

平成25年度 PETボトル品質調査結果(評価項目別のランクの構成比率)(平成26年 3月31日時点)

全市町村(組合)の保管施設数=883 未検査市町村(組合)保管施設数=0

		施設数	構成比率		
品質検査済み保管施設数		883	100%		
総合判定	A	826	93.5%		
	B	32	3.6%		
	D		25	2.8%	
	D	10	1.1%		
	D(A)	13	1.5%	1.7%	
	D(B)	2	0.2%		

全調査ベール	
ボトル総本数	1,307,088
総重量(g)	42,520,163

D :合計点数が80点以下
または「外観汚れ」、「キャップ付きボトル」の
のいずれかの判定がD
D(A) :丸ボトルのため 総合AであるがD判定
D(B) :丸ボトルのため 総合BであるがD判定
(丸ボトルの収集保管施設は24箇所)

項目		ランク	施設数	構成比率
ベール状態	外観汚れ程度	A	839	95.0%
		B	43	4.9%
		D	1	0.1%
	ベールの積み付け安定性	A	866	98.1%
		B	8	0.9%
		D	9	1.0%
	ベールの解体性	A	875	99.1%
		B	8	0.9%
		D	0	0.0%
異常なPETボトル	キャップ付きボトル	A	704	79.7%
		B	169	19.1%
		D	10	1.1%
	中身が残っているボトル	A	828	93.8%
		B	42	4.8%
		D	13	1.5%
	識別マークのないPETボトル	A	858	97.2%
		B	21	2.4%
		D	4	0.5%
	テープや塗料が付着したPETボトル	A	546	61.8%
		B	33	3.7%
		D	304	34.4%
	異物が入ったPETボトル	A	714	80.9%
		B	32	3.6%
		D	137	15.5%
	縦潰れやカットされたPETボトル	A	713	80.7%
		B	100	11.3%
		D	70	7.9%
	塩ビボトル	A	873	98.9%
		B	10	1.1%
		D	0	0.0%
	ポリエチレン等のボトル	A	865	98.0%
		B	17	1.9%
		D	1	0.1%
缶類	A	799	90.5%	
	B	66	7.5%	
	D	18	2.0%	
ガラスびん類	A	831	94.1%	
	B	20	2.3%	
	D	32	3.6%	
陶磁器類	A	883	100.0%	
	B	0	0.0%	
	D	0	0.0%	
紙製容器類	A	860	97.4%	
	B	15	1.7%	
	D	8	0.9%	
ポリ袋等袋類	A	795	90.0%	
	B	53	6.0%	
	D	35	4.0%	
プラスチックトレー類	A	771	87.3%	
	B	26	2.9%	
	D	86	9.7%	
砂・土砂等	A	866	98.1%	
	B	10	1.1%	
	D	7	0.8%	
その他夾雑物	A	705	79.8%	
	B	92	10.4%	
	D	86	9.7%	

各評価項目に該当する本数(個数)・重量と全調査ベールに対する比率

		本数	比率
キャップ付きボトル	本数	24,951	1.9089%
	重量(g)	845,805	1.9892%
中身が残っているボトル	本数	1,237	0.0946%
	重量(g)	62,796	0.1477%
識別マークのないPETボトル	本数	707	0.0541%
	重量(g)	19,880	0.0468%
テープや塗料が付着したPETボトル	本数	1,336	0.1022%
	重量(g)	58,531	0.1377%
異物が入ったPETボトル	本数	825	0.0631%
	重量(g)	29,448	0.0693%
縦潰れやカットされたPETボトル	本数	14,362	1.0988%
	重量(g)	346,674	0.8153%
塩ビボトル	本数	94	0.0072%
	重量(g)	2,810	0.0066%
ポリエチレン等のボトル	本数	203	0.0155%
	重量(g)	7,532	0.0177%
缶類	個数	243	0.0186%
	重量(g)	4,044	0.0095%
ガラスびん類	個数	733	0.0561%
	重量(g)	3,243	0.0076%
陶磁器類	個数	0	0.0000%
	重量(g)	0	0.0000%
紙製容器類	個数	51	0.0039%
	重量(g)	200	0.0005%
ポリ袋等袋類	個数	511	0.0391%
	重量(g)	2,063	0.0049%
プラスチックトレー類	個数	561	0.0429%
	重量(g)	4,178	0.0098%
砂・土砂等	個数	19	0.0015%
	重量(g)	196	0.0005%
その他夾雑物	個数	1,031	0.0789%
	重量(g)	3,827	0.0090%