

平成30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31年 3月28日時点)

全市町村(組合)の保管施設数=878 未検査市町村(組合)保管施設数=1

品質検査済み保管施設数		施設数	構成比率	
総合判定	A	838	95.6%	
	B	28	3.2%	
	D	11		1.3%
		D	0	0.0%
		D(A)	10	1.1%
D(B)	1	0.1%		

全調査ベール	
ボトル総本数	0
総重量(g)	36,447,759

D:合計点数が50点未満
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

検査項目	ランク	施設数	構成比率		
ベール状態	① 外観汚れ程度	A	850	96.9%	
		B	24	2.7%	
		D	3	0.3%	
	② ベールの積み付け安定性	A	865	98.6%	
		B	3	0.3%	
		D	9	1.0%	
	③ ベールの解体性	A	868	99.0%	
		B	8	0.9%	
		D	1	0.1%	
再商品化に影響を与えるPETボトル類	④ キャップ付きPETボトル	A	722	82.3%	
		B	124	14.1%	
		D	31	3.5%	
	⑤ 容易に分離可能なラベル付きPETボトル	A	604	68.9%	
		B	149	17.0%	
		D	124	14.1%	
	⑥ 中身が残っているPETボトル	A	841	95.9%	
		B	28	3.2%	
		D	8	0.9%	
	⑦ テープや塗料が付着したPETボトル	A	491	56.0%	
		B	27	3.1%	
		D	359	40.9%	
	⑧ 異物の入ったPETボトル	A	727	82.9%	
		B	26	3.0%	
		D	124	14.1%	
	夾雑異物	⑨ 塩ビボトル	A	872	99.4%
			B	5	0.6%
			D	0	0.0%
⑩ ポリエチレンやポリプロピレンのボトル		A	856	97.6%	
		B	18	2.1%	
		D	3	0.3%	
⑪ 材質識別マークのないボトル		A	873	99.5%	
		B	4	0.5%	
		D	0	0.0%	
⑫ アルミ缶、スチール缶		A	816	93.0%	
		B	49	5.6%	
		D	12	1.4%	
⑬ ガラスびん、陶磁器類		A	811	92.5%	
		B	29	3.3%	
		D	37	4.2%	
⑭ 紙製容器類	A	868	99.0%		
	B	4	0.5%		
	D	5	0.6%		
⑮ その他夾雑物	A	622	70.9%		
	B	119	13.6%		
	D	136	15.5%		

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

		比率	
本数	22,934		
重量(g)	680,866		1.8681%
本数	145,170		
重量(g)	3,732,867		10.2417%
本数	775		
重量(g)	25,359		0.0696%
本数	2,075		
重量(g)	76,163		0.2090%
本数	485		
重量(g)	14,902		0.0409%
本数	35		
重量(g)	2,080		0.0057%
本数	173		
重量(g)	6,312		0.0173%
本数	199		
重量(g)	6,509		0.0179%
個数	146		
重量(g)	2,017		0.0055%
個数	187		
重量(g)	3,273		0.0090%
個数	14		
重量(g)	83		0.0002%
個数	983		
重量(g)	6,583		0.0181%