

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25年10月10日
実施日：平成25年10月9日

(一回目)

再商品化事業者名称	5130734 昭和電工株式会社		
市町村又は組合名称	13110 目黒区		
指定保管施設名称	02 京浜島リサイクルセンターリバース2002		
評価実施場所名称	川崎事業所		
評価実施所在地	神奈川県川崎市川崎区 扇町5番1号		
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	目黒区清掃事務所	市町村立会者役職	係長
市町村立会者名	検査対象	混合系ベール	
特記事項			
外観の汚れ状況	錆汚れが僅かに見られる		

※ 外観の汚れ状況 (記入例) : 外見一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、臭気がある

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	ベール寸法 (m)	サンプル1	1.03	1.00	1.12	1.15	1.17	
		サンプル2	1.01	1.02	1.12	1.15		
		サンプル3	1.05	1.02	1.13	1.21		
	保管所から任意の3ベールを取り出し計量する ベール重量 (kg)	サンプル1	209.5	ベールのかさ比重 =重量(kg)÷体積(立方m)÷1,000				205.0
		サンプル2	186.0					
		サンプル3	219.5					
	かさ比重	サンプル1	0.18	ベールのかさ比重 =重量(kg)÷体積(立方m)÷1,000				0.17
		サンプル2	0.16					
		サンプル3	0.18					
	ベール品のバンド種類等	種類	PPバンド、内側ビニール袋					/
		本数	12					
		間隔	7					

評価項目	判定基準	評価	
		未破袋袋数	破袋数
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)	3点 (0.2個以上~0.4個未満/kg)
		13個	3点

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	57.28 Kg	92.26%
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べとついている、または、強い臭気がある、複数の容器包装が中身により固まっている)を取出す。	1.74 Kg	2.80%
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出す。	0.08 Kg	0.13%
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。	0.38 Kg	0.61%
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。	0.34 Kg	0.55%
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、カッター等)を取出す。	1.22 Kg	1.97%
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)	0.00 Kg	0.00%
その他	衣類、履物、木屑、禁忌品等上記以外の異物を取出す。	1.04 Kg	1.68%
異物合計		4.80Kg	7.74%
評価対象重量		62.08Kg	100%

禁忌品評価	医療系廃棄物	危険品	無	有
	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。			
	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 カミソリの刃2本、鏡の破片数個

品質評価	評価項目	破袋度	容器包装比率	禁忌品		かさ比重
				医療系廃棄物	危険品	
	A	5点	90%以上	無	D	0.17
	B	3点	85%以上 90%未満	有		
	D	0点	85%未満	有		
	ランク判定	B	A	有		