

令和7年度 プラスチック製容器包装ベール品質調査結果概要

1. 調査概要

- (1) 調査期間:令和7年4月～令和8年3月下旬(実施621件)
- (2) 調査場所:再生処理事業者工場内
- (3) 調査方法及び評価:「プラスチック製容器包装ベールの評価方法」による調査方法、評価
- (4) 調査対象保管施設数及び構成市町村数、実施保管施設数及び実施構成市町村数

表1) 令和5年度～令和7年度調査対象保管施設数(構成市町村数)と調査実施保管施設数(構成市町村数)の推移

年度	調査対象 保管施設 数	調査対象 構成市町 村数	実施保管 施設数	実施保管 施設 カバー率	実施構成 市町村数	実施構成 市町村 カバー率
R7年度	621	871	620	99.8%	870	99.9%
R6年度	661	924	661	100.0%	924	100.0%
R5年度	720	1,027	719	99.9%	1,026	99.9%

※R5年度の実施保管施設数は調査対象保管施設数720件から調査未実施となった1件を除いた合計

※R7年度の実施保管施設数は調査対象保管施設数621件から調査未実施となった1件を除いた合計

- (5) 市町村・一部事務組合担当者立会件数

表2)市町村担当者の調査立会比率

	実施保管施設数	立会実施した 保管施設数	立会比率 (%)
R7年度	620	321	51.8%
R6年度	661	351	53.6%
R5年度	719	366	50.9%

2. 評価概要

(1) 「破袋度」評価

各市町村等の中間処理施設で収集袋を破袋し、異物を除去することは、その後のリサイクル工程の安全と効率化のために重要な項目である。平成 18 年度以降、定量評価を実施して改善が進んで来ていたが、22 年度の調査において、収集袋に裂け目を入れただけで収集物が入ったままのものが散見されたため、23 年度から評価基準を変更し、「裂け目のある収集袋で内容物が残っており、内容が確認できない」収集袋も未破袋と数えることとした。D ランクの自治体に対しては原因確認及び改善要請を行っている。

(評価方法)

床に広げた状態の 60kg～80kg(総重量を測定)のサンプルを評価する。

- a. 収集袋が破袋されずにベール化されている状態を見る。
- b. 未破袋の数量を数える。数を評価対象重量で割り込んだ個数/kg を測定する。

(評価点数)

A ランク＝殆ど破袋されている(基準:0. 2 個未満/kg)

B ランク＝少し破袋されていない袋が見られる(基準:0. 2 個以上 0. 4 個未満/kg)

D ランク＝破袋されていない袋がかなり目立つ(基準:0. 4 個以上/kg)

表 3) 破袋度

		A ランク	B ランク	D ランク	評価計
R7 年度	評価数	583	24	13	620
	率	94.0%	3.9%	2.1%	100.0%
R6 年度	評価数	621	26	14	661
	率	93.9%	4.0%	2.1%	100.0%
R5 年度	評価数	678	29	12	719
	率	94.3%	4.0%	1.7%	100.0%

(2) 「容器包装比率」の評価と判定

容器包装比率は、プラスチック製容器包装の再商品化率を左右する非常に重要な項目である。協会では、品質改善の最重点項目として、D ランクになった場合は改善要請を行っています。近年大きな変化は見られず、D ランクの件数も横ばいである。

(評価方法)

床に広げた状態の 60kg～80kg(総重量を測定)のサンプルを評価する。

- a. 分別基準適合物以外の異物を取り出し、その重量を測定する。
- b. サンプル総重量から異物測定値を差し引き、容器包装の重量を算出する。

<異物区分>

- ・汚れの付着したプラスチック製容器包装
- ・指定収集袋および市販のごみ袋
- ・PET 区分の容器
- ・他素材の容器包装
- ・容器包装以外のプラスチック製品
- ・事業系廃棄物
- ・その他
- ・禁忌品

(判定基準)

容器包装比率により以下のランクとなる

A ランク:90%以上

B ランク:85%以上、90%未満

D ランク:85%未満

表 4) 容器包装比率

		A ランク	B ランク	D ランク	評価計
R7 年度	評価数	598	15	7	620
	率	96.5%	2.4%	1.1%	100.0%
R6 年度	評価数	638	19	4	661
	率	96.5%	2.9%	0.6%	100.0%
R5 年度	評価数	700	12	7	719
	率	97.4%	1.7%	1.0%	100.0%

(3) 「禁忌品」の評価と判定

引き取りバールからの医療系廃棄物と危険品のいずれかの混入の度合いを評価する。

令和7年度はDランクの割合が減少傾向であった。モバイルバッテリー、加熱式タバコ、電子機器のバッテリーなど、リチウムイオン電池を含む電子機器の混入について協会より市町村等に対し注意喚起を行っているが、引き続き検出状況を注視し、必要に応じて指導を行っていく。

(評価方法)

床に広げた状態の 60kg～80kg(総重量を測定)のサンプル中に「医療系廃棄物」および「危険品」に該当するものが混入しているか評価する。

a. 該当物が混入の場合は、品名と数量を記録する。

(判定基準)

「医療系廃棄物」「危険品」の混入がなければ A ランク、いずれかあれば D ランク

表 5) 禁忌品の評価

		A ランク	D ランク	計
R7 年度	評価数	372	248	620
	率	60.0%	40.0%	100.0%
R6 年度	評価数	380	281	661
	率	57.5%	42.5%	100.0%
R5 年度	評価数	405	314	719
	率	56.3%	43.7%	100.0%

(4) 「医療系廃棄物」と「危険品」の混入

- ・ 医療系廃棄物は、依然として近年の在宅医療の普及による、注射器本体、針付の注射器等、生活医療製品の混入が見られる。
- ・ 危険品は特に、カミソリ、ガラス片、電池等の危険品の混入率が高く、ライターや充電器といったリチウムイオン電池等の発火危険物の検出が見られた。

表 6) 医療系廃棄物、危険品の混入

混入の有無		無	有	合計
医療廃棄物	評価数	565	55	620
	率(R7 年度)	91.1%	8.9%	100.0%
	率(R6 年度)	90.8%	9.2%	100.0%
	率(R5 年度)	88.5%	11.5%	100.0%
危険品	評価数	398	222	620
	率(R7 年度)	64.2%	35.8%	100.0%
	率(R6 年度)	62.6%	37.4%	100.0%
	率(R5 年度)	62.3%	37.7%	100.0%

(5) 破袋度と容器包装比率の相関

表 7) 破袋度と容器包装比率の関係

破袋度評価点		容器包装比率ランク			合計
		A ランク	B ランク	D ランク	
D ランク	評価数	9	3	1	13
	率	69.2%	23.1%	7.7%	100.0%
B ランク	評価数	19	3	2	24
	率	79.2%	12.5%	8.3%	100.0%
A ランク	評価数	570	9	4	583
	率	97.8%	1.5%	0.7%	100.0%
合計	評価数	598	15	7	620

(6) 破袋度と禁忌品の相関

表 8) 破袋度点数と禁忌品の有無の割合

破袋度評価点		禁忌品の有無		合計
		混入無	混入有	
D ランク	評価数	6	7	13
	率	46.2%	53.8%	100.0%
B ランク	評価数	3	21	24
	率	12.5%	87.5%	100.0%
A ランク	評価数	363	220	583
	率	62.3%	37.7%	100.0%
合計	評価数	372	248	620