

2025.6 국내자원순환정보

(2025.5.1.~5.31.)

■ 목 차 ■

I. 법령 · 행정규칙 제 · 개정	1
II. 국회 발의	1
III. 입법 · 행정예고	2
IV. 환경부 등 정부 정책	3
V. 지방자치단체 시책	4
VI. 유관 기관 · 단체 · 기업 활동	5
VII. 협회 사업 소식	7

I

법령 · 행정규칙 제 · 개정

□ 법령 - 시행규칙(1건)

구분	제·개정일 (시행일)	법령명	주요내용	비고
시행규칙	2025.5.29.	건설폐기물의 재활용촉진에 관한 법률 시행규칙	<ul style="list-style-type: none"> ■ 건설폐기물 처리업자 행정처분기준 일부개정 (별표3) <ul style="list-style-type: none"> - 건설폐기물의 보관 기준 또는 방법을 위반하여 건설폐기물이나 침출수가 토양으로 유출되었으나 토양 주변 환경에 오염이 없는 경우에 한해 1차 위반 시 경고처분 - 허가조건을 위반한 경우 1차 위반 시 경고처분으로 조정 	일부 개정

II

국회 발의

□ 환경노동위원회 - 일부개정(3건)

제안일자	제안자	법령명	주요내용
2025.5.1.	엄태영 의원 등 10인	자원의 절약과 재활용촉진에 관한 법률	<ul style="list-style-type: none"> ■ 고객이 실내에서 1회용 컵을 사용하다가 적발되는 경우 사업자에게만 과태료를 부과하는 것에 대해 실내 1회용품 사용 금지를 해당 고객에게 고지한 경우에는 과태료 부과 대상에서 제외(제10조제3항 신설, 제41조제2항제3호)
2025.5.14.	이훈기 의원 등 16인	순환경제사회 전환 촉진법	<ul style="list-style-type: none"> ■ 의류제품을 생산·수입·판매하는 자로서 대통령령으로 정하는 금액 이상의 매출액 기준에 해당하는 자는 제품의 생산·유통·소비·처분의 과정에서 순환이용에 관하여 대통령령으로 정하는 사항을 준수하도록 노력 의무 규정(제17조의2 신설)
2025.5.15.	김소희 의원 등 12인	폐기물관리법	<ul style="list-style-type: none"> ■ 생활폐기물관리 제외지역(가구 수가 50호 미만인 지역 등 환경부령으로 정하는 지역)을 폐지하고 국가가 지방자치단체의 생활폐기물 수집·운반·보관 및 처리에 필요한 비용을 지원할 수 있도록 함 (제14조제1항 단서 삭제 및 제11항 신설)

III

입법 · 행정예고

□ 입법예고 - 시행령(1건)

구분	예고기간	법령명	주요내용	비고
시행령	2025.5.9. ~ 6.18.	자원의 절약과 재활용촉진에 관한 법률 시행령	<ul style="list-style-type: none"> ■ 빈용기보증금 관련 보증금대상사업자 등이 지켜야 할 사항 위반 시의 과태료 부과기준 세분화(별표8) 	일부 개정

□ 행정예고 - 고시(2건)

구분	예고기간	행정규칙명	주요내용	비고
고시	2025.5.16. ~ 6.5.	식품용기 사용 재생원료 기준	<ul style="list-style-type: none"> ■ 식품용 재생원료 생산 확인서 발급 처리기간의 연장 가능 조건 신설(제6조제2항 및 제3항) ■ 식품용 재생원료 생산 확인을 받은 재활용 사업자의 확인서 반납절차 규정(제6조제4항) ■ 재활용사업자 개선명령 이행기간 및 절차 명확화(제8조) ■ 재생원료 품질기준 시험방법(KS T 1330) 추가(별표3) 	일부 개정
고시	2025.5.26. ~ 6.16.	폐기물처리 현장정보의 전송방법 등에 관한 고시	<ul style="list-style-type: none"> ■ 행정기관 계량시설 이용 시, 추가 증빙자료 제출 제외(제4조의2제2항제2호다목) <ul style="list-style-type: none"> - 정부, 지자체, 공공기관에서 운영 또는 위탁하는 시설에 설치된 계량기를 이용하여 계량 시, 폐기물 적재사진 제출 제외 ■ 배출자 계량시설 이용 시, 추가 증빙자료 대체(제4조의2제2항제2호라목) <ul style="list-style-type: none"> - 배출자 계량시설을 이용하여 계량값 전송 시, 계량시 폐기물 적재사진을 차량 및 계량시설 사진으로 대체 	일부 개정

IV

환경부 등 정부 정책

담당부서	일자	주요내용
자원순환 정책과	2025.5.19.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 지역 맞춤형 다회용컵 보증금제 첫 사례로서 강원도, 강릉시 및 자원순환보증금센터와 ‘강릉시 맞춤형 다회용컵 보증금제 시행을 위한 자발적 협약’ 체결 - ‘25.6월부터 강릉시 관내 참여 매장의 일회용컵을 다회용컵으로 순차적 전환하고, ‘강릉형 체계’를 지역 맞춤형 보증금제의 표준 체계(모델)로 정립해 타 지자체로 확산할 계획
이차전지순환 이용지원단	2025.5.14.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 사용후 배터리를 고부가 가치 자원으로 순환이용하고자 경제 관계장관회의를 통해 ‘배터리 순환이용 활성화 방안’ 발표 - ①순환이용 시장 조성, ②재활용 가능자원 수급 안정화, ③기술혁신 및 경쟁력 강화, ④전주기 관리기반 구축 등 4대 부문 14개 정책 과제 추진
	2025.5.20.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 한국환경공단, 한국배터리순환자원협회 및 이순환거버넌스와 ‘전지류 통합회수 체계 구축을 위한 업무협약’ 체결 - ①‘전지류 통합회수 추진위원회’ 운영, ②기존의 건전지 수거함, 전자제품 이동식 수거함 또는 무상방문 수거 등을 이용한 전지류 일괄 배출 가능, ③지하철역, 대형마트, 다중이용시설 등 일차이차전지류 일괄 배출 통합 수거함 1,000여개 추가 설치 등 통합회수 체계 도입 예정
폐자원관리과	2025.5.28.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2024년도 건설폐기물 재활용촉진법 위반 184건에 대하여 성명(법인명), 위반행위, 처분 내용 등을 5월 28일부터 1년간 환경부 누리집에 공개
자원재활용과	2025.5.15.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 카카오, CJ대한통운, 매일유업 및 한솔제지와 종이팩 회수율을 높이기 위해 ‘온라인 플랫폼 활용 종이팩 회수 시범사업 업무협약’ 체결 - 종이팩 회수 선순환 체계 구축: 종이팩 수거 신청 접수(카카오 메이커스)→신청된 종이팩 회수(CJ대한통운)→회수 참여자에게 할인 쿠폰 제공(매일유업)→회수 종이팩을 고품질 종이로 재활용(한솔제지)
	2025.5.29.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 섬유·의류업체, 재활용업체 및 전문가 등이 함께 하는 ‘의류 환경협의체’ 출범회의 개최, 주요국의 의류 관련 규제 동향과 국내외 의류 재활용 기술 현황 점검 등 논의 예정
폐자원 에너지과	2025.5.13.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 서울시, 인천시 및 경기도와 ‘수도권매립지정책 4자 협의체’ 논의 통해 수도권 광역 대체매립지 확보를 위한 ‘자원순환공원 입지후보지 4차 공모’ 시행(25.5.13~10.10) - 응모조건을 대폭 축소하고, 민간도 응모할 수 있으며, 부대 시설은 사후 협의를 통해 결정하는 등 공모조건 재검토

지자체명		일자	주요내용
서울	본청	2025.5.6.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 중량물재생센터 내 폐현수막 전용 집하장(약 220㎡ 규모)을 설치하고, 자치구에서 수거한 폐현수막의 집결·선별과 폐현수막 대량 발생 시 적환 및 재활용 거점으로 활용 계획
인천	본청	2025.5.22.	<ul style="list-style-type: none"> ■ '25.5월부터 관내 초·중·고등학생을 대상으로 '찾아가는 자원순환 교실' 교육사업을 인천업사이클에코센터와 함께 추진하고, '25.11월까지 대학생, 공공기관 근무자 및 일반 시민 약 1,000명을 대상으로 '차이나는 자원순환 클래스' 교육 프로그램도 진행
경기	수원	2025.5.21.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4,000억원 이상으로 추산되는 자원회수시설 이전 사업비 부담을 선제 대응하기 위해 연간 80억원의 자원회수시설 소각열 판매 수입 전액을 '폐기물 처리시설 특별회계'로 별도 관리하여 신규 자원회수시설 조성 재원으로 적립
		2025.5.22.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 'IoT 융복합 데이터 기반 청소용역 통합관리시스템 구축실증' 사업으로 국토교통부 주관 '2025년 스마트시티 혁신기술 발굴사업' 공모에 선정, 실증사업 주관 업체와 협약 체결 후 실증사업 시스템 구축할 계획('25.5월~12월) <ul style="list-style-type: none"> - 청소용역차량 300대에 IoT 단말기 설치로 차량 위치, 운행 거리, 시간 등 정보를 수집하고, 모니터링 및 관리를 통해 원가(유류비, 적정 차량 수) 산정의 투명성 확보 및 차량 운영 효율성 증대
강원	본청	2025.5.20.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 한국환경공단 영농폐기물 비수거 품목(폐차광막, 폐부직포, 점적호스 등)의 수거·처리를 지원하기 위해 시·군과 협력하여 총 5억원(도비 1.5억원)을 투입해 지원 사업 추진 <ul style="list-style-type: none"> - 영농폐기물 집중 수거 기간 운영 및 거점 배출 장소 지정 등 수거 체계를 마련하여 운영할 예정, 세부 배출 요령에 대해 시·군별 홍보 및 안내를 별도 추진할 계획
광주	서구	2025.5.7.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 생활폐기물 수거 청소차의 도착 시간을 예측해 알려주는 모바일 앱 '온리유즈(On Reuse)'를 5월부터 시범운영 진행, 하반기 본격 운영 예정
제주	제주	2025.5.11.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 음식물류 폐기물처리 수수료 즉시결제시스템 사업 구축, 사업비 총 12억 5천만원(국비 10억원 포함)을 투입하여 음식물 수거차량 25대에 종량 저울 제작 설치 및 카드 즉시결제 시스템 구축 예정 <ul style="list-style-type: none"> - '25.9월부터 관내 소형음식점 4,700여 곳에 적용

VI

유관 기관 · 단체 · 기업 활동

기관명	일자	주요내용
수도권매립지 관리공사	2025.5.29.	<ul style="list-style-type: none"> 11개 공동연구기관 및 3개 수혜기업 등 14개 기관과 「대용량 청록수소 생산기술개발 상호협력 업무협약」 체결 - 매립가스를 청정에너지로 전환하는 자원순환형 플랫폼 구축, 다양한 도심형 수소 공급망 조성 및 탄소중립 이행 예정
한국환경공단	2025.5.14.	<ul style="list-style-type: none"> 브라질 상파울루에서 열린 세계순환경제포럼(WCEF2025)*에 공식 초청되어 올바로시스템과 EPR제도를 중심으로 한국 순환경제 정책을 공유해 국제협력의 새로운 방향 제시 *순환경제 분야 세계 최대 규모 포럼, '지속가능한 성장을 위한 열대 지역 순환경제 솔루션'을 주제로 60개국 3,000여명 이상 참여
한국환경산업 기술원	2025.5.21.	<ul style="list-style-type: none"> 2025년 2차 재활용환경성평가 전문인력 양성과정 모집(~6.13) - 교육기간: 2025.6.23.~7.4.(2주) - 교육내용: (1주차)재활용개론, 재활용환경성평가서 작성 실무, 재활용 공정 및 기술, 유해특성 및 평가(2주차)재활용평가실무, 폐기물유해특성 시험분석 등 - 교육신청: 온라인 접수 www.ecosq.or.kr
한국순환자원 유통지원센터	2025.5.19.	<ul style="list-style-type: none"> 베트남 농업환경부 소속 공무원 초청 'EPR제도 운영 역량 강화 연수' 진행('25.5.19.~5.23.) - 베트남 EPR제도 정착과 정책 실행력 제고 및 폐기물 기반 온실가스 감축사업 협력 확대 기대
	2025.5.22.	<ul style="list-style-type: none"> 천안시, 한국포장재재활용사업공제조합 등 8개 기관단체와 「종이팩 회수재활용 순환체계 구축을 위한 업무협약」 체결 - 천안시 관내 종이팩 회수 체계를 별도 구축하고, 회수선별된 종이팩의 고품질 재활용 제품 개발 및 사용을 확대하는 '종이팩 선 순환 체계' 구축 예정
한국건설 자원협회	2025.5.1.	<ul style="list-style-type: none"> 제6대 김동구 신임회장 취임
이순환 거버넌스	2025.5.7.	<ul style="list-style-type: none"> 한국환경공단 및 LG전자와 「소형 2차전지 수거·재활용 업무협약」을 체결하고, LG전자가 주관하던 '배터리턴' 캠페인*을 한국환경공단과 이순환거버넌스가 공동 주관 *무선 청소기 폐배터리를 수거하는 캠페인, 2025년부터 로봇청소기 제품군 추가
	2025.5.12.	<ul style="list-style-type: none"> 램리서치코리아와 「폐전자·전자제품의 회수 및 재활용 체계 구축을 위한 업무협약」을 체결하고, 전국 사업장에서 불용 폐전자제품을 'ESG나눔 모두비움' 프로그램을 통해 배출하면, 이순환거버넌스가 회수하여 재활용

기관명	일자	주요내용
이순환 거버넌스	2025.5.13.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 광동제약과 「폐전자제품 재활용 활성화를 위한 업무협약」을 체결하고, 사내에서 발생하는 폐전자제품을 인계받아 처리 및 ESG 성과 자료 제공
	2025.5.19.	<ul style="list-style-type: none"> ■ ESG경영개념의 이해를 주제로 2025년 제1차 ESG 교육 추진 예정(2025.6.25.) - 5.19.~6.23.동안 ESG나눔 포털(www.esgnanum.com) 통해 온라인 접수 가능
	2025.5.20.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 국방과학연구소와 「E-Waste Zero, ESG경영실천을 위한 업무협약」 체결 - 연구소에서 발생하는 노후 전자기기를 인계받아 처리하고, ESG 성과 자료 제공
	2025.5.21.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 삼성문화재단과 「E-Waste Zero, 자원순환 실천 업무협약」 체결 - 산하 주요 문화시설 및 사무공간에서 발생하는 불용 폐전자제품을 'ESG나눔 모두비움' 프로그램을 통해 배출하고, 이순환거버넌스는 이를 회수하여 재자원화 수행
한국배터리 순환자원협회	2025.5.27.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 국내 유일 배터리 전문 자원순환 전사.교육관(경기 안성시 소재) 개관 - 1층: 세미나실, 영상실 / 2층: 배터리 제조사용관, 수거체계관, 재활용관으로 구성 - 지자체, 교육기관, 공공기관 등 교육 신청시 상시 교육 가능
한국목재 재활용협회	2025.5.14.	<ul style="list-style-type: none"> ■ (주)지금여기와 지역 내 폐목재 적정처리 상생 협약을 체결하고, 6월부터 '여기로' 모바일앱과 협회 회원사를 연계해 폐목재 처리 서비스 제공

VII

협회 사업 소식

분야	내용	담당부서
자원순환 교육	<ul style="list-style-type: none"> 2025.5.30.(금), 예람인재교육센터에서 폐기물처리담당자 법정교육(집합) 실시 	기술지원팀 02-2680-7041
자원순환 문화홍보	<ul style="list-style-type: none"> 자원순환의 날 행사 개최지 선정 평가 진행(6.11) 	음식물팀 02-2680-7043
	<ul style="list-style-type: none"> 2025년 분리배출 체험교실 대상 255개 학급 선정, 8월부터 수업 진행 	분리배출팀 02-2680-7042
기술 및 정보 교류	<ul style="list-style-type: none"> 폐기물 관리 및 처리기술 발표회 개최 예정(8.27~28/킨텍스) 	기술지원팀 02-2680-7041
연구·평가 ·경진대회	<ul style="list-style-type: none"> 2024년도 생활폐기물 수집운반 안전기준 이행실적 현장 실태조사 2025년 6월부터 진행 	청소행정지원팀 02-2680-7023
	<ul style="list-style-type: none"> 2025년 지자체 음식물류폐기물 관리 성과평가 서류평가 진행(6.12~13) 및 현장평가 대상 선정 	음식물팀 02-2680-7043
	<ul style="list-style-type: none"> 2025년도 생활계 유해폐기물 처리계획 및 적정처리 성과 평가 진행(5월30일까지 자료 제출) 	기술지원팀 02-2680-7041