

平成19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20年 3月31日時点)

全市町村(組合)の保管施設数 = 789 未検査市町村(組合)保管施設数 = 15

品質検査済み保管施設数		施設数	構成比率
総合判定	A	687	88.8%
	B	43	5.6%
	D	44	5.7%
	D	23	3.0%
	D(A)	20	2.6%
	D(B)	1	0.1%
		21	2.7%

全調査ベール	
ボトル総本数	1,051,378
総重量(g)	38,755,160

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	712 92.0%
		B	57 7.4%
		D	5 0.6%
	ベールの積み付け安定性	A	749 96.8%
		B	11 1.4%
		D	14 1.8%
ベールの解体性	A	760 98.2%	
	B	10 1.3%	
	D	4 0.5%	
異常なPETボトル	キャップ付きボトル	A	593 76.6%
		B	160 20.7%
		D	21 2.7%
	中身が残っているボトル	A	623 80.5%
		B	119 15.4%
		D	32 4.1%
	識別マークのないPETボトル	A	724 93.5%
		B	39 5.0%
		D	11 1.4%
	テープや塗料が付着したPETボトル	A	461 59.6%
		B	29 3.7%
		D	284 36.7%
	異物の入ったPETボトル	A	599 77.4%
		B	20 2.6%
		D	155 20.0%
	縦潰れやカットされたPETボトル	A	540 69.8%
		B	96 12.4%
		D	138 17.8%
夾雑異物	塩ビボトル	A	762 98.4%
		B	9 1.2%
		D	3 0.4%
	ポリエチレン等のボトル	A	755 97.5%
		B	18 2.3%
		D	1 0.1%
	缶類	A	706 91.2%
		B	48 6.2%
		D	20 2.6%
	ガラスびん類	A	714 92.2%
		B	23 3.0%
		D	37 4.8%
	陶磁器類	A	772 99.7%
		B	0 0.0%
		D	2 0.3%
	紙製容器類	A	760 98.2%
		B	5 0.6%
		D	9 1.2%
ポリ袋等袋類	A	692 89.4%	
	B	46 5.9%	
	D	36 4.7%	
プラスチックトレー類	A	705 91.1%	
	B	15 1.9%	
	D	54 7.0%	
砂・土砂等	A	766 99.0%	
	B	2 0.3%	
	D	6 0.8%	
その他夾雑物	A	635 82.0%	
	B	41 5.3%	
	D	98 12.7%	

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	26,145	2.4867%
	重量(g)	994,208	2.5654%
中身が残っているボトル	本数	2,871	0.2731%
	重量(g)	127,794	0.3297%
識別マークのないPETボトル	本数	679	0.0646%
	重量(g)	31,219	0.0806%
テープや塗料が付着したPETボトル	本数	1,478	0.1406%
	重量(g)	56,365	0.1454%
異物の入ったPETボトル	本数	578	0.0550%
	重量(g)	24,317	0.0627%
縦潰れやカットされたPETボトル	本数	17,207	1.6366%
	重量(g)	563,409	1.4538%
塩ビボトル	本数	156	0.0148%
	重量(g)	5,692	0.0147%
ポリエチレン等のボトル	本数	212	0.0202%
	重量(g)	7,158	0.0185%
缶類	個数	178	0.0169%
	重量(g)	3,502	0.0090%
ガラスびん類	個数	331	0.0315%
	重量(g)	4,969	0.0128%
陶磁器類	個数	2	0.0002%
	重量(g)	170	0.0004%
紙製容器類	個数	119	0.0113%
	重量(g)	2,842	0.0073%
ポリ袋等袋類	個数	1,125	0.1070%
	重量(g)	6,585	0.0170%
プラスチックトレー類	個数	263	0.0250%
	重量(g)	2,794	0.0072%
砂・土砂等	個数	12	0.0011%
	重量(g)	300	0.0008%
その他夾雑物	個数	682	0.0649%
	重量(g)	10,217	0.0264%