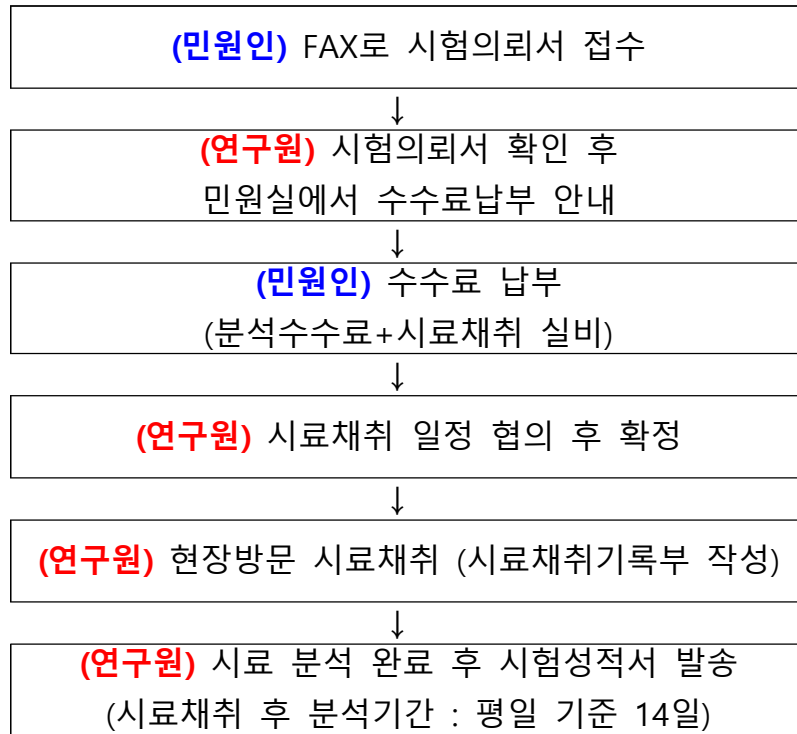


폐기물 시험의뢰서 작성안내



1) 시험의뢰서 작성 후 팩스 보내주세요. (FAX 054-339-8209, 기타문의사항 054-339-8201)

2) 시험의뢰서 작성방법 (참고1)

① 폐기물 시료명 : 폐기물 종류 작성

- 7개항목 분석 : 분진, 소각재
- 8개항목 분석 : 광재, 폐주물사, 폐사, 폐내화물, 도자기조각, 안정화 및 고형화 처리물, 폐촉매, 수은함유폐기물 처리잔재물
- 11개항목 분석: 오니류, 폐흡착제, 폐흡수제

※ 폐기물 종류 및 시료명은 관할 시·군 담당자와 반드시 확인 후 기재하여야 함. (폐기물관리법 시행규칙 제4조의2)

② 시험목적 : 제출용(인·허가 기관에 제출할 목적) / 참고용(자체관리 및 위탁처리 참고 목적)

③ 검체량 : 입경 5 mm이하 폐기물로 500 g 이상

④ 성적매수 : 1매(성적서 재발급은 1년 이내 가능하며, 수수료 500원이 부과됩니다)

⑤ 검사항목 및 수수료 : (참고2) 폐기물 시험분석수수료 참조

⑥ 시료채취실비부담금 : (참고3) 시료채취를 위한 출장비(지역별 부담금 참조)

⑦ 비고 : 채취장소 지역 및 배출폐기물 시료채취 장소

⑧ 업체명 : 폐기물 배출사업장명

⑨ 대표자 : 폐기물배출사업장 대표자 성함

⑩ 의뢰인주소 : 폐기물배출사업장 주소

⑪ 의뢰인성명 : 폐기물배출사업장 대표자 또는 직원 또는 위탁받은 자

⑫ 연락처 : 검사수수료 안내 및 시료채취시 안내자 등 문자메세지 수신 가능한 번호

⑬ 시험성적서 수령방법 : 성적서는 우편 또는 기타 중 한 가지를 선택해주세요

우편선택시 ⑩ 의뢰인주소로 등기 발송되며 e-mail 선택시 e-mail주소를 작성해주세요

※ 폐기물관리법 시행규칙[별표5의 8]따라 지정폐기물 판정시 관할 시장·군수 및 지방환경관서의 장에게 통보됨

시험의뢰서

※ 영문성적서 교부신청()

폐기물 시료명	시험 목적	검체 수량	성적 매수	검사 항목	수수료	비 고 (지역 및 채취장소)
① 폐흡착제	②제출용	③1kg	④1매	⑤11개 항목	181,900원	⑦ 포항 남구/ 공장내 폐기물보관장 또는 주소
				⑥시료채취 실비부담금	93,400원	
				합 계	275,300원	

※ 폐기물 종류 및 시료명은 관할 시·군 담당자와 반드시 확인 후 기재하여야 함.

상기 시료를 검사의뢰 합니다.

2025 년 4 월 1 일

업 체 명 : ⑧ 경북보건환경연구원

대 표 자 : ⑨ 홍길동

주 소 : ⑩ 영천시 금호읍 고수골길 22

성 명 : ⑪ 고길동 (서명 또는 날인) 전화(핸드폰) : ⑫ 010-1234-5678

※ ⑬ 성적서 수령방법(택 1) : 우편 기타 (SMS문자, e-mail)

(e-mail : qwer@asdf.com)

선 결	원 장			결 재 · 공 략	토양폐기물과장	전 결
접수일시		번호				
처 리 과	토양폐기물과					

경상북도 보건환경연구원장 귀하

※ 수수료는 경상북도수입증지로서 이면 또는 별지에 첨부하기 바랍니다.

※ 폐기물관리법 시행규칙[별표5의 8]따라 의뢰된 모든 폐기물은 지정폐기물 판정시 관할 시장·군수 및 지방환경관서의 장에게 알림

◆개인정보의 수집에 관한 동의서◆

경상북도 보건환경연구원에서 검사·시험 의뢰에 관련하여 아래와 같이 개인정보를 수집하고 있습니다.

- 개인정보의 수집·이용 목적 : 시료 검사 후 성적서 발송용
- 수집하려는 개인정보의 항목 : 성명, 연락처, 주소
- 개인정보의 수집기간 : 5년
- 개인정보 수집과 관련하여 동의를 거부할 권리가 있으며, 동의 거부시 성적서 발급통지가 발송되지 않음을 알려드립니다.

개인정보 수집 및 이용에 동의하십니까 동의 동의하지 않음

부적합 결과시 전화 컨설팅 희망 유무 (예), (아니오)

(참고2) 폐기물 시험·분석 수수료

연번	항 목	분석 수수료(원)		
		7항목	8항목	11항목
		113,900	124,700	181,900
1	시안화합물	22,200	22,200	22,200
2	6가크롬	17,700	17,700	17,700
3	구리	15,100	15,100	15,100
4	카드뮴	15,100	15,100	15,100
5	납	15,100	15,100	15,100
6	비소	16,900	16,900	16,900
7	수은	11,800	11,800	11,800
8	기름성분		10,800	10,800
9	유기인화합물			29,000
10	테트라클로로에틸렌			28,200
11	트리클로로에틸렌			
	pH	4,000		
	수분 또는 고형물	2,200		
	강열감량 또는 유기물함량	4,000		

※ 국립환경과학원 고시 제2017-2호(2019.6.26.)에 의하여 산정

(참고 3) 폐기물 시료채취 실비부담금

지 역	실비부담금(원)	지 역	실비부담금(원)
경산	93,400	영덕	98,600
경주	93,400	영양	95,000
고령	98,400	영주	94,200
구미	94,200	영천	40,000
군위	95,800	예천	99,800
김천	98,000	울진	108,600
문경	100,400	의성	86,800
봉화	95,800	청도	106,800
상주	105,600	청송	97,600
성주	92,400	칠곡	93,400
안동	97,200	포항	93,400