기 제조장치 다) 악취회석장치 |
| | 2) 지정악취물질 | 1) 다음의 시설과 장비를 모두 갖추어야 함 가) 지정악취물질 실험실 2) 등록항목에 있는 경우 다음 장비를 각각 갖추어야 함 가) 암모니아: 분광광도계 나) 황화합물, 트라이메틸아민, 휘발성유기화합물, 지방산류: 기체크로마토그래프 다) 알데하이드류: 액체크로마토그래프 또는 기체크로마토그래프 |
| | 3) 기타 | 시료채취용 장비 등을 실을 수 있는 차량 1대(시료변질 방지용 설비를 포함한다) |

비 고

- 실험실에서 발생하는 오염물질을 적정하게 처리하기 위한 방지시설을 설치하거나 처리계획을 마련하여야 한다.
- 다음 각목의 장비만 측정대행업 분야 및 등록항목간에 중복하여 등록할 수 있다.
 - 가) 분광광도계
 - 나) 이온크로마토그래프
 - 다) 원자흡수분광광도계
 - 라) 유도결합플라즈마/원자발광분광기
 - 마) 기체크로마토그래프
 - 바) 고성능 액체크로마토그래프
 - 사) 기체크로마토그래프/질량분석기
 - 아) 유도결합플라즈마/질량분석기
- 다음 표의 각목의 분야에 측정대행업에 등록하려는 자는 분야별 시설 및 장비 중복 허용 사업을 함께 하는 경우에만 공통되는 시설 및 장비는 해당분야 측정대행업 시설 및 장비로 등록할 수 있다.

| 측정대행업 등록 분야 | 시설 및 장비 중복 허용 사업 |
|--------------------------------|--|
| 가. 대기분야, 실내공기질 악취분야 중 1개 분야 | 1) 「대기환경보전법 시행규칙」 제40조제2항 오염도 검사기관 2) 「화학물질관리법 시행규칙」 제22조제1항 검사기관 3) 「악취방지법」 제18조제1항 악취검사기관 4) 「환경관리 대행기관의 지정 등에 관한 규칙」 제3조 대기환경관리 대행기관 5) 「환경기술 및 환경산업 지원법」 제15조 대기분야 환경전문공사업 |

| | |
|------------|---|
| 나. 수질분야 | 1) 「가축분뇨의 관리 및 이용에 관한 법률 시행령」 제12조의3 방류수의 수질 등 검사기관 2) 「먹는물관리법」 제43조제4항 먹는물 수질검사기관 3) 「폐기물관리법」 제30조의2제1항 폐기물처리시설 검사기관 4) 「하수도법」 제20조의2 하수도 기술진단전문기관 5) 「토양환경보전법」 제23조의2제1항제3호 토양관련전문기관 6) 「물환경보전법 시행규칙」 제47조제2항 검사기관 7) 「환경관리 대행기관의 지정 등에 관한 규칙」 제3조 수질환경관리대행기관 8) 「환경기술 및 환경산업 지원법」 제15조 수질분야 환경전문공사업 |
| 다. 소음·진동분야 | 1) 「소음·진동관리법」 제45조제1항 소음도 검사기관 2) 「환경기술 및 환경산업 지원법」 제15조 소음·진동분야 환경전문공사업 |

측정기기형식승인(변경승인) 신청서

(앞쪽)

| | | |
|------|-----|---------|
| 접수번호 | 접수일 | 처리기간 7일 |
|------|-----|---------|

[] 자동차 [] 대기 [] 수질 [] 소음·진동 [] 토양 [] 먹는물 [] 실내공기질

| | | |
|------|-----------------------|------------------------|
| 신청인 | ① 상호(사업장 명칭) | |
| | ② 성명(법인의 경우 대표자) | ③ 생년월일 |
| | ④ 사업장소재지 (전화번호 :) | |
| 신청내용 | ⑤ 제작사 | ⑥ 제작국 |
| | ⑦ 기기명칭 | ⑧ 형 식(모델명) |
| | ⑨ 운용프로그램(버전 등) | ⑩ 측정범위 최소 : 최대 : |
| | ⑪ 최소눈금(단위) | ⑫ 공인측정오차범위 ± |
| | ⑬ 측정방법 및 원리 | |
| | ⑭ 변경내용 | |

「환경분야 시험·검사 등에 관한 법률」 제9조제1항·제7항 및 같은 법 시행규칙 제5조제2항에 따라 위와 같이 신청합니다.

년 월 일

신청인

(서명 또는 인)

국립환경과학원장 귀하

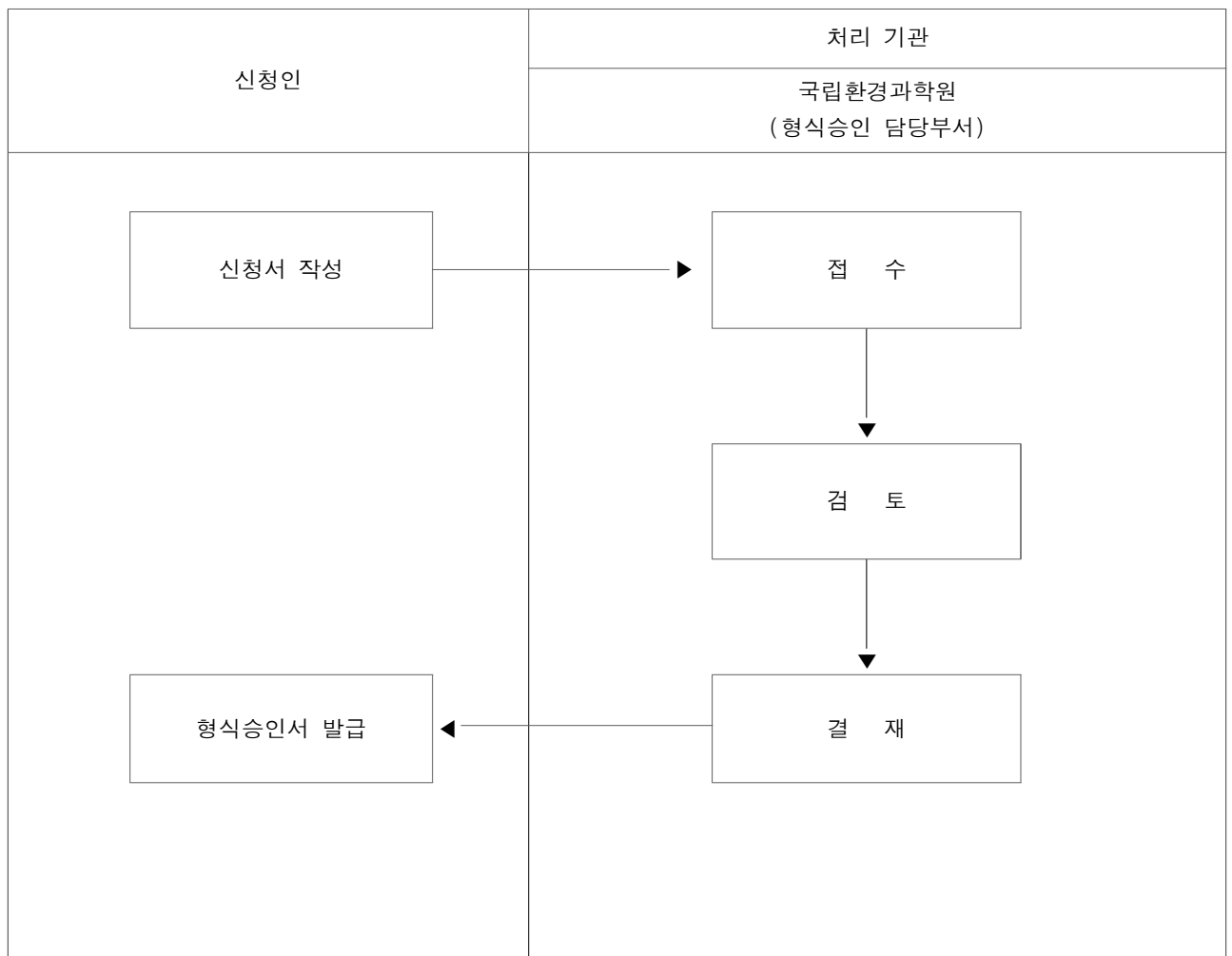
| | | | |
|------|--|--|--------|
| 구비서류 | 1. 형식승인을 신청하는 경우 가. 주요 제원에 관한 서류 나. 작동원리와 성능에 관한 설명서 다. 성능시험성적서 라. 측정기기 운용프로그램 비공개접속경로 자체점검표 | 2. 변경승인을 신청하는 경우 가. 형식승인서나 수입신고수리서 나. 변경사항에 대한 설명서 다. 성능시험성적서 라. 측정기기 운용프로그램 비공개접속경로 자체점검표 | 수수료 없음 |
|------|--|--|--------|

작성방법

⑬란은 부족한 경우 별지로 작성하여도 됩니다.

처리절차

이 신청서는 다음과 같이 처리됩니다.



Application for Type Approval(Change approval) Certificate of Instrument

(front)

| | | |
|----------------|--------------|----------------|
| receipt number | receipt date | process 7 days |
|----------------|--------------|----------------|

[] vehicle [] air [] water [] noise·vibration [] soil [] drinking water [] indoor air quality

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Applicant | ① Vendor | |
| | ② Name | ③ Date of Birth(or Business registration number) |
| | ④ Address <div style="text-align: right;">(Phone:)</div> | |
| | ⑤ Business address <div style="text-align: right;">(Phone:)</div> | |
| Application information | ⑥ Company | ⑦ Country |
| | ⑧ Product | ⑨ Type(Model Name) |
| | ⑩ Operation program(Ver.) | ⑪ Measuring range minimum : maximum : |
| | ⑫ Minimum scale | ⑬ Bias <div style="text-align: right;">±</div> |
| | ⑭ Method and Process | |
| | ⑮ Change/Modification of type Approval | |

I hereby apply for type/change approval as stated above under the Article 9 Section 1·7 of the law on Environmental Test and Inspection and the enforcement regulation of Article 5 Section 2 of the same law.

mm/dd/yyyy

applicant: name or signature

National Institute of Environmental Research

| | | | |
|--------------------|---|--|--------|
| Required documents | 1. Application for type approval a. Documents describing products b. Manual on process and performance c. Performance test reports d. Confirmation documents of measuring device software | 2. Application for change/modification approval a. Type approval certificate or certificate of import declaration b. Document on modification c. Performance test reports d. Confirmation documents of measuring device software | no fee |
|--------------------|---|--|--------|

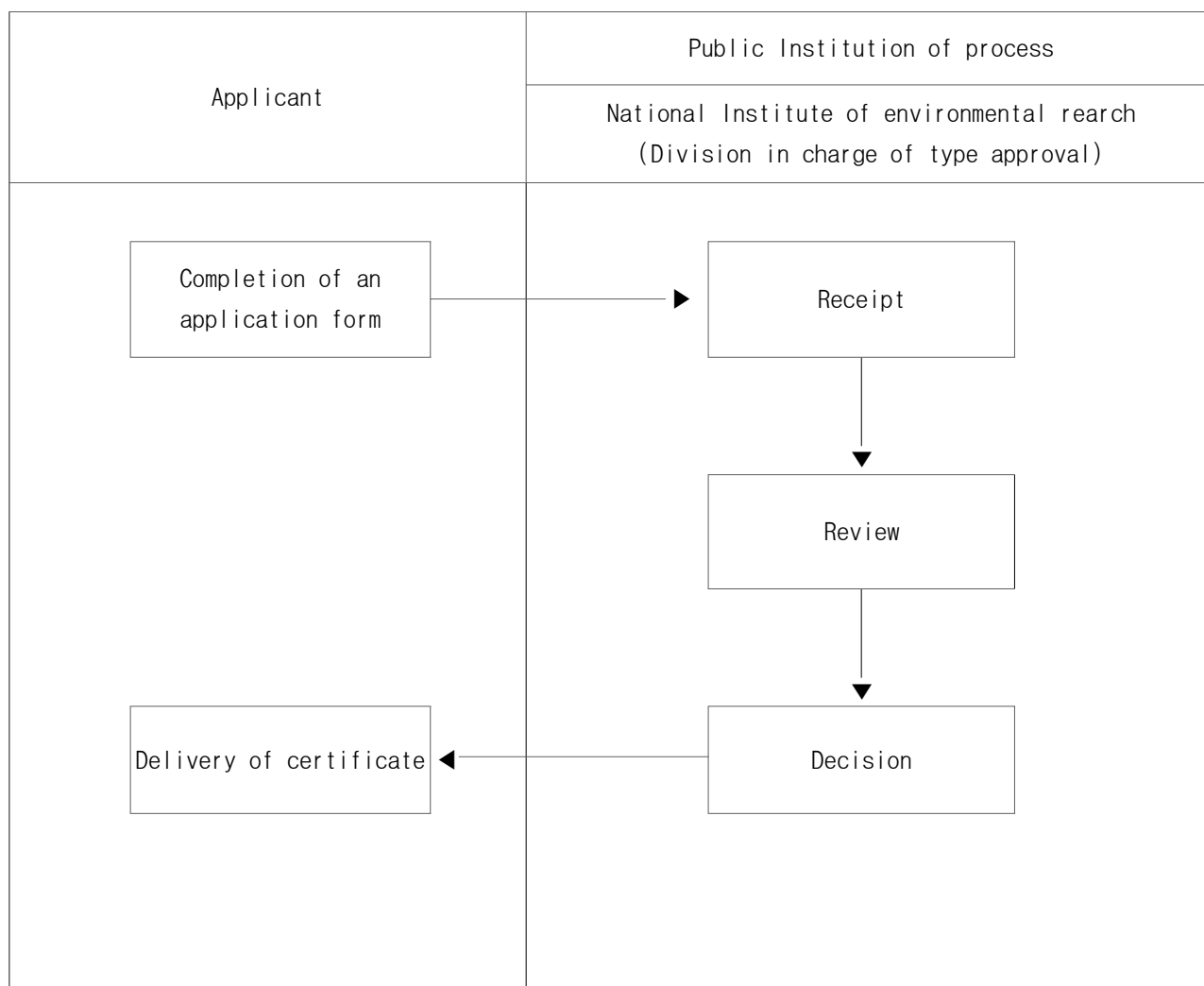
Guideline for application form filling

Please use another sheet of paper if ⑭ is not enough

210mm×297mm[백상지 80g/㎡]

Process

This application form will be processed following the steps bellow.



측정기기 운용프로그램 비공개접속경로 자체점검표

| | | | |
|------|------|------|----|
| 접수번호 | 접수일시 | 처리기간 | 7일 |
|------|------|------|----|

형식승인 []

변경승인 []

예비형식승인 []

| | | | |
|-----------|---------------|----------------|--------------|
| ① 제출인 | 대표자 성명 | 생년월일 | |
| | 상호(제조·수입사 명칭) | 주소 (전화번호:) | |
| ② 대상 측정기기 | 제조사/제조국 | 형식(모델명) | 운용프로그램(버전 등) |

| ③ 점검 항목 | ④ 점검 결과 |
|--|------------------|
| 1. 대상 측정기기의 사용 과정에서 측정 결과에 영향을 미칠 수 있는 상수·변수(이하 “상수·변수”라 한다) 등이 변경되는 경우 사용자가 변경 전후의 상태와 변경일시를 파악할 수 있도록 로그기록이 생성된다. | 예 [] 아니오 [] |
| 2. 대상 측정기기에는 「환경분야 시험·검사 등에 관한 법률 시행규칙」 제5조제2항 제1호나목 또는 제6조의2제1항제2호에 따라 점검인이 제출하는 ‘작동원리와 성능에 관한 설명서’에 명시되지 않은 임의 기능이 없다. | 예 [] 아니오 [] |
| 3. 대상 측정기기에는 상수·변수나 측정결과를 정상적인 교정 외의 방법으로 임의 변경할 수 있는 소프트웨어 및 하드웨어적 기능·장치가 없다. | 예 [] 아니오 [] |

「환경분야 시험·검사 등에 관한 법률 시행규칙」 제5조제2항제1호나목[], 같은 항 제2호나목[] 또는 제6조의2제1항제3호[]에 따라 측정기기 운용프로그램 비공개접속경로 자체점검표를 위와 같이 제출합니다.

년 월 일

제출인: (서명 또는 인)

국립환경과학원장 귀하

| 비 고 |
|-----|
|-----|

- ①의 제출인은 제2조에 따른 측정기기를 제작 또는 수입하기 위해 「환경분야 시험·검사 등에 관한 법률」 제9조제1항·제4항에 따라 형식승인·변경승인을 신청하거나, 같은 법 제9조의2제1항에 따라 예비형식승인을 신청하는 자를 말합니다.
- ②의 대상 측정기기는 제출인이 형식승인·변경승인 또는 예비형식승인을 받으려는 측정기기를 말합니다.
- ③의 점검 항목에 대해 사실 여부를 확인할 수 없는 경우에는 ④의 점검 결과로 아니오[]에 표시합니다.

210mm×297mm[백상지 80g/㎡(재활용품)]

측정기기 형식승인서

(앞쪽)

| | | | |
|------|---------------------|----------------------|--|
| 승인번호 | | 제 호 | |
| 신청인 | 상 호 (사업장명칭) | | |
| | 성명(법인의 경우 대표자) | | |
| | 주 소 (전화번호 :) | | |
| | 사업장소재지 (전화번호 :) | | |
| 승인내용 | 제작사 | 제작국 | |
| | 기기명칭 | 형 식(모델명) | |
| | 운용프로그램(버전 등) | 측정범위 최소 : 최대 : | |
| | 최소눈금 (단위) | 공인측정오차범위 ± | |
| | 승인조건 | | |

「환경분야 시험·검사 등에 관한 법률」 제9조제1항·제7항 및 같은 법 시행규칙 제5조제3항에 따라
위와 같이 승인합니다.

년 월 일

QR코드

국립환경과학원장 직인

| 연 월 일 | 변경사항 | 변경조건 | 근 거 | 확 인 |
|-------|------|------|-----|-----|
| | | | | |

Type Approval Certificate of Environmental Instrument

(front)

| | | |
|----------------------|--------------------------------|---|
| Certificate No | | |
| Applicant | Vendor | |
| | Name | |
| | Address (Phone :) | |
| | Business address (Phone :) | |
| Approval information | Company | Country |
| | Product | Type(Model) |
| | Operation program(Ver.) | Measuring range minimum : maximum : |
| | Minimum scale (unit) | Bias ± |
| | Approval Conditions | |
| | | |

We certify type approval as stated above under the Article 9 Section 1 • 7 of the law on Environmental Test and Inspection and the enforcement regulation of Article 5 Section 3 of the same law.

mm/dd/yyyy

QR코드 National Institute of Environmental Research

| | | | | | | |
|--|-------------|-------------------------------|-----|---------|-------|------|
| <input type="checkbox"/> 제조 <input type="checkbox"/> 수입 <input type="checkbox"/> 승인 취소 | | 측정기기 형식승인 관리대장 | | 형식승인번호 | | |
| | | | | 형식승인연월일 | | |
| 상호 (사업장 명칭) | | | | | | |
| 성명 (법인의 경우 대표자) | | (전화번호 :) | | | | |
| 사업장 소재지 | | (전화번호 :) | | | | |
| 형식승인사항 | | | | | | |
| 기기명칭 | 형식 (모델명) | 운용프로그램 (버전 등) | 제작사 | 측정범위 | 최소 눈금 | 오차범위 |
| | | | | | | |
| 승인조건 | | | | | | |
| 측정방법 및 원리 | | | | | | |
| 형식승인 취소 사유 | | ※ 형식승인이 취소된 측정기기에 대해서만 작성합니다. | | | | |
| | | | | | | |

210mm×297mm[보존용지(2종) 70g/m²]

환경측정기기 수입신고서

(앞쪽)

| | | |
|------|-----|---------|
| 접수번호 | 접수일 | 처리기간 7일 |
|------|-----|---------|

[] 자동차 [] 대기 [] 수질 [] 소음·진동 [] 토양 [] 먹는물 [] 실내공기질

| | | |
|-----|---------------------|------|
| 신고인 | 상호(사업장명칭) | |
| | 성명(법인의 경우 대표자) | 생년월일 |
| | 주소 (전화번호 :) | |
| | 사업장소재지 (전화번호 :) | |

| | | |
|------|-------------|----------------------|
| 신고내용 | 형식승인번호 | 승인연월일 |
| | 제작사 | 제작국 |
| | 기기명칭 | 형 식(모델명) |
| | 운용프로그램(버전등) | 측정범위 최소 : 최대 : |
| | 최소눈금(단위) | 공인측정오차범위 ± |
| | 측정방법 및 원리 | |

「환경분야 시험·검사 등에 관한 법률」 제9조제2항·제7항 및 같은 법 시행규칙 제6조제1항에 따라 위와 같이 신고합니다.

년 월 일

신고인

(서명 또는 인)

국립환경과학원장 귀하

| | | |
|--------------|--------|-----|
| 신청(신고)인 제출서류 | 없 음 | 수수료 |
| 담당공무원 확인사항 | 수입신고필증 | 없 음 |

행정정보 공동이용 동의서

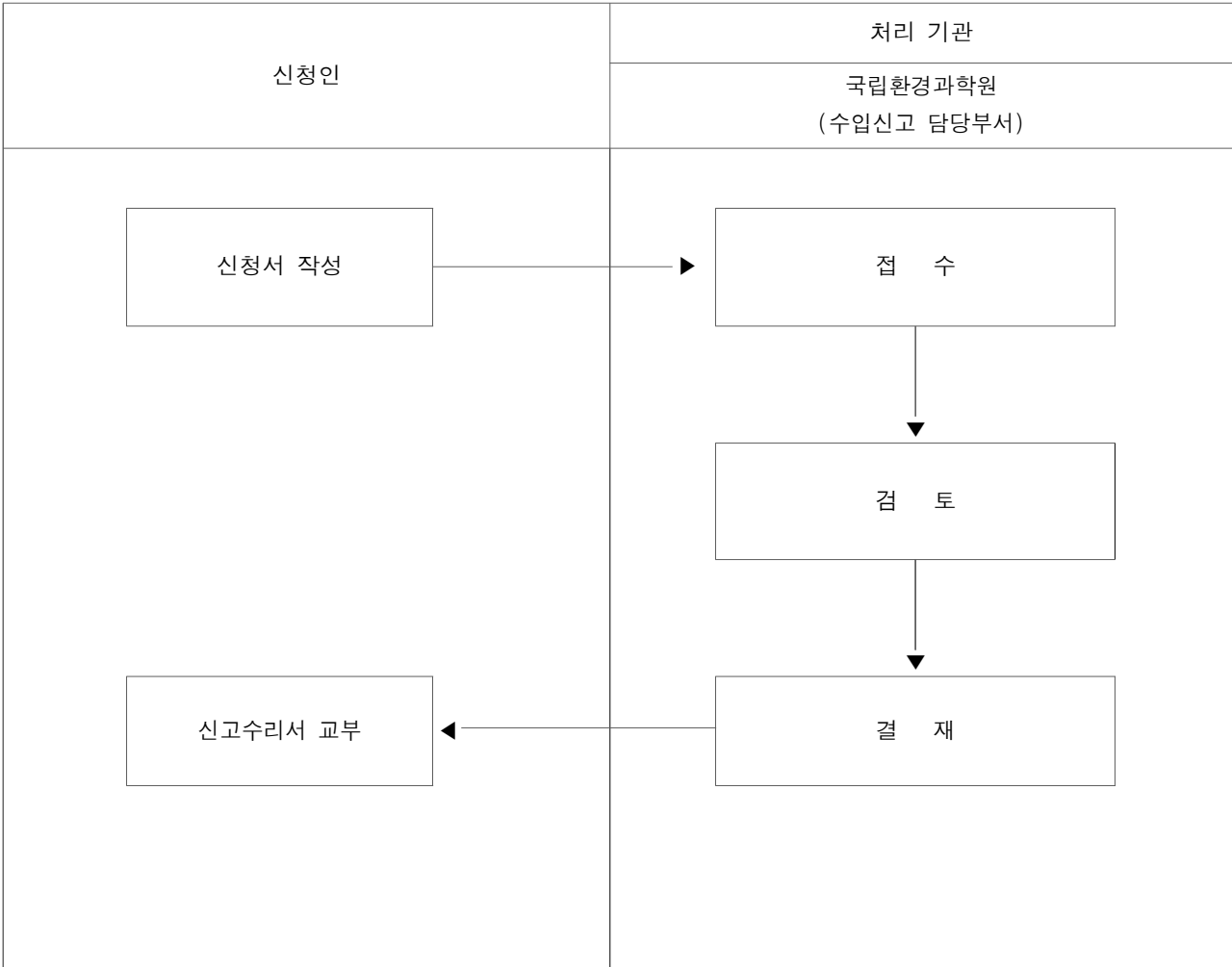
본인은 이 건 업무처리와 관련하여 담당 공무원이 「전자정부법」 제36조에 따른 행정정보의 공동이용을 통하여 위의 담당 공무원 확인 사항을 확인하는 것에 동의합니다. *동의하지 않는 경우에는 신청인이 직접 관련 서류의 사본을 제출해야 합니다.

신고인

(서명 또는 인)

처리절차

이 신청서는 다음과 같이 처리됩니다.



Import Declaration of Environmental Instrument

(front)

| | | |
|----------------|--------------|----------------|
| receipt number | receipt date | process 7 days |
|----------------|--------------|----------------|

[] vehicle [] air [] water [] noise·vibration [] soil [] drinking water [] indoor air quality

| | | |
|-----------|-----------------------------|--|
| Applicant | Vendor | |
| | Name | Date of Birth(or Business registration number) |
| | Address (Phone :) | |
| | Business address (Phone :) | |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|---|
| Application information | Certificate No | Issue date |
| | Company | Country |
| | Product | Type(Model) |
| | Operation program(Ver.) | Measuring range minimum : maximum : |
| | Minimum scale | Bias ± |
| | Method and Principle | |

I hereby declare the import of an environmental instrument as stated above under the Article 9 Section 2·7 of the law on Environmental Test and Inspection and the enforcement regulation of Article 6 Section 1 of the same law.

mm/dd/yyyy

applicant: name signature

National Institute of Environmental Research

| | |
|--|--------|
| <confirmation by an official> a certificate of import declaration(A reporter submits a copy of the certificate if he/she doesn't agree to confirmation) | no fee |
|--|--------|

I hereby agree that an official concerned checks the information stated above through information-sharing under the Article 36 Section 1 of the E-Government Law.

applicant(name) signature

환경측정기기 수입신고수리서

| 신고번호 | | 제 호 | |
|------|---------------------|----------------------|--|
| 신고인 | 상호 (사업장명칭) | | |
| | 성명(법인의 경우 대표자) | | |
| | 주소 (전화번호 :) | | |
| | 사업장소재지 (전화번호 :) | | |
| 신고내용 | 형식승인번호 | 승인연월일 | |
| | 제작사 | 제작국 | |
| | 기기명칭 | 형 식(모델명) | |
| | 운용프로그램(버전 등) | 측정범위 최소 : 최대 : | |
| | 최소눈금(단위) | 공인측정오차범위 ± | |
| | 준수사항 | | |

「환경분야 시험·검사 등에 관한 법률」 제9조제3항 및 같은 법 시행규칙 제6조제2항에 따라 위의 신고를 수리합니다.

년 월 일

국립환경과학원장 직인

Acceptance for Import Declaration of Environmental Instrument

| | | |
|-------------------------|--------------------------------|---|
| Declaration No. | | |
| Applicant | Vendor | |
| | Name | |
| | Address (Phone :) | |
| | Business address (Phone :) | |
| Application information | Certificate No | Issue date |
| | Company | Country |
| | Product | Type(Model) |
| | Operation program(Ver.) | Measuring range minimum : maximum : |
| | Minimum scale | Bias ± |
| | Conditions | |

We accepted the import of an environmental instrument as stated above under the Article 9 Section 3 of the law on Environmental Test and Inspection and the enforcement regulations of the article 6 section 2 of the same law.

mm / dd /yyyy

National Institute of Environmental Research

측정기기에비형식승인 신청서

(앞쪽)

| | | | |
|------|-----|------|------|
| 접수번호 | 접수일 | 처리기간 | 별도규정 |
|------|-----|------|------|

[] 자동차 [] 대 기 [] 수 질 [] 소음·진동 [] 토 양 [] 먹는물 [] 실내공기질

| | | |
|------|---------------------------|----------------------------|
| 신청인 | ① 상호 (사업장명칭) | |
| | ② 성명 (법인의 경우 대표자) | ③ 생년월일 |
| | ④ 주소 (전화번호 :) | |
| | ⑤ 사업장소재지 (전화번호 :) | |
| 신청내용 | ⑥ 제작사 | ⑦ 제작국 |
| | ⑧ 기기명칭 | ⑨ 형 식(모델명) |
| | ⑩ 운용프로그램(버전 등) | ⑪ 측정범위 최소 : 최대 : |
| | ⑫ 최소눈금(단위) | ⑬ 공인측정오차범위 ± |
| | ⑭ 측정방법 및 원리 | |
| | ⑮ 변경내용 | |

「환경분야 시험·검사 등에 관한 법률」 제9조의2제1항·제6항 및 같은 법 시행규칙 제6조의2제1항에 따라 위와 같이 신청합니다.

년 월 일

신청인 (서명 또는 인)

국립환경과학원장 귀하

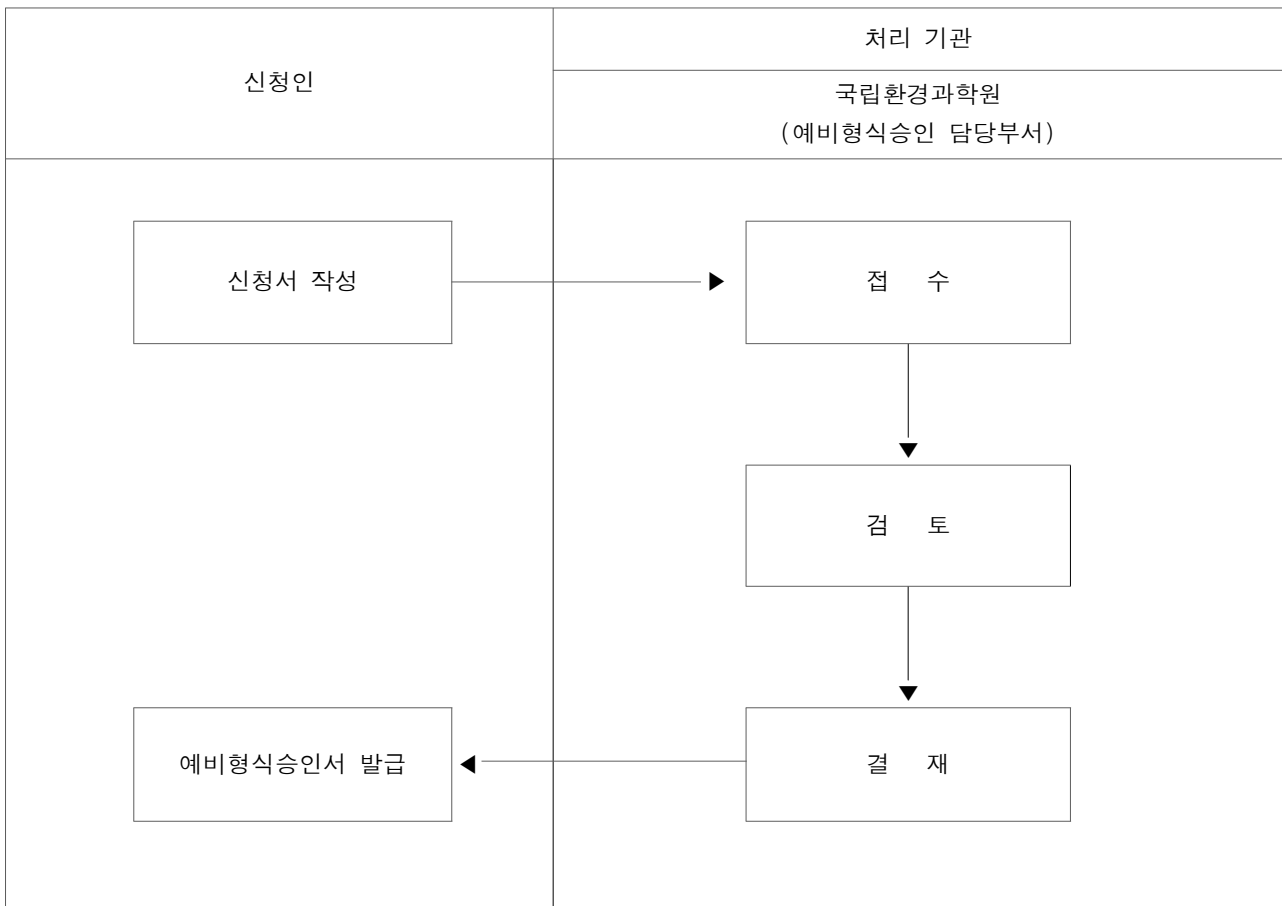
| | | |
|------|--|-----------|
| 구비서류 | 1. 주요 제원에 관한 서류 2. 작동원리와 성능에 관한 설명서 3. 측정기기 운용프로그램 비공개접속경로 자체점검표 4. 성능인증서(인증서가 있는 경우만 해당한다) 5. 그 밖에 국립환경과학원장이 필요하다고 인정하여 고시하는 서류 | 수수료 없음 |
|------|--|-----------|

작성방법

⑭란은 부족한 경우 별지로 작성하여도 됩니다.

처리절차

이 신청서는 다음과 같이 처리됩니다.



측정기기 예비형식승인서

(앞쪽)

| | | |
|------|---|----------------------|
| 승인번호 | 제 호 | |
| 신청인 | 상호 (사업장명칭) | |
| | 성명(법인의 경우 대표자) | |
| | 주소 (전화번호 :) | |
| | 사업장소재지 (전화번호 :) | |
| 승인내용 | 제작사 | 제작국 |
| | 기기명칭 | 형 식(모델명) |
| | 운용프로그램(버전 등) | 측정범위 최소 : 최대 : |
| | 최소눈금 (단위) | 공인측정오차범위 ± |
| | 승인조건: 「환경분야 시험·검사 등에 관한 법률」 제9조의2제4항에 따라 해당 측정기기에 대한 형식승인기준이 마련된 경우에는 형식승인기준이 마련된 날부터 3개월 이내에 형식승인을 신청해야 합니다. | |

「환경분야 시험·검사 등에 관한 법률」 제9조의2제1항·제6항 및 같은 법 시행규칙 제6조의2제3항에 따라 위와 같이 승인합니다.

년 월 일

국립환경과학원장 직인



<형식승인변경>

(뒤 쪽)

| 연 월 일 | 변경사항 | 변경조건 | 근 거 | 확 인 |
|-------|------|------|-----|-----|
| | | | | |

예비형식승인표 발급대장

| | | |
|------|--------|---------|
| 발급번호 | 예비승인번호 | 예비승인연월일 |
|------|--------|---------|

[] 제조

[] 수입

| | |
|--------------------|-----------|
| 상호 (사업장명칭) | |
| 성명 (법인의 경우 대표자) | (전화번호 :) |
| 사업장소재지 | (전화번호 :) |

예비형식승인사항

| 기기명칭 | 형식 (모델명) | 운용프로그램 (버전 등) | 제작사 (수입의 경우) | 측정범위 | 최소검출한계 | 오차범위 |
|------|-------------|------------------|-----------------|------|--------|------|
| | | | | | | |

| | |
|-----------|--|
| 예비승인조건 | |
| 측정방법 및 원리 | |

측정기기 구매자

※ 본 환경측정기기는 「환경분야 시험·검사 등에 관한 법률」 제9조의2제1항에 따라 예비형식승인을 받은 제품이며, 향후 반드시 같은 조 제4항에 따라 형식 승인을 다시 받아야 하는 예비제품임을 인지하고 구매합니다.

년 월 일

소속

직위

성명

(서명 또는 인)

간이측정기 성능인증 신청서

| | | |
|------|---------------------|---------------------|
| 접수번호 | 접수일시 | 처리기간 30일 |
| 신청인 | 상호(사업장 명칭) | |
| | 성명(법인의 경우 대표자 성명) | 생년월일(사업자 또는 법인등록번호) |
| | 사업장 소재지 (전화번호:) | |
| 신청내용 | 제조사 | 제조국가 |
| | 기기명칭(모델명) | 측정방법 및 원리 |
| | 상품명(고유명칭) | 측정범위 최소: 최대: |
| | 최소논금(단위) | 공인측정오차범위 ± |

「환경분야 시험·검사 등에 관한 법률」 제9조의3제1항 및 같은 법 시행규칙 제6조의6제1항에 따라 위와 같이 간이측정기 성능인증을 신청합니다.

년 월 일

신청인

(서명 또는 인)

환경측정기기 검사기관장 귀하

| | |
|------|---|
| 첨부서류 | 1. 간이측정기의 주요 제원에 관한 서류 2. 간이측정기의 작동원리 및 성능에 관한 설명서 |
|------|---|

210mm×297mm[백상지 80g/㎡]

| | | |
|---|--|--------------------|
| 인증번호 제 호 | | |
| 간이측정기 성능인증서 | | |
| 상호 (사업장 명칭) | | |
| 대표자 성명 | | |
| 사업장 소재지 | (전화번호:) | |
| 인증내용 | 제조사 | 제조국가 |
| | 기기명칭 | 측정방법 및 원리 |
| | 형식(모델명) | 측정범위 최소: 최대: |
| | 최소눈금(단위) | 공인측정 오차범위 ± |
| | 성능인증 등급 <input type="checkbox"/> 1등급 <input type="checkbox"/> 등급외 | |
| <p>「환경분야 시험·검사 등에 관한 법률」 제9조의3제1항 및 같은 법 시행규칙 제6조의6제2항에 따라 위와 같이 성능인증서를 발급합니다.</p> <p style="text-align: right;">년 월 일</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>QR코드</div> <div> 환경측정기기 검사기관장 <div style="border: 2px solid orange; padding: 5px; margin-left: 10px;">직인</div> </div> </div> | | |

210mm×297mm[백상지 120g/㎡]

측정기기 정도검사 신청서

| | | |
|------|-----|--|
| 접수번호 | 접수일 | 처리기간: 자동차 및 소음·진동분야는 20일, 그 외 분야는 30일 |
|------|-----|--|

| | |
|-----|---------------------|
| 신청인 | 상호 또는 명칭 |
| | 대표자명 |
| | 사업장소재지 (전화번호 :) |

신 청 내 용

| 기기명 (항목) | 제 작 회사명 | 형 식 (모델명) | 제작번호 | 수 량 | 비 고 |
|-------------|------------|--------------|------|-----|-----|
| | | | | | |

「환경분야 시험·검사 등에 관한 법률」 제11조제4항 및 같은 법 시행규칙 제8조제1항에 따라 위와 같이 정도검사를 신청합니다.

년 월 일

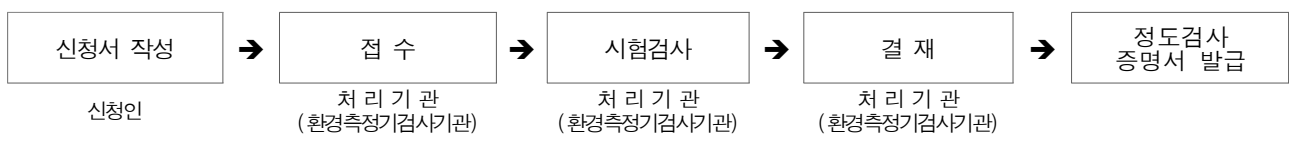
신청인

(서명 또는 인)

환경측정기기 검사기관장 귀하

| | | |
|------|----------|------------------|
| 구비서류 | 정도검사 기록부 | 수수료는 별도규정에 따름 |
|------|----------|------------------|

처 리 절 차



[별지 제7호서식]

측정기기 및 그 부속기기 정도검사 점검표

1. 일반사항

| | | | |
|---------------------|--|-------------------------|----------|
| 회 사 명 | | 제 작 회 사 | |
| 대 표 자 | | 제 작 번 호 (연 월 일) | |
| 형 식 (모델명) | | 형 식 승 인 번 호 (승인받은일자) | (년 월 일) |
| 최초 정도검사일 (연 월 일) | | 직전 정도검사일 (연 월 일) | |

2. 기술사항

| 항 목 | 세 부 시 험 기 준 | 시 험 결 과 | 비 고 |
|-----------|-------------|---------|-----|
| 1. 설치규격 | | | |
| 2. 구 조 | | | |
| 3. 성 능 | | | |
| | | | |
| 종합판정 및 의견 | | 검 사 자 | (인) |

※ 위 양식의 형식과 내용은 측정기기 및 그 부속기기의 종류에 따라 국립환경과학원장이 다르게 정할 수 있습니다.

[별지 제8호서식]

측정기기 및 그 부속기기 정도검사 기록부

회사명:

| | |
|---------------|--|
| 제 작 회 사 명 | |
| 기 기 명 칭 | |
| 형 식(모델명) | |
| 형 식 승 인 번 호 | |
| 형 식 승 인 연 월 일 | |
| 제 작 번 호 | |
| 최초정도검사일 | |

검사내용

| 정도검사일 | 검사결과 | 검 사 자 | | 검사자 날인 | 비 고 |
|-------|------|-------|-----|--------|-----|
| | | 소 속 | 성 명 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

제 호

정도검사 증명서

QR코드

형식(모델명):

검 사 일 자:

유 효 기 간: . . . 까지

형식승인번호:

제 조 사:

제 작 번 호:

검 사 기 관:

검 사 자:

「환경분야 시험·검사 등에 관한 법률」 제11조제4항 및 같은 법 시행
규칙 제8조제3항에 따라 정도검사를 거친 측정기기임을 증명합니다.

년 월 일

환경측정기기 검사기관장 직인

< 비고 >

1. 정도검사 증명서는 환경측정기기의 사용자가 보기 쉬운 곳에 붙여야 합니다.
2. 환경측정기기에 붙이는 면을 고려하여 정도검사 증명서의 규격을 적절히 조정할 수 있습니다.

210mm×297mm[백상지 120g/㎡]

환경측정기기 검사기관 지정신청서

(앞쪽)

| | | |
|--------------------------------|-----------------------|-----------|
| 접수번호 | 접수일 | 처리기간 20일 |
| [] 간이측정기 성능인증 [] 정도검사 [] 검정 | | |
| 신청인 | ① 상호(사업장명칭) | ② 사업자등록번호 |
| | ③ 성명(법인의 경우 대표자) | ④ 생년월일 |
| | ⑤ 주소 (전화번호 :) | |
| | ⑥ 사업장소재지 (전화번호 :) | |
| 업무, 측정 분야 및 대상 기기 | ⑦ 간이측정기 성능인증 | |
| | ⑧ 정도검사 | |
| | ⑨ 검정 | |
| 신청 요건 | ⑩ 기술능력 확보 현황 | |
| | ⑪ 시설 및 장비 확보 현황 | |

「환경분야 시험·검사 등에 관한 법률」 제13조제2항 및 같은 법 시행규칙 제10조제3항에 따라
위와 같이 신청합니다.

년 월 일

신청인

(서명 또는 인)

국립환경과학원장 귀하

| | | |
|---------------|--|-----------|
| 신청인 제출서류 | 1. 기술능력·시설 및 장비가 기준에 맞다는 것을 증명하는 서류 2. 사업계획서 | 수수료 없음 |
| 담당공무원 확인사항 | 1. 법인 등기사항증명서(법인인 경우만 해당합니다) 2. 사업자등록증명(주민등록번호는 제외한다) | |

행정정보 공동이용 동의서

본인은 이 건 업무처리와 관련하여 담당 공무원이 「전자정부법」 제36조제1항에 따른 행정정보의 공동이용을 통하여 위의 담
당 공무원 확인사항을 확인하는 것에 동의합니다. * 사업자등록증의 확인에 동의하지 않는 경우에는 신청인이 직접 관련 서류
의 사본을 제출해야 합니다.

신청인

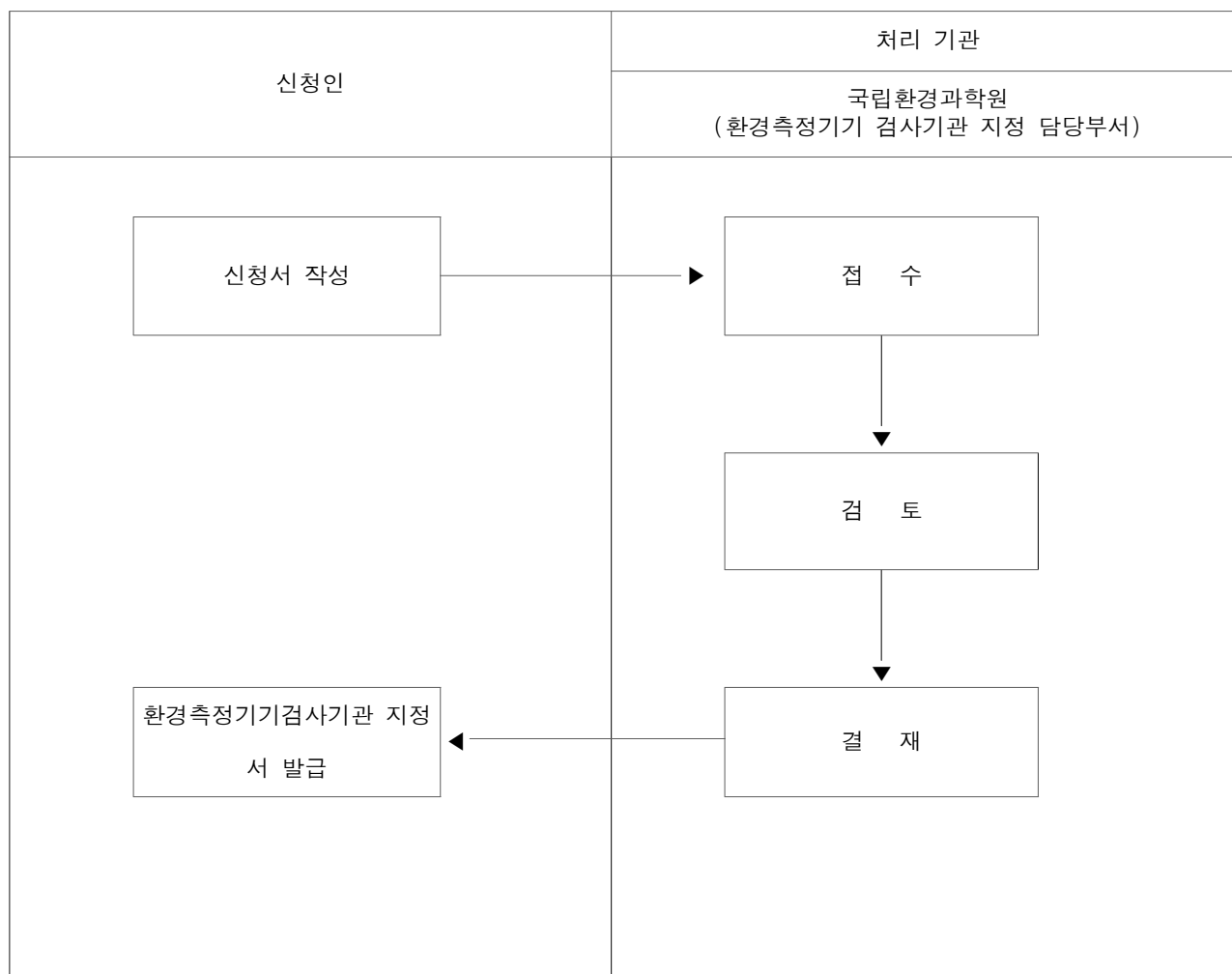
(서명 또는 인)

작성 방법

⑩란과 ⑪란이 부족한 경우에는 별지로 작성하고 이를 증명하는 서류를 붙여야 합니다.

처리절차

이 신청서는 다음과 같이 처리됩니다.



측정대행업 등록신청서

| | | | | |
|--|---------------------|-----|---------|-----|
| 접수번호 | | 접수일 | 처리기간 | 10일 |
| [] 대기 [] 수질 [] 소음·진동 [] 실내공기질 [] 악취 | | | | |
| 신청인 | 성명(법인의 경우 대표자) | | 생년월일 | |
| | 상호(사업장명칭) | | 사업자등록번호 | |
| | 주소 (전화번호 :) | | | |
| 신청내용 | 사업장소재지 (전화번호 :) | | | |
| | 실험실소재지 (전화번호 :) | | | |
| | 측정대행항목 | | | |

「환경분야 시험·검사 등에 관한 법률」 제16조제 1 항 및 같은 법 시행규칙 제14조제 3 항에 따라 측정대행업의 등록을 신청합니다.

년 월 일

신청인 (서명 또는 인)

시·도지사 또는 대도시 시장 귀하

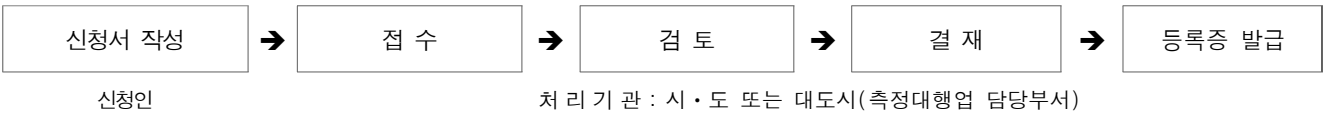
| | | |
|-----------------|--|---------------------------|
| 신청(신고)인 제출서류 | 1. 기술능력 보유현황 및 이를 증명하는 서류 2. 시설·장비의 보유현황 및 이를 증명하는 서류 3. 숙련도 시험 및 현장평가 적합 확인서(소음·진동 분야는 제외합니다) | 수수료 분야별 10,000원 |
| 담당공무원 확인사항 | 1. 법인 등기사항증명서(법인인 경우만 해당) 2. 사업자등록증명(주민등록번호는 제외한다) 3. 국가기술자격증 4. 삭제 <2017. 7. 17.> | |

행정정보 공동이용 동의서

본인은 이 건 업무처리와 관련하여 담당 공무원이 「전자정부법」 제36조제1항에 따른 행정정보의 공동이용을 통하여 위의 담당 공무원 확인 사항을 확인하는 것에 동의합니다. *동의하지 아니하는 경우에는 신청인이 직접 관련 서류를 제출하여야 합니다.

신청인 (서명 또는 인)

처 리 절 차



1. 대기분야 측정기록부

발급번호 : 000000-00

| 대기 측정기록부 | | | | | | |
|---|-------------------|--------------------|-----------------------|---------|-----------------|------|
| ① 의 뢰 인 | 상 호(기관명) | | ② 일 반 현 황 | 시 설 별 | | |
| | 소 재 지(주소) | | | 종 류 별 | | |
| | 대표자(의뢰인) | | | 주 생 산 품 | | |
| | 환 경 기 술 인 | | | | | |
| ③ 의 뢰 내 용 | 측 정 용 도 | | | | | |
| | 대상의 명 칭 (측정지점) | | | | | |
| | 의뢰항목 | | | | | |
| ④ 시 료 채 취 | 현 장 기 상 | 기온 | 습도 | 기압 | 풍향 | 풍속 |
| | | ℃ | % | mmHg | | m/s |
| | 배 출 가 스 | 배출가스 유량 | | 산소농도 | | 기타 |
| | | Sm ³ /분 | | % | | |
| | 채 취 자 의 견 | | | | | |
| | 채 취 일 시 | 채취 일 : . . | | | 시료채취자 | (서명) |
| 채취 시간: ~ | | | (서명) | | | |
| ⑤ 측 정 분 석 결 과 | 측정항목 | 관련 기준 | 측정분석값 | 측정시간 | 측정분석방법 (기기명) | 비 고 |
| | | | | ~ | | |
| | | | | ~ | | |
| | | | | ~ | | |
| | | | | ~ | | |
| | 분석기간 | ~ | | | 분석기술인 | (서명) |
| 책임기술인 | | | | | (서명) | |
| ⑥종 합 의 견 | | | | | | |
| <p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">년 월 일</p> <p style="text-align: center;">상호 소재지 및 연락처 대표자 성명 (서명 또는 인)</p> <p>※ 의뢰사항과 관련이 없는 난은 “해당 없음”으로 기재됩니다.</p> | | | | | | |

210mm×297mm[일반용지 60g/m²(재활용품)]

1-1. 대기분야 측정기록부

발급번호 : 000000-00

| 대기 측정기록부 | | | | | | | | | |
|---|------------|------------------|-------|---------|-----------------------|----------------|---------|----------------|--|
| (이 서식은 「대기환경보전법 시행규칙」 별표 8 대기오염물질의 배출허용기준 항목을 굵게에서 측정할 경우에 작성한다.) | | | | | | | | | |
| ① 의 뢰 인 | 상 호(사업장명) | | | | ② 일 반 현 황 | 업 종 | | | |
| | 사업장소재지(주소) | | | | | 시설 종류 | | | |
| | 대표자(의뢰인) | | | | | 사업장 종별 | | | |
| | 환 경 기 술 인 | | | | | | | | |
| ③ 의 뢰 내 용 | 측 정 용 도 | | | | | | | | |
| | 굴뚝 | 굴뚝 명칭 | 높이 | | 안지름(측정공) | | 굴뚝 종별 | | |
| | | | m | | m | | 종 | | |
| | 의뢰항목 | | | | | | | | |
| ④ 시 료 채 취 | 현 장 기 상 | 날씨 | 기온 | 습도 | 기압 | 풍향 | 풍속 | | |
| | | | ℃ | % | mmHg | | m/s | | |
| | 배 출 가 스 | 표준산소농도 | | 실측산소농도 | | 배출가스유량(산소보정 전) | | 배출가스유량(산소보정 후) | |
| | | % | | % | | Sm³/분 | | Sm³/분 | |
| | | 수분량 | | 배출가스온도 | | 배출가스 유속 | | 기타 | |
| | | % | | ℃ | | m/s | | | |
| | 방 지 시 설 | 명 칭 | | 대 상 물 질 | | | 방 지 효 율 | | |
| | | | | | | | % | | |
| | | | | | | | % | | |
| | 채 취 일 시 | 채취 일 : . . | | 시료채취자 | | (서명) | | | |
| 채취 시간: ~ | | (서명) | | | | | | | |
| | | (서명) | | | | | | | |
| ⑤ 시 설 가 동 상 황 | 배출시설 명칭 | 측정당시 시간당 사용(생산)량 | | | | | | 방지시설 명칭 | |
| | | 연료사용량 | 제품생산량 | 소각량 | 원료투입량 | 종류 | 단위 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ⑥ 측 정 분 석 결 과 | 측정항목 | 허용 기준 | 측정분석값 | 측정시간 | 측정분석방법 (기기명) | | 비 고 | | |
| | | | | ~ | | | | | |
| | | | | ~ | | | | | |
| | | | | ~ | | | | | |
| | 분석기간 | ~ | | 분석기술인 | (서명) | | | | |
| | | | 책임기술인 | (서명) | | | | | |
| ⑦종 합 의 견 | | | | | | | | | |
| 위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. | | | | | | | | | |
| <div style="text-align: center;">년 월 일</div> <div style="text-align: center;">상호</div> <div style="text-align: center;">소재지 및 연락처</div> <div style="text-align: center;">대표자 성명 (서명 또는 인)</div> | | | | | | | | | |
| ※ 의뢰사항과 관련이 없는 난은 "해당 없음"으로 기재됩니다. ※ 액체연료는 황함유량을 ()안에 %단위로 표기하여 주시기 바랍니다. 210mm×297mm[일반용지 60g/m²(재활용품)] | | | | | | | | | |

| 수질 측정기록부 | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|--------------|--|-------|--------|-----------------|---|------|--|---|----|--|---|
| ① 의뢰인 | 상 호(기관명) | | | | ② 일반현황 | 시 설 별 | | | | | | | |
| | 소 재 지(주소) | | | | | 종 류 별 | | | | | | | |
| | 대 표 자(의뢰인) | | | | | 주 생 산 품 | | | | | | | |
| | 환 경 기 술 인 | | | | | | | | | | | | |
| ③ 의뢰내용 | 측 정 용 도 | | | | | | | | | | | | |
| | 대 상 의 명 칭 (측정지점) | | | | | | | | | | | | |
| | 의 퇴 항 목 | | | | | | | | | | | | |
| ④ 시료채취 | 채 취 용 기 및 수 | PE | | L | PP | | L | 유리 | | L | 기타 | | L |
| | 채 취 자 의 견 | | | | | | | | | | | | |
| | 채 취 일 시 | 채취 일 : . . . | | | | 시료채취자 | | (서명) | | | | | |
| | | 채취 시간: ~ | | | | | | (서명) | | | | | |
| ⑤ 측정분석 결과 | 측정항목 | 관련 기준 | | 측정분석값 | | 측정분석방법 (기기명) | | 비 고 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 분석기간 | ~ | | 분석기술인 | | (서명) | | | | | | | |
| 책임기술인 | | | | (서명) | | | | | | | | | |
| ⑥ 종합 의견 | | | | | | | | | | | | | |
| <p>위와 같이 측정분석 결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: center;">년 월 일</p> <p style="text-align: center;">상호 소재지 및 연락처 대표자 성명 (서명 또는 인)</p> <p>※ 의뢰사항과 관련이 없는 난은 “해당 없음”으로 기재됩니다.</p> | | | | | | | | | | | | | |

210mm×297mm[일반용지 60g/m²(재활용품)]

| 소음·진동 측정기록부 | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------|--|-----------------|--|
| ① 측정의뢰인 | 상 호(기관명) | | | | ② 의뢰내용 | 측정 용도 | | | | | |
| | 소 재 지(주소) | | | | | 대상(사업장, 시설 등)의 명칭 | | | | | |
| | 대 표 자(의뢰인) | | | | | 의뢰 항목 | | | | | |
| | 환경기술인 | | | | | | | | | | |
| ③ 현 장 측 정 | 측정 지점 선정 | 지점 요약 서술 | | | | 약도 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 측정 결과 | 측정 지점 | 측정 구분 | 측정값 | 풍속 | 측정 시각 | 측정 기기 | 측정대상의 가동률 등 | | | |
| | | | 측정 | | | | | | | | |
| | | | 배경 | | | | | | | | |
| | | | 측정 | | | | | | | | |
| | | 배경 | | | | | | | | | |
| | ④ 측 정 값 보 정 | 측정 지점 | 관련 기준 | 측정 항목 | 측정소음도 (진동레벨) | 배경값 보정 | 대상소음도 (진동레벨) | 보정 지역 기타 | | 평가소음도 (진동레벨) | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 측 정 일 시 | | 측정일 : . . | | | | 측정자 | (서명) | | | | |
| | 측정시간: ~ | | | | (서명) | | | | | | |
| ⑤ 중 합 의 견 | | | | | | | | | | | |
| <p>위와 같이 측정 및 보정 결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">년 월 일</p> <p style="text-align: center;">상호 소재지 및 연락처 대표자 성명 (서명 또는 인)</p> <p>※ 의뢰사항과 관련이 없는 난은 “해당 없음”으로 기재됩니다.</p> | | | | | | | | | | | |

210mm×297mm[일반용지 60g/m²(재활용품)]

| 실내공기질 측정기록부 | | | | | | | | | |
|---|------------|----------|--------------|-------|-----------------------|--------------------|----------------|---------|--|
| ① 의 뢰 인 | 상 호(기관명) | | | | ② 의 뢰 내 용 | 측 정 용 도 | | | |
| | 소 재 지(주소) | | | | | 시 설 명 | | | |
| | 대 표 자(의뢰인) | | | | | 규 모 (면적/세대수/구간) | | | |
| | 관 리 책 임 자 | | | | | 의뢰항목 (측정대상) | | | |
| ③ 시 료 채 취 | 측정지점요약 | | | | | | | | |
| | 현장 정보 | 측정 지점 | 실내 기상 | | | | 관련 설비 설치/가동 여부 | | |
| | | | 실내 온도 | 습도 | 기류 속도 | 실내 기압 | 환기설비 | 공기정화 설비 | |
| | | | ℃ | % | m/s | | / | / | |
| | | | | | | / | / | | |
| | 채취자 의견 | | | | | | | | |
| | 채 취 일 시 | | 채취 일 : . . . | | | 시료채취자 | (서명) | | |
| 채취 시간: ~ | | | (서명) | | | | | | |
| ④ 측 정 분 석 결 과 | 측정항목 | 관련 기준 | 측정지점 | 측정분석값 | 측정시간 | 측정분석방법 (기기명) | 비 고 | | |
| | | | | | ~ | | | | |
| | | | | | ~ | | | | |
| | | | | | ~ | | | | |
| | | | | | ~ | | | | |
| | 분석기간 | | ~ | | 분석기술인 | | (서명) | | |
| 책임기술인 | | | | | (서명) | | | | |
| ⑤ 종 합 의 견 | | | | | | | | | |
| <p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">년 월 일</p> <p style="text-align: center;">상호 소재지 및 연락처 대표자 성명 (서명 또는 인)</p> <p>※ 의뢰사항과 관련이 없는 난은 “해당 없음”으로 기재됩니다.</p> | | | | | | | | | |

210mm×297mm[일반용지 60g/m²(재활용품)]

| 악취 측정기록부 | | | | | | | | | |
|---|--------------|------------|-------|-------|-------------|------------------|------------------------|-----|--|
| ① 의뢰인 | 상 호(기관명) | | | | ② 의뢰내용 | 측 정 용 도 | | | |
| | 소 재 지(주소) | | | | | 대상의 명칭 (측정지점) | | | |
| | 대표자(의뢰인) | | | | | 의뢰항목 | | | |
| | 관 리 책 임 자 | | | | | | | | |
| ③ 시료채취 | 측정지점선정 | 지점 요약서술 | | | | 약도 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 지점(높이, m) | | | | 공정·시설 | | | |
| | 현장정보 | 현장 기상 | | | | | 조업 상태 (사업장에만 해당합니다) | | |
| | | 날씨 | 기온 | 풍향 | 풍속 | 기압 | | | |
| | | | ℃ | 풍 | m/s | | | | |
| | 채취자 의견 | | | | | | | | |
| | 채 취 일 시 | 채취 일 : . . | | | | 시료채취자 | (서명) | | |
| | | 채취 시간: ~ | | | | | (서명) | | |
| | ④ 측정분석 결과 | 측정항목 | 관련 기준 | 측정분석값 | 측정분석방법(기기명) | | | 비 고 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 분석기간 | | ~ | | 분석기술인 | | (서명) | | | |
| | | | | 책임기술인 | | (서명) | | | |
| <p>위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.</p> <p style="text-align: right;">년 월 일</p> <p style="text-align: center;">상호 소재지 및 연락처 대표자 성명 (서명 또는 인)</p> <p>※ 의뢰사항과 관련이 없는 난은 “해당 없음”으로 기재됩니다.</p> | | | | | | | | | |

210mm×297mm[일반용지 60g/m²(재활용품)]

[]대기 []수질 환경오염사고 발생 확인서

※ 색상이 어두운 란은 신청인이 적지 않습니다.

| | | | |
|--------------|------------------------|--------------|---------|
| 발급번호 : 제 - 호 | 접수일 | 발급일 | 처리기간 7일 |
| 신청인 | 상호(명 칭) | 측정대행업 등록번호 | |
| | 성명(대표자) | 담당자 성명 및 연락처 | |
| | 주소(측정대행업체) (전화번호:) | | |

긴급 측정대행계약 주요내용

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| 긴급 측정 대행 계약 내용 | 일시 : 년 월 일 (시) 오염사고 지역 : |
| | 측정대행 의뢰기관 : |
| | 용역명 : |
| | 사고내용 : |
| | 측정대행 항목 : |

「환경분야 시험·검사 등에 관한 법률 시행규칙」 제15조의3제3항에 따라 측정대행계약 사후제출을 위하여 환경오염사고 발생에 따른 긴급 측정대행계약 이행 내역 확인을 신청합니다.

신청인
년 월 일
(서명 또는 인)

시·도지사, 시장·군수·구청장 귀하

위 사실을 확인함

00 시장

직인

| | | |
|------|----------------------------------|-----------|
| 첨부서류 | 환경오염사고 상세 내역 1부 긴급 측정대행계약서 1부 | 수수료 없음 |
|------|----------------------------------|-----------|

처리절차

이 확인서는 아래와 같이 처리됩니다.

| | |
|-----|------------------|
| 신청인 | 처리기관 |
| | 시·도지사, 시장·군수·구청장 |

| | | | | | | | | |
|---------------|---|---------------------|---|-------------------------|---|----------------|---|-----------|
| 신청서 작성 신청인 | ⇒ | 접수 처리기관 (지자체) | ⇒ | 신청서 검토 처리기관 (지자체) | ⇒ | 신청서 발급 처리기관 | ⇒ | 수령 신청인 |
|---------------|---|---------------------|---|-------------------------|---|----------------|---|-----------|

신 · 구조문대비표

| 현 행 | 개 정 안 |
|--|---|
| 제3조(형식승인 등의 변경승인 등) 법 제9조제4항에서 “환경부령으로 정하는 중요사항”이란 다음 각 호의 사항을 말한다. 1. ~ 3. (생략) 4. <u>측정기기 운용프로그램</u> | 제3조(형식승인 등의 변경승인 등) ----- ----- -----. 1. ~ 3. (현행과 같음) 4. <u>측정기기 운용프로그램(「대기환경보전법 시행령」 제19조에 따른 굴뚝 원격감시체계 관제센터 또는 「물환경보전법」 제37조에 따른 수질 원격감시체계 관제센터에 측정결과를 자동으로 전송할 수 있는 구조와 성능을 가진 측정기기만 해당한다)</u> |
| 제6조의5(성능인증 대상 간이측정기) (생략) <u><신설></u> | 제6조의5(성능인증 대상 간이측정기) ① (현행 제목 외의 부분과 같음) ② 제1항에도 불구하고 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 법 제9조의3제1항에 따른 성능인증 대상에서 제외한다. 1. <u>간이측정기를 국내에서 판매하지 않고 수출 전용으로 제</u> |

| | |
|--|--|
| | <p><u>조하는 경우</u></p> <p>2. <u>간이측정기를 법 제9조의3제1항에 따른 성능인증을 받기 위해 수입하는 경우(수입 수량은 5대 이내로 제한한다)</u></p> <p>3. <u>환경시험·검사 목적이 아닌 가전제품, 자동차 등에 부속품으로 설치되어 있는 측정기기인 경우</u></p> <p>4. 「소방시설 설치 및 관리에 관한 법률」 제37조에 따라 형식승인을 받은 가스누설경보기 또는 감지기, 「의료기기법」 제6조제2항에 따른 제조허가·제조인증을 받거나 제조신고한 의료기기, 그 밖에 다른 법령에 따라 인증 등을 받은 측정기기 중 국립환경과학원장이 고시하는 측정기기인 경우</p> |
| 제10조(검사기관의 지정 등) ①·② (생략) | 제10조(검사기관의 지정 등) ①·② (현행과 같음) |
| ③ 법 제13조제2항에 따라 검사기관으로 지정받으려는 자는 제2항에 따른 기술능력·시설 및 장비를 갖추어 별지 제13호서식 | ③ ----- ----- ----- ----- |

의 검사기관 지정신청서에 다음 각 호의 서류를 첨부하여 국립환경과학원장에게 제출(「전자정부법」 제2조제7호에 따른 정보통신망에 의한 제출을 포함한다)하여야 한다. 이 경우 담당 공무원은 「전자정부법」 제36조제1항에 따른 행정정보의 공동이용을 통하여 법인 등기사항증명서 또는 사업자등록증을 확인하여야 하며, 신청인이 사업자등록증의 확인에 동의하지 아니하는 경우에는 그 사본을 제출하도록 하여야 한다.

1. 2. (생략)

④ ⑤ (생략)

제14조(측정대행업의 등록) ① ② (생략)

③ 법 제16조제1항에 따라 측정대행업의 등록을 하려는 자는 별지 제16호서식의 측정대행업 등록신청서에 다음 각 호의 서류를 첨부하여 특별시장·광역시장·특별자치시장·도지사 또는 특별자치도지사(이하 “시·도지사”라 한다) 또는 대도시

-----.

----- 사업자등록증명(주민등록번호는 제외한다)을 ---

----- 확인-

----- 사업자등록증 -

-----.

1. 2. (현행과 같음)

④ ⑤ (현행과 같음)

제14조(측정대행업의 등록) ① ② (현행과 같음)

③ -----

시장(「지방자치법」 제175조에 따른 서울특별시·광역시 및 특별자치시를 제외한 인구 50만 이상의 시의 시장을 말한다. 이하 같다)에게 제출(「전자정부법」 제2조제7호에 따른 정보통신망에 의한 제출을 포함한다)하여야 한다. 이 경우 담당 공무원은 「전자정부법」 제36조제1항에 따른 행정정보의 공동이용을 통하여 국가기술자격증, 법인 등기사항증명서 또는 사업자등록증을 확인하여야 하며, 신청인이 국가기술자격증 또는 사업자등록증의 확인에 동의하지 아니하는 경우에는 그 사본을 제출하도록 하여야 한다.

1. ~ 3. (생략)

④ ~ ⑧ (생략)

제15조의3(측정대행계약 관련 자
료의 종류 및 제출) ① (생략)

② 측정대행업자는 환경측정분석정보관리시스템을 이용하여 제1항에 따른 자료를 제출할 수 있다.

<신 설>

제17조의6(시험·검사성적서 및 관련 기록부의 서명) 법 제18조의3제4항에서 “환경부령으로 정하는 자”란 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람을 말한다.

1. (생 략)
2. 영 제14조제1항에 따른 환경

③ 제1항에도 불구하고 영 제13조의2에 따른 사업장 또는 해당 사업장 인근 지역에서 환경오염 사고가 발생하여 사업장을 운영하는 자 또는 시·도지사가 긴급하게 측정을 의뢰한 경우 측정대행업자는 제1항에 따른 측정대행계약서 및 서류를 측정대행에 관한 계약을 체결한 날부터 30일 이내에 제출할 수 있다. 이 경우 측정대행업자는 해당 환경오염사고가 발생한 날부터 30일 이내에 별지 제32호서식의 환경오염사고 사실 확인서를 작성하여 환경오염사고 발생지역 관할 시·도지사 또는 대도시시장의 확인을 받아 함께 제출해야 한다.

제17조의6(시험·검사성적서 및 관련 기록부의 서명) -----

---.

1. (현행과 같음)
2. -----

측정분석사검정의 응시자격을
갖춘 사람 중에서 기술능력
및 근무경력 등을 고려하여
시험·검사기관의 장이 해당
분야별로 지정하는 사람

<신 설>

제17조의7(환경측정분석정보관리
시스템의 구축·운영) ① (생
략)

② 측정대행업자는 법 제18조의
5제2항에 따라 같은 항 각 호의
정보를 측정분석을 완료한 날부
터 15일 이내에 환경측정분석정
보관리시스템에 입력해야 한다.

제29조(사후 관리) (생 략)

<신 설>

<신 설>

----- 장(측정대행
업자는 제외한다)이 --

3. 별표 9 측정대행업 세부기준
중 해당 분야의 책임기술인력
으로 등록된 사람

제17조의7(환경측정분석정보관리
시스템의 구축·운영) ① (현행
과 같음)

② -----

-- 20일 -----
-----.

제29조(사후 관리) ① (현행 제목
외의 부분과 같음)

② 법 제28조제5항에 따라 환경
부장관은 측정대행업자에 대한
시험·검사등의 운영실태를 확
인하기 위해 매년 지도·점검계
획을 수립·시행해야 한다.

③ 제2항에 따른 지도·점검계
획에 따라 시·도지사 또는 대
도시 시장은 지도·점검을 실시

| |
|---|
| <p><u>하고 그 결과를 환경부장관에게 제출해야 한다.</u></p> |
|---|