

プラスチック製容器包装ベール品質評価記録書

印刷日：平成 年 月 日

実施日：平成 年 月 日

(一回目)

再商品化事業者名称			
市町村又は組合名称			
指定保管施設名称			
評価実施場所名称			
評価実施所在地			
実施者役職		実施者名	
協会立会者名		協会委嘱調査員名	
市町村立会者所属		市町村立会者役職	
市町村立会者名		検査対象	
特記事項			
外観の汚れ状況			

外観の汚れ状況(記入例)：外見 - ベール表面が機械の錆、泥・水分の付着で汚れている、食物残渣の固まりが散見される、異臭がある

測定方法	測定項目	サンプル数	実測値				平均値
			高さ	幅	奥行き	体積(立方m)	
かさ比重 保管所から任意の3ベールを取り出し計量する	ベール寸法(m)	サンプル1					
		サンプル2					
		サンプル3					
	ベール重量(kg)	サンプル1					
		サンプル2					
		サンプル3					
	かさ比重	サンプル1					ベールのかさ比重 =重量(kg) ÷ 体積(立方m) ÷ 1,000
		サンプル2					
		サンプル3					
	ベール品のバンド種類等	種類					
		本数					
		間隔					

評価 破袋度	評価項目							
	評価項目	判定基準						評価
	収集の際使用された袋が確実に破袋され中身が分別されている	殆ど破袋されている	5点 (0.2個未満/kg)	少し破袋されていない袋が見られる	3点 (0.2個以上~0.4個未満/kg)	破袋されていない袋がかなり目立つ	0点 (0.4個以上/kg)	未破袋袋数 個 点

容器包装比率評価	評価項目	対象物	秤量値	容器比率
	プラスチック製容器包装	解こんし、床に広げた評価サンプルから、以下の異物を除去した残りの重量	Kg	%
異物	汚れの付着したプラスチック製容器包装	汚れの付着したプラスチック製容器包装(容器包装が中身の付着でベトついている、または、強い異臭がある、複数の容器包装が中身により固まっている)を取出す。	Kg	%
	指定収集袋	市町村一部事務組合指定の収集袋、及び市販の収集袋を取り出す。	Kg	%
	PET区分の容器	PET区分の容器(清涼飲料用PETボトル、酒類用PETボトル、しょうゆ用PETボトル)を取出す。	Kg	%
	他素材容器包装(缶、ビン、紙製容器包装)	他素材の区分の容器(ガラスびん、缶、紙、ダンボール等)を取出す。	Kg	%
	容器包装以外のプラスチック製品等	容器包装以外のプラスチック製品(バケツ等の日用雑貨品、おもちゃ、ガジェット等)を取出す。	Kg	%
	事業系廃棄物	事業系の容器包装(業務用容器類、大量の結束バンド等、明らかに事業系とわかる容器包装類)	Kg	%
	その他	衣類、履物、木屑、禁忌品等上記以外の異物を取出す。	Kg	%
異物合計			Kg	%
評価対象重量			Kg	%

禁忌品評価	医療系廃棄物	感染性の恐れがある注射針、注射器、点滴セットのチューブ・針(輸液バック部分は除く)等の混入の有無を見る。	混入ありの場合の品名・個数
	危険品	ガスライター、ガスボンベ、スプレー缶、乾電池、刃物、カミソリ、ガラスの破片等の危険品の混入の有無を見る。	混入ありの場合の品名・個数

品質評価	評価項目	破袋度	容器包装比率	禁忌品	かさ比重
	A	5点	90%以上	医療系廃棄物	
	B	3点	85%以上 90%未満		
	D	0点	85%未満	危険品	
ランク判定					