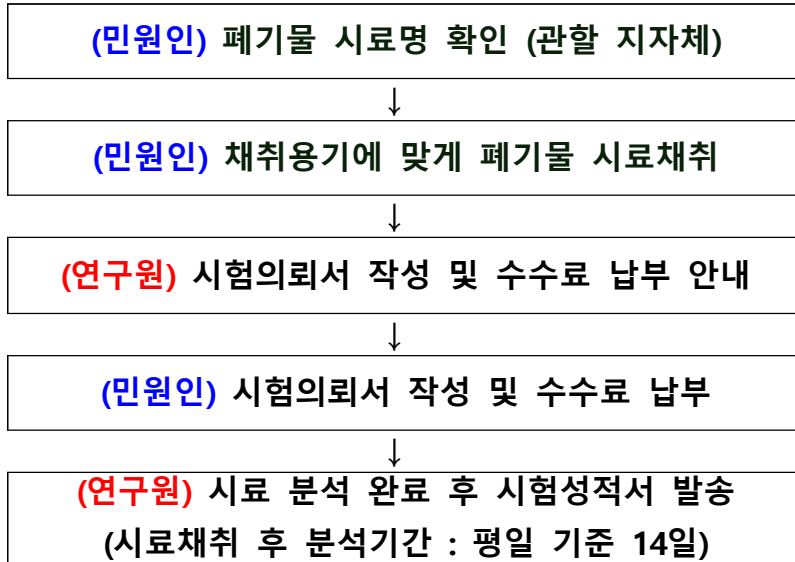


참고용 폐기물 시험의뢰서 작성안내



1) 시료는 알맞은 용기에 채취하여 가져오세요.

항 목	채취 가능한 용기
7개 항목	지퍼백, 유리병, 갈색유리병
8개 항목	유리병, 갈색유리병
11개 항목	갈색유리병



※ 갈색유리병을 대신하여, 유리병에 검은 비닐이나 은박지로 차광후 사용가능함

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 검체량 : 입경 5 mm이하 폐기물로 500 g 이상

③ 검사항목 및 수수료 : (참고2) 폐기물 시험·분석수수료 참조

④ 비고 : 채취장소 지역 및 배출폐기물 시료채취 장소

⑤ 업체명 : 폐기물 배출사업장명, 대표자 성함

⑥ 의뢰인주소 : 폐기물배출사업장 주소 (성적서 받을 주소) 및 담당자 성명

⑦ 연락처 : 검시료채취시 안내자 등 문자메세지 수신 가능한 번호

⑧ 시험성적서 수령방법 : 성적서는 우편 또는 기타 중 한 가지를 선택해주세요

우편선택시 ⑥ 의뢰인주소로 등기 발송되며, e-mail 선택시 e-mail주소를 작성해주세요

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

(참고1) 시험의뢰서 작성예시

【참고용】

시험의뢰서

※ 영문성적서 교부신청()

폐기물 시료명	시험 목적	검체 수량	성적 매수	검사 항목	수수료	비 고 (지역 및 채취장소)
① 폐흡착제	참고용	②1kg	1매	③ 11개 항목	181,900원	④ 포항 남구/ 공장내 폐기물보관장 또는 주소

※ 폐기물 종류 및 시료명은 관할 시군 담당자와 반드시 확인 후 기재하여야 함.

상기 시료를 검사의뢰 합니다.

2025 년 4 월 1 일

업 체 명 : ⑤ 경북보건환경연구원

대 표 자 : 홍길동

주 소 : ⑥ 영천시 금호읍 고수골길 22

성 명 : 고길동 (서명 또는 날인) 전화(핸드폰) : ⑦ 010-1234-5678

※⑧ 성적서 수령방법(택 1) : 우편 기타 (SMS문자, e-mail)

(e-mail : qwer@asdf.com)

선 결	원 장			결재·공람	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 알릴

◆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