

정책연구 활용결과 보고서

정책연구과제명	식품용기 재활용을 위한 안전성 평가가이드 마련	연구기관/책임연구원	한국보건사회연구원/ 김정선
부서/과제담당관	첨가물기준과/박성관	담당공무원	김준현
연구기간	2022.02.10. ~ 2022.07.30. (6개월)		
활용구분	1. [○]법령 제·개정 2. []제도개선 및 정책반영 3. [○]정책참조		
연구목적	탄소 중립사회 실현을 위한 식품용 플라스틱(합성수지) 재활용 범위 확대에 따라 재활용 제품의 안전성 확보를 위한 인정 체계 구축		
연구주요내용	• 국내·외 식품용 기구·용기·포장 재활용 관리 현황 조사 • 재활용 플라스틱 관련 기준·규격 개선 검토 • 식품용기 재활용 제도 정착을 위한 안전성을 평가할 수 있는 세부적인 지침 및 평가 기준·방법 등 마련		
활용목적	• 식품용 재활용 플라스틱(합성수지)의 인정 관련 업무에 활용		
활용결과	● 현 업무와의 연계 타당성 분석 – 「식품위생법」 및 「기구 및 용기·포장의 기준 및 규격」의 재활용(재생원료) 기준 및 인정 등과 관련 ● 정책 활용 결과 – 「식품용기 재생원료 인정을 위한 안전성 평가 가이드」 마련('22.8) – 「기구 및 용기·포장의 기준 및 규격」 등 개정(식약처 고시 제 2022-97호, '22.12.29)		