

포장재 재질·구조 등급 평가프로그램

사용자매뉴얼



(사)한국포장재재활용사업공제조합
Korea Packaging Recycling Cooperative

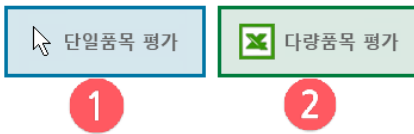
목차

1. 포장재 재질·구조 등급 평가프로그램 _ 메인 화면	3
2. 단일품목 _ 평가 화면	4
3. 포장재 재질·구조 등급 평가프로그램 (단일품목 평가결과)	5
4. 다량품목 _ 평가 화면(업로드)	6
5. 업로드 엑셀양식	7
6. 포장재 재질·구조 등급 평가프로그램 (다량품목 평가결과)	8
※. 화면이 깨질 경우 조치 사항	9

1. 포장재 재질·구조 등급 평가프로그램 _ 메인 화면



등급평가



사용자 매뉴얼



이용시 유의사항

- 본 프로그램은 "포장재 재질구조 개선 등에 관한 기준" 환경부 고시 제2014-123호 제3조를 반영하고 있습니다.
- 평가 결과에 따른 간이 평가자료(일반사항 및 평가 결과)는 DB에 저장됩니다.
- 본 프로그램의 결과는 자체평가 참고자료로 활용 가능합니다.
- 자세한 사용방법은 사용자매뉴얼을 참고하시기 바랍니다.

COPYRIGHTS PKG.KR 2013. ALL RIGHTS RESERVED.

패밀리사이트 ▾

포장재 재질·구조 등급 평가프로그램 _ 메인 화면 입니다.

▶ ① 단일품목 평가

- 단일품목을 평가하는 페이지로 이동합니다.

▶ ② 다량품목 평가

- 다량품목을 평가하는 페이지로 이동합니다.

▶ ③ 사용자 매뉴얼

- 사용자 매뉴얼을 다운로드 합니다.

2. 단일품목 _ 평가 화면

포장재 재질·구조 등급 평가프로그램 (단일품목 평가) 다량품목 평가 매뉴얼 다운로드 재질·구조 정보 다운로드

1 5 6 7

2

종이백	유리병	금속캔	발포합성수지
PET병	합성수지 단일재질 (용기,트레이)	합성수지 단일재질 (필름,시트)	합성수지 복합재질

3

몸체

몸체 차단재종류

실리카 증착 등 투명필름 차단재

알루미늄 첩합

잡자재

잡자재 재질

합성수지

잡자재 없음

4 결과 확인

포장재 재질·구조 등급 간이 평가 결과 확인이 조회 됩니다.

▶ ①업체명, 제품명, 용량

- 업체명, 제품명, 용량을 입력합니다.
(미입력시 공란으로 표기됩니다.)

▶ ②포장재 종류

- 포장재 종류를 선택합니다.

▶ ③평가항목

- 평가항목을 체크합니다.

▶ ④결과확인

- 선택한 단일품목 평가 결과가 나타납니다.

▶ ⑤다량품목 평가

- 다량품목 평가 페이지로 이동합니다.

▶ ⑥매뉴얼 다운로드

- 포장재 재질·구조 등급 평가프로그램 사용자 매뉴얼(PDF)이 열람됩니다.

▶ ⑦재질·구조 정보 다운로드

- 포장재 재질·구조개선 기준에 관한 정보가(PDF) 열람됩니다.

3. 포장재 재질·구조 등급 평가프로그램 (단일품목 평가결과)

(1개의 평가결과)

포장재 재질·구조 등급 간이 평가서


1. 일반사항

제품명	제품명입력		
용량(㎖)	용량입력	포장재	종이팩
업체명	업체명입력	평가일자	2015년 10월 26일

2. 간이 평가 결과

항 목	음계	갑자계		
항목별 평가결과	1등급 재활용 용이	1등급 재활용 용이		
최종 등급 결과	1등급			
최종 등급 평가 이유	재활용 용이			
비고				

포장재 재질·구조 등급 간이 평가서의 평가등급은 자체평가 시 참고자료로만 활용 가능합니다.



(사)한국포장재재활용사업공제조합
Korea Packaging Recycling Cooperative

준비 메시지 1 / 1

포장재 재질·구조 등급 간이 평가서가 조회 됩니다. (단일품목 평가결과)
(비고란은 수기로 입력 바랍니다.)

4. 다량품목 _ 평가 화면(업로드)



포장재 재질·구조 등급 간이 평가를 엑셀 양식으로 업로드 됩니다.

▶ ①양식다운로드

- 엑셀에서 업로드 할 양식을 다운로드 합니다.

▶ ②찾아보기

- 업로드 할 파일을 찾아 등록 합니다.

▶ ③결과확인

- 업로드 한 다량품목 평가서가 나타납니다.

▶ ④단일품목 평가

- 단일품목 평가 페이지로 이동합니다.

▶ ⑤매뉴얼 다운로드

- 포장재 재질·구조 등급 평가프로그램 사용자 매뉴얼(PDF)이 열람됩니다.

▶ ⑥재질·구조 정보 다운로드

- 포장재 재질·구조개선 기준에 관한 정보가(PDF) 열람됩니다.

5. 업로드 엑셀양식

1	업체명		포장재 : 종이팩		E	F	G	H	I
2	제품명	용량 (g/ml)	몸체	잡자재					
3			자단재종류	잡자재재질					
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									


업로드 할 엑셀 양식에 맞게 작성 합니다.
 (* 빨간색 테두리로 표시된 칸에만 입력하십시오.)

- ▶ ①포장재 종류
 - 업로드 할 포장재 종류를 선택합니다.
- ▶ ②포장재 입력
 - 양식에 맞게 입력한 후 저장을 합니다.

6. 포장재 재질·구조 등급 평가프로그램 (다량품목 평가결과)

포장재 재질·구조 등급 간이 평가서										
업체명		업체명 입력				평가 일자		2016년10월26일 월		
ID.	포장재	제품명	용량(g, ml)	최종 등급	최종 등급 평가 이유	참조된 평가 결과			비고	
1	종이팩	제품명입력1	10	1등급	계류용용이	용이	갑자계			
						1등급 계류용 용이	1등급 계류용 용이			
2	종이팩	제품명입력2	20	2등급	갑자계-성형 구조물	용이	갑자계			
						1등급 계류용 용이	2등급 성형 구조물			
3	종이팩	제품명입력3	30	1등급	계류용용이	용이	갑자계			
						1등급 계류용 용이	계량용용			
4	종이팩	제품명입력4	40	2등급	용이-인쇄기능 정상	용이	갑자계			
						2등급 인쇄기능 정상	1등급 계류용 용이			
5	종이팩	제품명입력5	50	2등급	용이-인쇄기능 정상, 갑자계-성형 구조물	용이	갑자계			
						2등급 인쇄기능 정상	2등급 성형 구조물			
6	종이팩	제품명입력6	60	2등급	용이-인쇄기능 정상	용이	갑자계			
						2등급 인쇄기능 정상	계량용용			

포장재 재질·구조 등급 간이 평가서의 평가등급은 자체평가 시 참고자료로만 활용 가능합니다.


(사)한국포장재재활용사업공제조합
 Korea Packaging Recycling Cooperative

1/1

포장재 재질·구조 등급 간이 평가서가 조회 됩니다. (다량품목 평가결과)
(비고란은 수기로 입력 바랍니다.)

※ 화면이 깨질 경우 조치 사항

* 정상 화면

포장재 재질·구조 등급 평가프로그램 (단일품목 평가) 다량품목 평가 메뉴얼 다운로드 재질·구조 정보 다운로드

업체명 제품명 용량(g/ml)

종이팩	유리병 >	금속캔 >	발포합성수지 >
PET병 >	합성수지 단일재질 (용기,트레이) >	합성수지 단일재질 (필름,시트) >	합성수지 복합재질 >

몸체

몸체 차단재종류

- 실리카 증착 등 투명필름 차단재
- 알루미늄 철판

잡자재

잡자재 재질

- 합성수지
- 잡자재 없음

결과 확인

* 깨진 화면

포장재 재질·구조 등급 평가프로그램 (단일품목 평가) 다량품목 평가 메뉴얼 다운로드 재질·구조 정보 다운로드

업체명 제품명 용량(g/ml)

종이팩	유리병 >	금속캔 >	발포합성수지 >
PET병 >	합성수지 단일재질 (용기,트레이) >	합성수지 단일재질 (필름,시트) >	합성수지 복합재질 >

몸체

몸체 차단재종류

- 실리카 증착 등 투명필름 차단재
- 알루미늄 철판

잡자재

잡자재 재질

- 합성수지
- 잡자재 없음

결과 확인

화면이 깨지면 위와 같은 화면이 나타납니다.

1. 조치 방법

The screenshot shows the '포장재 재질·구조 등급 평가프로그램 (단일품목 평가)' interface. At the top, there are search fields for '업체명', '제품명', and '용량 (g/ml)'. Below these are navigation tabs for '종이팩', '유리병', '금속캔', and '발포합성수지'. A table lists material types like 'PET병' and their corresponding evaluation categories. On the left, there are sections for '몸체' (Body) and '잡자재' (Foreign Matter). A red box highlights the 'F12 개발자 도구' (F12 Developer Tools) window, which is open in '문서 모드' (Document Mode) with '5' selected. The '에뮬레이션' (Emulation) tab is active, showing settings for '방향' (Direction), '해상도' (Resolution), and '지리적 위치' (Geographic Location).

▶ ①F12

- F12 를 누르면 개발자 도구가 나타납니다.

▶ ②에뮬레이션

- 에뮬레이션 기능들이 나타납니다.

▶ ③문서모드

- 문서모드 클릭한 후 Edge(기본값)을 클릭합니다.