

1_생활계 유해폐기물 처리계획 수립 및 평가 등에 관한 지침

[시행 2022. 2. 28.] [환경부고시 제2022-48호, 2022. 2. 28., 제정.]

환경부(생활폐기물과), 044-201-7426

제1조(목적) 이 고시는 「폐기물관리법」(이하 “법”이라 한다) 제14조의4 및 같은 법 시행규칙(이하 “시행규칙”이라 한다) 제16조의2제6항에 따라 특별시장, 광역시장, 특별자치시장, 도지사, 특별자치도지사, 시장·군수·구청장이 지켜야 할 생활계 유해폐기물의 처리계획 수립 및 평가방법 등에 관하여 필요한 세부사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(용어의 정의) 이 고시에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같다.

1. “생활계 유해폐기물”이란 법 제14조의4에 따라 생활폐기물 중 질병 유발 및 신체 손상 등 인간의 건강과 주변환경에 피해를 유발할 수 있는 폐기물을 말한다.
2. 평가대상기관은 법 제14조의4제1항에 따라 생활계 유해폐기물 처리계획을 수립·시행하고, 그 추진성과를 평가해야 하는 특별자치시장, 특별자치도지사, 시장·군수·구청장을 말한다.
3. 성과보고서란 평가대상기관이 생활계 유해폐기물 처리계획서 중 연도별 세부 추진계획에 대하여 매년 추진성과를 작성한 보고서를 말한다.
4. “평가위원회”란 평가대상기관이 작성한 성과보고서를 평가하기 위하여 분야별 전문가로 구성된 위원회를 말한다.
5. “성과평가서”란 평가위원회가 평가대상기관이 의뢰한 성과보고서를 구체적인 기준 및 방법에 따라 평가한 결과를 작성한 평가서를 말한다.

제3조(평가대상기관 책무) 특별자치시장, 특별자치도지사, 시장·군수·구청장은 시행규칙 제16조의2제2항 및 제3항에 따라 생활계 유해폐기물에 대한 처리계획을 수립·시행하고 성과를 평가해야 한다.

제4조(생활계 유해폐기물 처리계획의 수립) ① 평가대상기관은 법 제14조의4제1항에 따라 생활계 유해폐기물 처리계획을 5년 주기로 수립해야 한다. 이 경우 연도별 세부 추진계획이 포함되어야 한다.

② 평가대상기관은 시행규칙 제16조의2제1항에 따른 생활계 유해폐기물을 대상으로 처리계획 수립 시 특별자치시, 특별자치도, 시·군·구의 여건을 고려하여 처리계획을 수립·시행하여야 한다.

제5조(생활계 유해폐기물 처리계획의 성과평가 및 방법) ① 평가대상기관은 제4조에 따라 수립한 연도별 세부 추진계획의 성과를 평가하기 위하여 별지 제2호서식에 따라 성과보고서를 작성하여 다음 연도 3월 10일까지 평가위원회에 평가를 의뢰하여야 한다.

② 평가위원회는 제1항에 따라 평가대상기관이 의뢰한 성과보고서를 평가하고 그 결과를 별지 제3호서식에 따라 성과평가서로 작성하여 3월 31일까지 평가대상기관에 제출해야 하며 성과평가에 대한 구체적인 기준 및 방법은 별표 1과 같다.

③ 평가대상기관은 제2항에 따라 평가위원회로부터 제출받은 평가결과를 반영하여 4월 30일까지 연도별 처리계획을 포함한 생활계 유해폐기물의 처리계획을 조정·확정하여야 한다.

제6조(평가위원회 기능) 평가위원회는 생활계 유해폐기물 연도별 세부추진계획의 성과를 평가하고 자문하는 역할을 한다.

제7조(평가위원회 구성) ① 평가대상기관은 생활계 유해폐기물 처리계획의 평가업무를 효율적으로 추진하기 위하여 분야별 전문가를 활용하여 평가위원회를 구성한다.

② 평가위원회는 위원장 1명을 포함한 10인 이내의 위원으로 구성한다.

③ 위원장은 위촉위원 중에서 호선하고, 위원장 및 위원의 임기는 2년으로 하되 연임할 수 있다. 다만, 위원이 궐위된 경우 보궐위원의 임기는 전임자 임기의 남은 기간으로 한다.

④ 평가위원회의 업무를 보좌하고 평가업무 수행을 원활히 추진하기 위하여 간사를 두며, 간사는 평가대상기관의 담당부서장으로 한다.

제8조(평가위원회 운영) ① 평가위원회의 회의는 성과보고서 평가를 위하여 연 1회 개최를 원칙으로 하며, 평가대상기관은 구성 위원 과반수 이상이 성과평가에 참여할

수 있도록 해야 한다. 다만, 평가대상의 생활계 유해폐기물 처리계획에 대한 의견요청이 있을 경우에는 수시로 개최할 수 있다.

② 평가위원회는 필요시 현장을 방문하여 제출된 서류의 성과와 실적 등 제반 사항을 확인할 수 있다.

③ 평가위원회에 참석한 위원에게 예산의 범위 내에서 수당, 여비, 그 밖에 필요한 경비를 지급할 수 있다.

제9조(보고서 등 제출) ① 시장·군수·구청장은 성과보고서, 평가위원회의 성과평가서, 연도별 세부 추진계획서를 5월 15일까지 특별시장, 광역시장, 도지사에게 제출하고, 특별시장, 광역시장, 특별자치시장, 도지사, 특별자치도지사는 5월 31일까지 환경부장관에게 제출하여야 한다.

② 평가대상기관은 제5조제3항에 따라 연도별 세부 추진계획을 조정한 경우에는 이를 반영한 처리계획서를 환경부장관에게 제출하여야 한다.

제10조(평가결과의 활용) ① 환경부장관은 제5조의 성과평가 결과에 따라 우수 기관을 선정하여 표창을 수여하거나 예산의 범위 내에서 인센티브를 지원할 수 있다.

② 환경부장관은 제1항에 따라 지원을 할 경우 평가대상기관에서 제출한 성과평가 결과를 확인·검증해야 하며, 제출된 자료의 확인 검증을 위해서 한국폐기물협회에 업무의 전부 또는 일부를 대행하게 할 수 있다.

③ 환경부장관은 제9조에 따라 제출한 성과평가 결과에 대하여 개선이 필요하다고 인정하는 경우 특별자치시장, 특별자치도지사, 시장·군수·구청장에게 개선을 권고할 수 있다.

제11조(재검토기한) 환경부장관은 이 고시에 대하여 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」에 따라 2022년 7월 1일 기준으로 매 3년이 되는 시점(매 3년째의 6월 30일까지를 말한다)마다 그 타당성을 검토하여 개선 등의 조치를 하여야 한다.

부칙 <제2022-48호, 2022. 2. 28.>

제1조(시행일) 이 고시는 발령한 날부터 시행한다.

제2조(최초 생활계 유해폐기물 처리계획서에 관한 적용례) 시장·군수·구청장은 제4조에 따라 최초의 생활계 유해폐기물 처리계획서(2022년~2026년)를 2022년 8월 15일까지 특별시장, 광역시장, 시·도지사에게 제출하고, 특별시장, 광역시장, 특별자치시장, 도지사, 특별자치도지사는 생활계 유해폐기물 처리계획서(2022년~2026년)를 2022년 8월 30일까지 환경부장관에게 제출하여야 한다.

2_안전확인대상 생활화학제품

분류	품목	용도
세정제품	1. 세정제	오븐용, 렌지후드용, 욕실용, 변기용, 카페트용, 세탁조용, 배수관용, 건물 바닥용, 구두용, 가구용, 악기용, 기타표면세정용(상세용도 기재), 자동차용(실내, 실외용)
	2. 제거제	얼룩제거용(섬유용 이외), 실리콘제거용, 접착제제거용, 타르·기름제거용, 혈흔제거용, 기타제거용(상세용도 기재)
세탁제품	1. 세탁세제	섬유용, 가죽용, 흙드라이클리닝용, 신발용, 섬유 얼룩제거용
	2. 표백제	섬유용, 가죽용, 신발용
	3. 섬유유연제	
코팅제품	1. 광택코팅제	고무용, 목재용, 플라스틱용, 가죽용, 금속용, 석재(시멘트)용, 자동차용(실내, 실외용)
	2. 특수목적코팅제	발수용, 오염 방지용, 정전기방지용, 미끄럼방지용, 표면보호용, 김서림 방지용(유리용, 거울용, 렌즈용, 자동차용(실내, 실외용))
	3. 녹방지제	차량용(건설기계제외 자동차, 월동기장치 자전거, 자전거 등), 악기용, 레저용, 공구용, 금속용
	4. 다림질보조제	의류용, 섬유용
접착·접합제품	1. 접착제	일반용, 순간·강력용(주용도: 고무용, 목재용, 플라스틱용, 가죽용, 섬유용, 금속용, 도자기용(세라믹, 타일), 유리용, 종이용, 점토용, 석조물용(석고, 필름용))
	2. 접합제	틈새충진용, 이음매접합용, 흙집충진용
방향·탈취제품	1. 방향제	자동차용(실내용), 실내공간용, 섬유용, 가죽용
	2. 탈취제	자동차용(실내용), 실내공간용, 물체용
염색·도색제품	1. 물체 염색제	의류용, 섬유용, 신발용, 가죽용
	2. 물체 도색제	목재용, 플라스틱용, 금속용, 유리용, 석재용(시멘트), 가죽용, 자동차용(실내 및 외부용)
자동차 전용제품	1. 자동차용 워셔액	일반용, 발수성용
	2. 자동차용 부동액	차량용(에틸렌글리콜형), 차량용(프로필렌글리콜형)
인쇄 및 문서관련 제품	1. 인쇄용 잉크·토너	인쇄용 잉크, 인쇄용 토너
미용제품	1. 미용 접착제	가발용, 체모용, 가속눈썹용, 쌍꺼풀용, 손톱·발톱용
	2. 문신용 염료	눈썹·아이라인용, 입술용, 전신용, 헤어라인용
살균제품	1. 살균제	일반물체용, 배수관용, 곰팡이제거용, 특수목적용(공기소독용, 어린이용품 전용, 칫솔·혀크리너 살균용)
	2. 살조제	어항용, 분수대용, 연못용, 수영장용
	3. 가습기용 항균·소독제제	
	4. 감염병 예방용 살균·소독제제	
	5. 기타 방역용 소독제제	

분류	품목	용도
구제제품	1. 기피제	쌀벌레용, 좀벌레용, 날벌레용
	2. 보건용 구제·방제·유인살충제	
	3. 보건용 기피제	
	4. 감염병 예방용 살충제	
	5. 감염병 예방용 살서제	
보존·보존처리제품	1. 목재용 보존제	목재용
	2. 필터형 보존처리제품	
기타	1. 초	발광용, 방향용
	2. 습기제거제	실내공간용, 가구용
	3. 인공 눈 스프레이	행사용

출처: 생활화학제품 및 살생물제의 안전관리에 관한 법률(약칭: 화학제품안전법) 제8조제3항
안전확인대상 생활화학제품



3_뉴욕주 가정용 유해폐기물 품목별 배출 및 처리요령

분류	품목	남은 제품 활용 및 배출 방법	주의사항
자동차 용품	motor oil	<ul style="list-style-type: none"> 안전하고 적절한 방법으로 보관하거나 다른 필요한 사람에게 양도 재활용센터, 서비스센터, 판매자에게 배출 	<ul style="list-style-type: none"> 혼합배출 및 배수관이나 오수관, 지상에 무단폐기 금지 주법은 연간 1,000갤런 이상 자동차오일을 판매하는 서비스센터나 판매자는 1일 인당 최대 5갤런의 오일을 무상으로 회수하도록 함
	Lead-Acid batteries	<ul style="list-style-type: none"> 배터리 판매자에게 배출 	<ul style="list-style-type: none"> 주법은 배터리 재활용을 위해 1개월에 1인당 최대 2개까지의 사용된 배터리를 무상으로 회수하도록 함
가솔린	오염되지 않은 가솔린	<ul style="list-style-type: none"> 커피필터나 2겹 이상의 천을 이용하여 입자물질 제거하여 새로운 용기에 담음 사용된 필터는 말려서 일반 쓰레기로 배출 약간의 물이 있을 경우 연료드라이어 이소프로판올을 첨가 새로운 가솔린과 1:5 비율로 섞어서 정제된 가솔린으로 사용될 수 있음 품질향상을 위해 옥탄 부스터를 첨가할 수 있음 	<ul style="list-style-type: none"> 가솔린은 가연성 및 유독성을 가지고 있으므로, 다룰 때는 항상 주의사항을 숙지하고 화기에서 멀리 떨어지고 오픈된 바깥장소에서 다룰 것 가솔린을 다른 자동차 제품과 섞지 말 것 가솔린을 배수관, 정화조, 지상에 버리지 말 것 가솔린을 일반 가정용 쓰레기나 재활용품으로 배출하지 말 것
	contaminated with water	<ul style="list-style-type: none"> 오염된 가솔린을 새로운 통에 담에 물이 가라앉도록 함 천천히 주의깊게 가능한 많은 양의 가솔린을 덜어냄 연료 드라이어 이소프로판올이나 옥탄 부스터를 첨가할 수 있음 새로운 가솔린과 1:5 비율로 섞어서 정제된 가솔린으로 사용될 수 있음 남은 액체는 얇은 용기에 옮겨 담아 통풍이 잘되는 곳에 보관하여 완전히 증발시킬 것(어린이 및 반려동물의 접근이 불가능하고 화기가 없는 곳에 보관) 	
	Contaminated with other substances	<ul style="list-style-type: none"> 브레이크유액이나 부동액과 같은 유액에 오염된 가솔린은 정제된 가솔린 등으로 재사용 불가 오염된 가솔린은 유해폐기물로 처리되어야 함 	
농약	살충 스프레이, 벼룩 제품, 종약, 쥐약, 잡초제거제, 목재보존제 등	<ul style="list-style-type: none"> 금지 및 제한되지 않는 품목에 한해 보관하거나 필요한 다른 사람에게 양도 희석해서 사용할 경우 용기를 3회 세척, 세척된 물은 남은 용액을 희석하는데 사용 희석하거나 보관에 사용된 용기는 적어도 30초 이상 물로 행궈낼 것 깨끗하고 빈 용기(에어로졸포함)는 가정용 쓰레기로 폐기 사용하고 남은 농약은 가정용 유해폐기물 수집 프로그램 이용 	<ul style="list-style-type: none"> 사용하지 않는 농약은 싱크대나 화장실, 배수관, 지상에 버리지 말것 처리된 목재를 장작으로 사용하지 말것
세척 및 유지관리 용품	부엌 및 욕실 세정제, 오븐 세정제, 배수구 세정제, 소독약, 염색제, 카펫 탈취제, 광택제 또는 왁스,	<ul style="list-style-type: none"> 향후 사용을 위해 보관하거나 다른 필요한 사람에게 양도 욕조나 타일세정제와 같은 일부 화학물질은 사용하는 동안 물에 희석됨 남은 잔여물질은 가정용 유해폐기물수집 프로그램 이용 	<ul style="list-style-type: none"> 세정제 또는 유지용품을 섞지 말것 물질을 지상이나 배수구, 하천에 유기하지 말것

분류	품목	남은 제품 활용 및 배출 방법	주의사항
용제	공기 탈취제, 암모니아, 접착제 페인트 희석제, 네일폴리쉬리무버, 페인트와 니스 제거용품, 얼룩제거제, 광택제, 정화조 세정제	<ul style="list-style-type: none"> 향후 사용을 위해 보관하거나 다른 필요한 사람에게 양도 페인트 희석제, 미네랄 스피릿, 테레빈유는 재사용할 것. 용기를 단단히 잠그고 페인트 슬러지가 가라앉도록 할 것. 양이 많은 경우 수개월이 소요될 수 있음 1컵 미만의 적은 양의 용제들은 고양이 모래와 같은 흡수제에 섞어서 야외에서 건조시키고, 건조된 흡수제는 비닐봉지에 싸서 가정용 쓰레기와 함께 배출 남은 잔여물질은 가정용 유해폐기물수집 프로그램 이용 사용한 배터리는 판매점으로 배출할 것 판매자는 소비자의 배터리 구매 여부와 상관없이 매일 최대 10개의 배터리를 수령할 수 있음 	<ul style="list-style-type: none"> 용제 또는 용제에서 발생하는 연기는 피부, 눈, 폐 등에 악영향을 줄 수 있음 할로겐화된 용매(chloro-, fluoro- & bromo-)는 가장 심각한 건강영향을 줄 수 있음 일부 용제는 환경에도 심각한 영향을 미칠 수 있음 *미네랄 스피릿: 원유를 분류하여 얻는 결과물로 냄새가 적고 휘발성이 적은 용제
충전용 배터리	니켈-카드뮴, 밀봉된 납, 리튬-이온, 니켈-하이드라이드, 충전할 수 있는 기타 건전지 배터리, 위에 언급한 배터리가 들어 있는 배터리 팩		<ul style="list-style-type: none"> 사용한 충전지를 쓰레기통에 버리지 말 것
페인트	Latex paint, Oil-based	<ul style="list-style-type: none"> 수성기반 페인트는 일반적으로 비위험적이므로 건조시켜 일반 가정용 쓰레기로 배출 오일기반 페인트는 유해하므로 반드시 가정용 유해폐기물 이벤트에 배출해야 함 남은 사용가능한 페인트(수성 또는 오일기반 모두)는 다 사용하거나 기부할 수 있음. 기부는 Habitat for Humanity Restor, 친구, 이웃, 지역센터, 교회, 극장 등과 같은 단체에서 원할 경우 재사용을 위해 기부할 수 있음 포스트컨슈머 페인트 수집 프로그램을 통한 배출 (https://www.paintcare.org/) 	<ul style="list-style-type: none"> water-based: latex - 유해성이 적음. 1992년 이전 생산된 페인트는 수은이 포함되어 있을 수 있음 oil-based: 에너멜, 래커, 셀락니스 - 용제 함유 취미 및 예술용품: 칼라 페인트 - 용제 또는 중금속이 함유되어 있을 수 있음 에어로졸: 스프레이 페인트 - 압축가스와 용제 함유 Latex water-based paint의 건조 및 배출방법(어린이나 반려동물의 접근이 불가능한 곳에서 시행) 1. 캔에 latex paint와 동일한 양의 고양이 모래 첨가. 캔에 반 이상 남아있을 경우 다른 플라스틱 상자나 쓰레기통에 부은 후 고양이 모래 첨가 2. 고양이 모래와 latex paint를 곱췌해지고 쏟아지지 않을 때까지 잘 섞고, 혼합물은 완전히 마를 때까지 건조 3. 잘 마른 페인트를 쓰레기로 배출. 반드시 뚜껑을 제공할 것. 페인트 양이 적을 경우 뚜껑을 열어 페인트가 마를 때까지 둘 수 있음
형광등	형광전구(CLF)	<ul style="list-style-type: none"> 뉴욕주 에너지연구개발청의 리소스맵을 이용하여 근처의 CLF 수집센터 확인 후 센터로 배출 지역 내 재활용센터 또는 생활계 유해폐기물 수집 프로그램 활용 	<ul style="list-style-type: none"> 파손 시 수은접촉 최소화를 위해 즉시 창문을 열어 환기하며 15분간 파손구역을 지나가지 않도록 한 후 금속뚜껑이 있는 유리병 등에 보관 파손구역을 꼼꼼히 청소할 것 수은온도조절기의 쓰레기통에 폐기는 불법
수은온도 조절기	수은온도조절기	<ul style="list-style-type: none"> Thermostat Recycling CORPORATION 홈페이지에서 지역 우편번호 검색을 통해 안내된 수거지점으로 배출 	

4_시민대상 인식조사 설문지

서울연구원은 '생활계 유해폐기물 관리방안 연구'를 수행중입니다.

본 조사는 생활계 유해폐기물 관리를 위하여 어떤 노력을 해야 하는지 등에 대해 서울시민의 의견을 수렴하여 향후 관련 정책 추진의 참고자료로 활용하고자 기획하였습니다.

여러분의 개인정보 및 응답하신 모든 내용은 통계법(제33조)에 의해 비밀이 철저히 보장되오며, 서울의 생활계 유해폐기물 관리를 위한 귀중한 자료로 활용되오니 바쁘시더라도 본 설문조사에 응답을 부탁드립니다.

2021년 10월

[설문대상 관련]

SQ1. 서울시에 거주하고 계십니까?

- 1) 예 (~~☐~~ **SQ2 이동**) 2) 아니오 (~~☐~~ **조사종료**)

SQ2. 서울의 어느 지역에 거주하십니까?

- | | | | | |
|----------|---------|---------|----------|----------|
| 01) 강남구 | 02) 강동구 | 03) 강북구 | 04) 강서구 | 05) 관악구 |
| 06) 광진구 | 07) 구로구 | 08) 금천구 | 09) 노원구 | 10) 도봉구 |
| 11) 동대문구 | 12) 동작구 | 13) 마포구 | 14) 서대문구 | 15) 서초구 |
| 16) 성동구 | 17) 성북구 | 18) 송파구 | 19) 양천구 | 20) 영등포구 |
| 21) 용산구 | 22) 은평구 | 23) 종로구 | 24) 중구 | 25) 중랑구 |

SQ3. 주거형태를 체크해 주십시오.

- 1) 단독주택 2) 아파트 3) 다가구/연립/빌라 4) 기타()

SQ4. 함께 거주하고 있는 가구 구성원은 본인을 포함해서 총 몇 명입니까?

- 1) 1인 2) 2인 3) 3인 4) 4인 5) 5인 6) 6인 이상

SQ5. 성별을 응답해주세요.

- 1) 남성 2) 여성

SQ6. 연령대를 응답해 주세요.

- 1) 20대 2) 30대 3) 40대 4) 50대 5) 60대

[A 생활계 유해폐기물 관련 일반 인식]

생활계 유해폐기물이란 가정에서 발생하는 폐기물 중 인체나 환경에 유해한 물질을 함유한 폐기물을 말합니다. 대표적인 품목으로는 형광등(수은함유), 건전지, 의약품, 텃밭이나 정원 등을 관리하기 위한 살충제 및 제초제, 페페인트 등이 있습니다. 지금부터는 생활계 유해폐기물에 대한 여러분의 생각에 대해 여쭙겠습니다.

A1. 귀하는 평소 쓰레기 분리배출을 어느 정도 실천 하십니까? (전체응답)

- ① 전혀 실천하지 않는다 ② 별로 실천하지 않는다 ③ 보통이다
④ 다소 실천하는 편이다 ⑤ 적극적으로 실천한다

A2. 다음 제품에 대해 환경에 얼마나 유해하다고 생각하시는지 체크해주세요.

구분	매우 유해하다	다소 유해하다	보통이다	별로 유해하지 않다	전혀 유해하지 않다
1) 폐형광등 (수은 포함)	①	②	③	④	⑤
2) 폐전지	①	②	③	④	⑤
3) 폐의약품	①	②	③	④	⑤
4) 폐농약(살충제, 제초제 등)	①	②	③	④	⑤
5) 폭발 인화성 물질 (페인트, 분사식 락카, 접착제 등)	①	②	③	④	⑤

A3. 다음 제품에 대해 인체에 얼마나 유해하다고 생각하시는지 체크해주세요.

구분	매우 유해하다	다소 유해하다	보통이다	별로 유해하지 않다	전혀 유해하지 않다
1) 폐형광등 (수은 포함)	①	②	③	④	⑤
2) 폐전지	①	②	③	④	⑤
3) 폐의약품	①	②	③	④	⑤
4) 폐농약(살충제, 제초제 등)	①	②	③	④	⑤
5) 폭발 인화성 물질 (페인트, 분사식 락카, 접착제 등)	①	②	③	④	⑤

A4. 다음의 생활계 유해폐기물의 별도 배출 및 관리 필요성에 대해 어떻게 생각하십니까?

구분	매우 필요하다	다소 필요하다	보통이다	별로 필요하지 않다	전혀 필요하지 않다
1) 폐형광등 (수은 포함)	①	②	③	④	⑤
2) 폐전지	①	②	③	④	⑤
3) 폐의약품	①	②	③	④	⑤
4) 폐농약(살충제, 제초제 등)	①	②	③	④	⑤
5) 폭발 인화성 물질 (페인트, 분사식 락카, 접착제 등)	①	②	③	④	⑤

A5. 현재 서울시 종량제봉투 평균가격은 10리터 기준 188원입니다. 생활계 유해폐기물 관리를 위해 추가비용을 지불할 의사가 있으십니까?

- ① 비용을 지불할 의사가 있다 (※ A5-1로)
- ② 비용을 지불할 의사가 없다

A5-1. 생활계 유해폐기물을 10리터 기준으로 1회 배출 시 어느 정도의 가격(비용)이 적당하다고 생각하십니까?(현재 서울시 종량제봉투 평균가격은 10리터 기준 188원입니다.)
(원)

A6. 다음 제품의 전용 수거함이 있다는 것을 알고 계십니까?

생활계 유해폐기물 전용 수거함 사례

주택단지 폐형광등·폐전지 수거함 예시



자료: 환경일보(구로구 폐형광등폐전지함 신규교체, 2010.04.02.)

폐의약품 수거함 예시



자료: 서울시

구분	집 주변 걸어서 30분 이내 거리에 있다	도보로는 어렵고 차로 이동 가능한 거리에 있다	알고 있으나 주변에 없다	모른다
1) 폐형광등 (수은 포함)	①	②	③	④
2) 폐전지	①	②	③	④
3) 폐의약품	①	②	③	④

A6-1. 다음 제품의 전용 수거함에 대해 이용여부를 선택해주세요. (※A6에서 응답한 항목만 제시)

구분	적극 이용한다	가끔 이용한다	별로 이용하지 않는다	전혀 이용하지 않는다
1) 폐형광등 (수은 포함)	①	②	③	④
2) 폐전지	①	②	③	④
3) 폐의약품	①	②	③	④

A7. 생활계 유해폐기물의 적절하고 효과성 높은 분리배출 안내 방법은 무엇이라고 생각하십니까?
(순서대로 3순위까지 응답)

안내 방법	순위
1) 유통, 판매 단계에서 정보 제공	
2) TV, 언론매체를 통한 안내	
3) 홈페이지 및 모바일 어플리케이션을 통한 안내	
4) 주민센터를 통한 안내문 배포	
5) 제품 포장재나 용기에 분리배출 요령 표기	
6) 분리수거 장소나 수거함에 안내문 부착	
7) 기타 ()	

[다음은 의약품에 관해 여쭙겠습니다]

[병원 처방약 관련]

B1. 최근 1년 동안 다음 병원 처방약을 구매하신 적이 있으십니까? (중복선택)

- ① 가루약 ② 알약, 캡슐약 ③ 연고/파스류 등 외용제 ④ 물약 ⑤ 구매한 적 없음



(※ B1-2로)

B1-1. 최근 1년 동안 다음 병원 처방약을 얼마나 구매하셨습니다? 구매량과 구매횟수를 응답해주세요.
(※ B1에서 응답한 항목만 제시)

구분	(1) 1회 평균 처방일수					(2) 1년 동안 처방횟수				
	1-3일	4-7일	8-14일	15-29일	30일 이상	1-2회	3-6회	7-12회	13-21회	22회 이상
1) 가루약	①	②	③	④	⑤	①	②	③	④	⑤
2) 알약, 캡슐약	①	②	③	④	⑤	①	②	③	④	⑤

구분	(1) 1회 평균 처방개수					(2) 1년 동안 처방횟수				
	1개	2-3개	4-5개	6-7개	8개 이상	1-2회	3-6회	7-12회	13-21회	22회 이상
3) 연고/파스류 등 외용제	①	②	③	④	⑤	①	②	③	④	⑤
4) 물약	①	②	③	④	⑤	①	②	③	④	⑤

B1-2. 현재 기준으로 더 이상 사용하지 않거나 유통기한이 지나서 버려야하지만 보관하고 있는 병원 처방약의 양은 어느 정도입니까? 대략적으로 의약품의 포장지 혹은 용기를 제외한 부피를 종이컵 기준으로 몇 컵 정도 되는지 응답해주세요.

응답 : _____ 컵
※ 없으면 0, 종이컵 반 컵 정도의 분량일 경우 0.5,
한 컵 반 정도의 분량일 경우 1.5 등 0.5 단위로 응답
가능



B1-3. 최근 1년 동안 더 이상 사용하지 않거나 유통기한이 지난 병원 처방약을 몇 번 정도 버리셨나요?

구분	버린 적 없음	1-2회	3-6회	7-12회	13-21회	22회 이상
1) 가루약	①	②	③	④	⑤	⑥
2) 알약	①	②	③	④	⑤	⑥
3) 연고/파스류 등 외용제	①	②	③	④	⑤	⑥
4) 물약	①	②	③	④	⑤	⑥

(☞ 모든 항목 '①버리는 것이 없다' 응답자는 B2로)

B1-4. 최근 1년 동안 더 이상 사용하지 않거나 유통기한이 지난 병원 처방약을 구매량 대비 어느정도 버리셨나요? (※B1-3에서 ②~⑥에 응답한 항목만 제시)

구분	10% 미만	10~30% 미만	30~50% 미만	50~70% 미만	70% 이상
1) 가루약	①	②	③	④	⑤
2) 알약	①	②	③	④	⑤
3) 연고/파스류 등 외용제	①	②	③	④	⑤
4) 물약	①	②	③	④	⑤

[의약품 (처방 의약품 + 일반 의약품) 관련]

B3. 가정에서 다 사용하지 못하고 보관하고 계신 약이 있다면 선택해주세요. (1번 외 중복선택 가능)

- ① 보관하고 있지 않다(☞ B5으로) ② 병원 처방약 ③ 일반 의약품
④ 반려동물 의약품 ⑤ 기타()

B4. 더 이상 사용하지 않거나 유통기한이 지난 의약품을 보관하시는 가장 큰 이유의 순서대로 2순위까
지 응답해주시시오.

- ① 약국 보건소 등 버리는 곳을 몰라서 ② 버리는 곳은 알지만 번거로워서
③ 필요할 때 다시 사용하기 위해서 ④ 약국 보건소에 갖다 주기 눈치 보여서
⑤ 약국 보건소에 갖다 줬으나 거부해서 ⑥ 기타()

B5. 더 이상 사용하지 않거나 유통기한이 지난 의약품을 버릴 경우 주로 어디에 버리셨습니까?

구분	쓰레기통 (종량제 봉투) 에 버린다	싱크대 또는 화장실 변기에 버린다	약국에 가져간다 (☞ B5-1로)	보건소에 가져간다 (☞ B5-1로)	재활용품 분리수거함 에 버린다	버린 경험이 없다	기타
1) 가루약	①	②	③	④	⑤	⑥	()
2) 알약	①	②	③	④	⑤	⑥	()
3) 연고/파스류 등 외용제	①	②	③	④	⑤	⑥	()
4) 물약	①	②	③	④	⑤	⑥	()

B5-1. 더 이상 사용하지 않거나 유통기한이 지난 의약품을 버리는 지정장소(약국, 보건소 등)에 관한 정보를 어디서 얻었습니까?(중복가능) (※ B5에서 ③ 혹은 ④ 응답이 1개 이상인 경우 제시)

- ① 포스터 홍보(약사, 보건소 등) ② 구두안내(약사, 보건소 직원 등)
 ③ 지자체 홍보를 통해서(지자체 홈페이지, 소식지, 지역신문 등)
 ④ 시민단체 캠페인, 교육을 통해서 ⑤ 언론, TV, 라디오 광고 등 대중매체를 통해서
 ⑥ 인터넷을 통해서 ⑦ 주변 지인을 통해서
 ⑧ 약국이나 보건소 등에서 전용 수거함을 직접 봄 ⑨ 기타()

B5-2. 폐의약품 지정 수거함 이용에 대한 만족도는 어느 정도입니까?

- ① 매우 만족한다(☞ B6으로) ② 대체로 만족한다(☞ B6으로) ③ 보통이다(☞ B6으로)
 ④ 별로 만족하지 않는다 ⑤ 전혀 만족하지 않는다

B5-3. 만족하지 않는 이유는 무엇입니까?

- ① 약국 보건소에 갖다 주기 눈치 보여서 ② 약국 보건소에 갖다 줬으나 거부해서
 ③ 거리가 멀어서 ④ 기타()

B6. 서울시는 약국과 보건소를 통한 폐의약품 수거 정책을 시행중에 있으며 올해 12월까지 동주민센터, 구청, 복지관 등 확대 설치할 예정입니다. 향후 전용 수거함을 추가 설치, 운영한다면 이용할 의향이 있습니까?

- ① 적극 이용할 것이다 ② 다소 이용할 것이다 ③ 보통이다
 ④ 별로 이용하지 않을 것이다 ⑤ 전혀 이용하지 않을 것이다

B7. 귀하께서 폐의약품 전용 수거함을 이용하신다면, 어느 장소에 추가적으로 설치하는 것이 가장 적절하다고 생각하십니까?

- ① 판매업소(약국, 보건소 등) ② 동주민센터
 ③ 구청 ④ 시립/구립 복지관
 ⑤ 버리기 편한 아파트 내, 동네 어귀 ⑥ 기타()

B8. 향후 폐의약품을 버리신다면, 적절한 배출방법은 무엇이라고 생각하십니까?

- ① 수시로 자유롭게 배출 ② 수거가 용이하도록 요일을 정해 정기적으로 배출
 ③ 안전을 위해 수거행사 등을 운영하여 지정된 날짜에 배출 ④ 기타()

B9. 폐의약품 관리에 대한 의견이 있으시면 자유롭게 적어주세요.

[다음은 형광등에 관해 여쭙겠습니다]

C1. 현재 LED 전구와 형광등을 이용하고 계십니까?



- ① 전부 형광등을 이용한다

② LED 전구보다 형광등을 더 많이 쓴다
- ③ 형광등보다 LED 전구를 더 많이 쓴다

④ LED 전구와 형광등을 비슷하게 쓴다
- ⑤ 전부 LED 전구를 쓴다

C2. 최근 1년 동안 형광등 혹은 LED 전구를 총 몇 개 정도 구매하셨나요?

구분	구매 안함	1~5개	6~10개	11~15개	16~20개	21개 이상
1) 형광등	①	②	③	④	⑤	⑥
2) LED 전구	①	②	③	④	⑤	⑥

(※ 모든 항목 '① 구매 안함' 응답자 C3으로)

C2-1. 최근 1년 동안 형광등 혹은 LED 전구를 총 몇 번 구매하셨나요? (※ C2에서 응답한 항목만 제시)

구분	1~2회	3~4회	5~6회	7~8회	9회 이상
1) 형광등	①	②	③	④	⑤
2) LED 전구	①	②	③	④	⑤

C3. 형광등 혹은 LED 전구를 평균적으로 얼마 동안 사용하십니까?

구분	사용한 적 없음	6개월 미만	6~12개월 미만	1~2년 미만	2~3년 미만	3~4년 미만	4~5년 미만	5년 이상
1) 형광등	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
2) LED 전구	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧

C4. 버려야 하지만 미처 버리지 못하고 보관하고 있는 형광등 혹은 LED 전구는 어느 정도입니까?

구분	보관하지 않음	1~5개	6~10개	11~15개	16~20개	21개 이상
1) 형광등	①	②	③	④	⑤	⑥
2) LED 전구	①	②	③	④	⑤	⑥

C5. 최근 1년 동안 형광등 혹은 LED 전구를 몇 개 정도 버리셨나요?

구분	버리지 않음	1~5개	6~10개	11~15개	16~20개	21개 이상
1) 형광등	①	②	③	④	⑤	⑥
2) LED 전구	①	②	③	④	⑤	⑥

C5-1. 최근 1년 동안 형광등 혹은 LED 전구를 대략 몇 번 버리셨나요?

구분	1~2회	3~4회	5~6회	7~8회	9회 이상
1) 형광등	①	②	③	④	⑤
2) LED 전구	①	②	③	④	⑤

C6. 형광등 혹은 LED 전구를 주로 어떤 방법으로 처리하십니까?

구분	파손하지 않고 종량제봉투에 버린다	파손 후 종량제봉투에 버린다	폐형광등 전용수거함에 가져다 놓는다	가정에 보관한다	기타
1) 형광등	①	②	③	④	()
2) LED 전구	①	②	③	④	()

C6-1. 폐형광등 전용 수거함이 있다는 것을 어떤 경로를 통해 알게 되셨습니까?(중복가능)

- ① 지자체 홍보를 통해서(지자체 홈페이지, 소식지, 지역신문 등)
 ② 시민단체 캠페인, 교육을 통해서 ③ 언론, TV, 라디오 광고 등 대중매체를 통해서
 ④ 인터넷을 통해서 ⑤ 주변 지인을 통해서
 ⑥ 전용 수거함을 직접 봄 ⑦ 기타()

C6-2. 폐형광등 전용 수거함 이용에 대한 만족도는 어느 정도입니까?

- ① 매우 만족한다(☞ C7로) ② 대체로 만족한다(☞ C7로) ③ 보통이다(☞ C7로)
 ④ 별로 만족하지 않는다 ⑤ 전혀 만족하지 않는다

C6-3. 만족하지 않는 이유는 무엇입니까?

--

C7. 폐형광등을 처리하는데 어려운 점은 무엇이라고 생각하십니까?

- ① 처리방법을 잘 모른다 ② 버릴 때 파손의 위험성이 있다
 ③ 전용수거함이 어디에 있는지 모른다 ④ 전용수거함이 멀리 있다
 ⑤ 어려운 점이 없다 ⑥ 기타()

C8. 향후 폐형광등 전용 수거함을 추가적으로 설치, 운영한다면 이용하실 의향이 있습니까?

- ① 적극 이용할 것이다 ② 다소 이용할 것이다 ③ 보통이다
 ④ 별로 이용하지 않을 것이다 ⑤ 전혀 이용하지 않을 것이다

C9. 귀하께서 폐형광등 전용 수거함을 이용하신다면, 어느 장소에 추가적으로 설치하는 것이 가장 적절하다고 생각하십니까?

- ① 판매점(대형마트 등)
- ② 관리자가 있는 동주민센터
- ③ 버리기 편한 아파트 내, 동네 어귀
- ④ 기타()

C10. 향후 폐형광등을 버리신다면, 적절한 배출방법은 무엇이라고 생각하십니까?

- ① 수시로 자유롭게 배출
- ② 수거가 용이하도록 요일을 정해 정기적으로 배출
- ③ 안전을 위해 수거행사 등을 운영하여 지정된 날짜에 배출
- ④ 기타()

C11. 폐형광등 관리에 대한 의견이 있으시면 자유롭게 적어주세요

[다음은 건전지에 관해 여쭙겠습니다]

D1. 최근 1년 동안 건전지를 총 몇 개 정도 구매하셨나요?

일회용 건전지
(벽시계, 랜턴, 도어락, 완구류 등)



충전용 건전지
(이동형 소형 가전, 카메라, 전동공구 등)



수은 건전지
(손목시계 등)



구분	구매 안함	1~5개	6~10개	11~20개	21~50개	51~ 100개	101개 이상
1) 일회용 건전지 (벽시계, 랜턴, 도어락, 완구류 등)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
2) 충전용 건전지 (이동형 소형 가전, 카메라, 전동공구 등)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
3) 수은 건전지 (손목시계 등)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦

D1-1. 최근 1년 동안 건전지를 대략 몇 번 구매하셨나요? (※D1에서 ②~⑦에 응답한 항목만 제시)

구분	1~3회	4~6회	7~9회	10~12회	13회 이상
1) 일회용 건전지 (벽시계, 랜턴, 도어락, 완구류 등)	①	②	③	④	⑤
2) 충전용 건전지 (이동형 소형 가전, 카메라, 전동공구 등)	①	②	③	④	⑤
3) 수은 건전지 (손목시계 등)	①	②	③	④	⑤

D2. 구입한 건전지는 평균적으로 몇 개월 동안 사용하시나요?

구분	사용한 적 없음	3개월 미만	3~6개월 미만	6~12개 월 미만	12~18 개월 미만	18개월 이상
1) 일회용 건전지 (벽시계, 랜턴, 도어락, 완구류 등)	①	②	③	④	⑤	⑥
2) 충전용 건전지 (이동형 소형 가전, 카메라, 전동공구 등)	①	②	③	④	⑤	⑥
3) 수은 건전지 (손목시계 등)	①	②	③	④	⑤	⑥

D3. 버려야 하지만 미처 버리지 못하고 보관하고 있는 폐전지는 어느 정도입니까?

구분	보관하지 않음	1~5개	6~10개	11~20 개	21~50 개	51~ 100개	101개 이상
1) 일회용 건전지 (벽시계, 랜턴, 도어락, 완구류 등)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
2) 충전용 건전지 (이동형 소형 가전, 카메라, 전동공구 등)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
3) 수은 건전지 (손목시계 등)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦

D4. 최근 1년 동안 폐전지를 몇 개 정도 버리셨나요?

구분	버린 적 없음	1~5개	6~10개	11~20개	21~50개	51~ 100개	101개 이상
1) 일회용 건전지 (벽시계, 랜턴, 도어락, 완구류 등)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
2) 충전용 건전지 (이동형 소형 가전, 카메라, 전동공구 등)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
3) 수은 건전지 (손목시계 등)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦

D4-1. 최근 1년 동안 폐전지를 대략 몇 번 버리셨나요?

구분	1~3회	4~6회	7~9회	10~12회	13회 이상
1) 일회용 건전지 (벽시계, 랜턴, 도어락, 완구류 등)	①	②	③	④	⑤
2) 충전용 건전지 (이동형 소형 가전, 카메라, 전동공구 등)	①	②	③	④	⑤
3) 수은 건전지 (손목시계 등)	①	②	③	④	⑤

D5. 폐전지를 주로 어떤 방법으로 처리하십니까?

- ① 쓰레기통(종량제 봉투)에 버린다 ② 폐전지 전용수거함에 가져다 놓는다
③ 가정에 보관한다 ④ 기타()

D5-1. 폐전지 전용 수거함이 있다는 것을 어떤 경로를 통해 알게 되셨습니까?(중복가능)

- ① 지자체 홍보를 통해서(지자체 홈페이지, 소식지, 지역신문 등)
② 시민단체 캠페인, 교육을 통해서 ③ 언론, TV, 라디오 광고 등 대중매체를 통해서
④ 인터넷을 통해서 ⑤ 주변 지인을 통해서
⑥ 전용 수거함을 직접 봄 ⑦ 기타()

① 매우 만족한다 ② 대체로 만족한다 ③ 보통이다
④ 별로 만족하지 않는다 ⑤ 전혀 만족하지 않는다

--

① 예 ② 아니오

① 적극 이용할 것이다 ② 다소 이용할 것이다 ③ 보통이다
④ 별로 이용하지 않을 것이다 ⑤ 전혀 이용하지 않을 것이다 ⑥ 농약 이용의향이 없다

① 판매점(농약사 등) ② 관리자가 있는 동주민센터
③ 버리기 편한 아파트 내, 동네 어귀 ④ 기타()

- ① 수시로 자유롭게 배출
- ② 수거가 용이하도록 요일을 정해 정기적으로 배출
- ③ 안전을 위해 수거행사 등을 운영하여 지정된 날짜에 배출
- ④ 집중 수거기간을 운영하여 일정기간에만 배출
- ⑤ 기타()



[다음은 폭발 및 인화성 폐기물(페인트, 분사식 락카, 광택제, 접착제 등)에 관해 여쭙겠습니다]

F1. 최근 1년 동안 아래와 같은 품목을 총 몇 개 정도 구매하셨나요?



구분	구매한 적 없음	1~3개	4~6개	7~9개	10~12개	13개 이상
1) 페인트	①	②	③	④	⑤	⑥
2) 분사식 락카	①	②	③	④	⑤	⑥
3) 광택제 (가정용(고무용, 목재용, 가죽용 등), 자동차 실내외 용도 등)	①	②	③	④	⑤	⑥
4) 접착제(일반용, 순간강력용 등)	①	②	③	④	⑤	⑥
5) 살충제(에프킬라 등)	①	②	③	④	⑤	⑥

F1-1. 최근 1년 동안 몇 번 정도 구매하셨나요? (※F1에서 ②~⑥에 응답한 항목만 제시)

구분	1~3회	4~6회	7~9회	10~12회	13회 이상
1) 페인트	①	②	③	④	⑤
2) 분사식 락카	①	②	③	④	⑤
3) 광택제 (가정용(고무용, 목재용, 가죽용 등), 자동차 실내외 용도 등)	①	②	③	④	⑤
4) 접착제(일반용, 순간강력용 등)	①	②	③	④	⑤
5) 살충제(에프킬라 등)	①	②	③	④	⑤

F2. 현재 가정에서 사용하지 않거나 사용 후 버려야 되는 제품을 몇 개정도 보관하고 계십니까?

구분	보관하지 않음	1~3개	4~6개	7~9개	10~12개	13개 이상
1) 페인트	①	②	③	④	⑤	⑥
2) 분사식 락카	①	②	③	④	⑤	⑥
3) 광택제 (가정용(고무용, 목재용, 가죽용 등), 자동차 실내외 용도 등)	①	②	③	④	⑤	⑥
4) 접착제(일반용, 순간강력용 등)	①	②	③	④	⑤	⑥
5) 살충제(에프킬라 등)	①	②	③	④	⑤	⑥

F4. 다음 제품을 사용한 후 주로 어떻게 처리 하십니까?

구분	종량제봉투에 버린다	재활용품으로 분리배출 한다	가정에 보관한다	처리경험 없음	기타
1) 페인트	①	②	③	④	()
2) 분사식 락카	①	②	③	④	()
3) 광택제 (가정용(고무용, 목재용, 가죽용 등), 자동차 실내외 용도 등)	①	②	③	④	()
4) 접착제(일반용, 순간강력용 등)	①	②	③	④	()
5) 살충제(에프킬라 등)	①	②	③	④	()

F5. 폭발 및 인화성 폐기물에 대하여 별도의 수거함이 필요하다고 생각하십니까?

F6. 향후 폭발 및 인화성 폐기물 전용 수거함이 설치 및 운영된다면 이용하실 의향이 있습니까?

F7. 다음 중 가장 적합한 폭발 및 인화성 폐기물 수거방안은 무엇이라고 생각하십니까?

① 판매점(대형마트 등)에 가져간다 ② 주민센터에 가져간다
③ 주거지역(아파트 내 등) 수거지점에 내놓는다
④ 인센티브 제도 운영(적절 수거량에 따라 종량제봉투로 지급하는 등)
⑤ 수거행사 등을 운영하여 지정된 날짜에 배출
⑥ 기타()

F8. 폭발 및 인화성 폐기물 관리에 대한 의견이 있으시면 자유롭게 적어주세요.

163

[마지막으로 자료처리를 위해 몇 가지 여쭙보도록 하겠습니다]

1. 직업은 어떻게 되십니까?	
1) 자영업자 (상업, 종업원 9인 이하의 소규모 장사 및 개인 택시 운전 등)	
2) 판매/영업/서비스직 (상점 점원, 세일즈맨 등)	
3) 노무/기계조작/운송/기능원 및 관련 기능 종사자 (운전사, 선반, 목공 등)	
4) 사무직 (기업체 차장 이하, 5급 이하 공무원 등)	
5) 경영 관리직 (5급 이상 공무원, 기업체 부장 이상 등)	
6) 전문직 (의사, 법조인, 교수, 언론인 등)	
7) 학생	
8) 전업주부	
9) 무직 및 취업준비생	
10) 기타: _____	
2. 가구의 월소득을 체크해주세요.	
1) 299만원 이하	2) 300~399만원
3) 400~499만원	4) 500~599만원
5) 600~699만원	6) 700~799만원
7) 800~899만원	8) 900~999만원
9) 1,000만원 이상	

조사에 참여해 주셔서 감사합니다.

5_담당자 대상 인식조사 설문지

응답자 정보(필수응답)			
자치구명:	담당부서:	이름:	
직위:	전화번호:	E-Mail:	

생활계 유해폐기물 처리실적 서울시 보고 여부	연도구분		
	2018년 (O, X)	2019년 (O, X)	2020년 (O, X)

관리품목 선택(중복)	
폐의약품	(1)
폐형광등	(2)
폐전지	(3)
폐농약 (내용물과 용기 구분 없음) (텃밭이나 정원 등을 관리하기 위한 살충제 및 제초제 등)	(4)
폐농약	(5)
폐농약 용기	(6)
폭발 및 인화성 폐기물 통합 관리	(7) (세부 품목을 적어주세요)
페페인트	(8)
페페인트 용기	(9)
분사식 락카	(10)
폐광택제	(11)
폐접착제	(12)
폐살충제 (에프킬라 종류의 스프레이식 가정용 살충제)	(13)
기타	(14) (세부 품목을 적어주세요)

1. 생활계 유해폐기물 배출 현황

1) 해당 자치구의 연도별 생활계 유해폐기물 통계가 작성되었습니까?

품목	연도별 발생량 집계 여부		
	2018년 (O/X)	2019년 (O/X)	2020년 (O/X)
폐의약품			
폐형광등			
폐전지			
폐농약 (내용물과 용기 구분 없음)			
	폐농약		
	폐농약 용기		
폭발 및 인화성 폐기물 통합관리			
	폐페인트		
	폐페인트 용기		
	분사식 락카		
	폐광택제		
	폐접착제		
	폐살충제 (에프킬라 종류의 스프레이식 가정용 살충제)		

2) 품목별 발생량을 적어주세요.

품목	연도별 발생량		
	2018년	2019년	2020년
폐의약품 (톤)			
폐형광등 (개수)			
폐전지 (톤)			

품목	연도별 발생량(톤/년)			제품별	연도별 발생량(톤/년)		
	2018년	2019년	2020년		2018년	2019년	2020년
폐농약 (내용물과 용기 구분 없음)				폐농약			
				폐농약 용기			
폭발 및 인화성 폐기물				폐페인트			
				폐페인트 용기			
				분사식 락카			
				폐광택제			
				폐접착제			
				폐살충제			

* 제품별 구분이 되어있지 않다면 품목별 통합으로 작성 부탁드립니다.

3) 해당 자치구의 생활계 유해폐기물의 배출지점 또는 수거지점 현황이 어떻게 되십니까?

품목	제품	전용수거함				판매점 역회수			
		설치 여부 (O/X)	설치장소 *	설치현황		역회수 여부 (O/X)	수거지점 *	수거지점 현황	
				설치 읍면동 수	개소			설치 읍면동 수	개소
폐의약품			예) 공동주택, 단독주택						
폐형광등									
폐전지									
폐농약 (내용물과 용기 구분 없음)									
	폐농약								
	폐농약 용기								
폭발 및 인화성 폐기물 통합관리									
	폐페인트								
	폐페인트 용기								
	분사식 락카								
	폐광택제								
	폐접착제								
	폐살충제								

* 공동주택, 단독주택, 약국, 보건소, 농협 등 거점수거함 및 방문(또는 문전수거) 등

4) 해당 자치구의 생활계 유해폐기물 품목별 배출요령에 대해 적어주세요. 배출요령(매뉴얼) 유무, 배출요령 안내 여부 및 방법, 배출요령은 어떻게 되십니까?

품목	제품	배출요령 (매뉴얼) 유무 (O/X)	배출요령 안내여부 (O/X)	배출요령 안내 방법	배출요령
폐의약품				예) 안내문 부착, 홈페이지, 지역행사, 언론매체, 전광판, 리플렛, SNS 활용 등	예) 가정 내 폐의약품은 가까운 약 국에 배출하며, 사용 가능한 약 품은 약사의 복약지도를 받고, 사용 불가능한 의약품은 보건소 와 구청에서 안전하게 회수하여 폐기
폐형광등					
폐전지					
폐농약 (내용물과 용기 구분 없음)					

품목	제품	배출요령 (매뉴얼) 유무 (O/X)	배출요령 안내여부 (O/X)	배출요령 안내 방법	배출요령
	폐농약				
	폐농약 용기				예) 내용물을 완전히 사용한 후 유 리병, 플라스틱 용기별로 구분하 여 뚜껑 분리 후 마대 등에 넣 어 따로 배출
폭발 및 인화성 폐기물 통합관리					
	페페인트				
	페페인트 용기				
	분사식 락카				
	페광택제				
	페접착제				
	페살충제				

2. 생활계 유해폐기물 수거·처리 실태

5) 해당 자치구의 생활계 유해폐기물 수거·처리 계획이 수립되어 있습니까?

(총괄계획 : 있다 ☐ / 없다 ☐)

5-1) 해당 자치구의 다음 품목에 대한 수거·처리 계획이 수립되어 있습니까?

품목	제품	있다	없다
폐의약품			
폐형광등			
폐전지			
폐농약 (내용물과 용기 구분 없음)			
	폐농약		
	폐농약 용기		
폭발 및 인화성 폐기물 통합관리			
	페페인트		
	페페인트 용기		
	분사식 락카		
	페광택제		
	페접착제		
	페살충제		

6) 해당 지자체의 생활계 유해폐기물 관련 지침이나 제·개정 조례가 있습니까?
(총괄 지침, 제·개정 조례 : ☐ 있다 ☐ 없다)

6-1) 해당 자치구의 다음 품목에 대한 지침이나 제·개정 조례가 있습니까?
있다면 지침이나 조례명을 써주세요.

품목	제품	있다(관련 지침, 조례명 등)	없다
폐의약품		예) 불용의약품 등의 관리에 관한 조례	
폐형광등			
폐전지			
폐농약 (내용물과 용기 구분 없음)			
	폐농약		
	폐농약 용기		
폭발 및 인화성 폐기물 통합관리			
	폐페인트		
	폐페인트 용기		
	분사식 락카		
	폐광택제		
	폐접착제		
	폐살충제		

7) 다음 품목에 대한 담당 부서를 적어주세요.

품목	제품	담당 부서
폐의약품		
폐형광등		
폐전지		
폐농약 (내용물과 용기 구분 없음)		
	폐농약	
	폐농약 용기	
폭발 및 인화성 폐기물 통합관리		
	폐페인트	
	폐페인트 용기	
	분사식 락카	
	폐광택제	
	폐접착제	
	폐살충제	

품목	제품	분리수거 실시여부					유·무상 수거여부	
		분리수거				미분리수거	무상	유상
		전지역	아파트 전체	아파트 일부	기타			
	폐의약품							
	폐형광등							
	폐전자							
	폐농약 (내용물과 용기 구분 없음)							
	폐농약							
	폐농약 용기							
	폭발 및 인화성 폐기물 통합관리							
	폐페인트							
	폐페인트 용기							
	분사식 렉가							
	폐광택제							
	폐접착제							
	폐살충제							

품목	제품	수거 방법 (복수 응답) (단위: 읍면동 수)			수거주기(단일 응답)				
		거점	문전	기타	주 1회 이상	월 2회	월 1회	분기 1회	분기 1회 이상
	폐의약품								
	폐형광등								
	폐전지								
	폐농약 (내용물과 용기 구분 없음)								
	폐농약								
	폐농약 용기								
	폭발 및 인화성 폐기물 통합관리								
	폐페인트								
	폐페인트 용기								
	분사식 락가								
	폐광택제								
	폐전착제								
	폐살충제								

① 민간위탁관리 ② 공공관리
③ 민간위탁관리 + 공공관리 ④ 기타 (.)

11) 구내 생활계 유해폐기물의 품목별 처리방법은 무엇입니까? (복수응답)

품목	제품	재활용	소각	매립	기타
폐의약품					
폐형광등					
폐전지					
폐농약 (내용물과 용기 구분 없음)					
	폐농약				
	폐농약 용기				
폭발 및 인화성 폐기물 통합관리					
	폐페인트				
	폐페인트 용기				
	분사식 락카				
	폐광택제				
	폐접착제				
	폐살충제				

12) 구내 생활계 유해폐기물 처분을 위해 어느 처리시설을 활용하고 계십니까?

품목	제품	민간	공공	처리시설명(소재지)
폐의약품				
폐형광등				
폐전지				
폐농약 (내용물과 용기 구분 없음)				
	폐농약			
	폐농약 용기			
폭발 및 인화성 폐기물 통합관리				
	폐페인트			
	폐페인트 용기			
	분사식 락카			
	폐광택제			
	폐접착제			
	폐살충제			

13) 생산자 의무가 강화되어야 하는 생활계 유해폐기물의 제품은 무엇이라 생각하십니까?
(순서대로 3순위 까지 응답)

폐의약품	폐형광등	폐전지	폐농약	폐페인트	폐광택제	폐접착제	폐살충제
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧

3. 행·재정 지원 및 애로사항

14) 주민 대상 생활계 유해폐기물의 배출요령 안내, 홍보 및 교육 등을 위한 행정적 재정적 애로사항과 필요한 지원사항은 무엇입니까?

구분	필요여부	필요한 지원내용
재정지원	<input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오	
행정지원 (기술적지원)	<input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오	

15) 생활계 유해폐기물 관리에 있어서 가장 큰 애로사항은 무엇이라고 생각하십니까?(3순위까지 선택)

- ① 배출요령이 없는 폐기물의 관리 어려움
- ② 발생량이 소량인 폐기물의 재정 및 행정 업무 부담
- ③ 수거 장비 및 인력 부족
- ④ 보관장소 지정 및 처리시설 확보의 어려움
- ⑤ 주민 대상 분리배출 홍보 부족으로 배출·수거관리의 어려움
- ⑥ 기타 ()

16) 생활계 유해폐기물 관리를 위해 가장 필요한 사항이 무엇이라고 생각하십니까?(3순위까지 선택)

- ① 품목별 수거·처리사업에 대한 세부지침 마련
- ② 생산자에 대한 의무 강화로 수거 체계 변경
- ③ 수거·처리업체 재정적 지원 및 컨설팅
- ④ 수거 및 처리시설의 확보
- ⑤ 배출요령과 관련한 홍보 및 교육
- ⑥ 기타 ()

17) 생활계 유해폐기물 관리에 있어서 건의 사항이 있으시면 자유롭게 말씀해주세요.

*** 긴 시간 응답해 주셔서 감사합니다 ***