

令和6年度品質調査結果と令和7年度下期落札結果との比較

当協会では、入札開始日に入札に参加する再生処理事業者に前年度の品質調査結果を提供しております。
再生処理事業者は前年度の品質調査を参考にして入札を行いますので、前年度の品質調査結果が当年度の入札結果にどのような影響を及ぼすのか分析した結果を公表致します。

【令和7年度下期平均落札単価(税抜き)】

-49,452 円/トン

※上記は、丸ボトル、前年度品質調査未実施(新規申込市町村、新規保管施設)含む

【令和6年度品質調査結果と令和7年度下期落札結果】

項目		令和6年度 品質調査結果	保管施設数	数量(トン)	令和7年度下期 平均落札単価 (円/トン)※税抜き
総合判定		A	599	71,620	-51,837
		B	16	3,004	-39,554
		D	0	0	-
ペール状態	①外観汚れ程度	A	595	68,581	-53,813
		B	19	5,782	-22,698
		D	1	261	-36,800
	②ペールの積み付け 安定性	A	605	74,310	-51,346
		B	10	314	-50,621
		D	0	0	-
	③ペールの解体性	A	609	74,479	-51,429
		B	6	145	-7,159
		D	0	0	-
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	499	33,947	-47,704
		B	89	24,165	-57,483
		D	27	16,512	-49,837
	⑤容易に分離可能なラベル付き PETボトル	A	505	57,175	-52,836
		B	66	13,660	-45,477
		D	44	3,789	-49,962
	⑥中身が残っているPETボトル	A	592	73,219	-51,658
		B	20	1,353	-34,967
		D	3	51	-34,157
	⑦テープや塗料が 付着した PETボトル	A	266	27,690	-45,996
		B	35	7,873	-51,252
		D	314	39,061	-55,151
	⑧異物の入った PETボトル	A	571	68,197	-52,356
		B	12	1,728	-42,986
		D	32	4,699	-39,716
夾雑異物	⑨塩ビボトル	A	615	74,624	-51,343
		B	0	0	-
		D	0	0	-
	⑩ポリエチレンやポリプロピレン のボトル	A	611	74,021	-51,419
		B	4	603	-41,944
		D	0	0	-

項目		令和6年度 品質調査結果	保管施設数	数量(トン)	令和7年度下期 平均落札単価 (円/トン)※税抜き
夾雑異物	⑪材質識別マークのないボトル	A	613	74,587	-51,340
		B	2	37	-56,484
		D	0	0	-
	⑫アルミ缶、スチール缶	A	567	60,180	-51,882
		B	38	10,059	-54,276
		D	10	4,384	-37,217
	⑬ガラスびん、陶磁器類	A	582	65,438	-53,108
		B	10	3,917	-29,130
		D	23	5,269	-45,933
	⑭紙製容器包装	A	610	73,136	-50,804
		B	2	314	-57,396
		D	3	1,173	-83,282
	⑮その他夾雑異物	A	452	51,563	-49,513
		B	75	8,308	-55,175
		D	89	14,753	-55,580

【参考情報：令和6年度申込内容(収集形態)と令和7年度下期落札結果】

項目		保管施設数	数量(トン)	令和7年度下期 平均落札単価 (円/トン)※税抜き	
収集形態	単品収集	549	52,971	-55,724	
	資源混合収集	66	21,653	-40,625	
	資源混合 収集内訳	(ガラスびん)	8	451	-49,394
		(ガラスびん・缶)	28	13,007	-28,762
		(ガラスびん・その他)	1	12	282,000
		(ガラスびん・缶・その他)	4	1,234	-37,823
		(ガラスびん・缶・プラスチック製容器 包装、その他)	1	2	308,000
		(缶)	6	1,557	-55,923
		(プラスチック製容器包装)	17	5,336	-65,754
(プラスチック製容器包装・製品プラ)	1	54	-49,000		

※令和7年度新規申込保管施設や、令和6年度の期中で保管施設が変更となった市町村分は上記結果に含まれておりません。

※丸ボトルの市町村分は上記結果に含まれておりません。

※平均落札単価は、有償をマイナス、逆有償をプラスで表現しています。