

## 令和2年度 再商品化事業者落札結果(岡山県)

※PETボトルは、上期のみの落札結果を表示しています

都道府県名	市町村又は組合名	指定保管施設名	特定分別基準適合物の種類	再商品化事業者名	工場名	落札数量(トン)	落札単価(円/トン)(税抜)	構成市町村
岡山県	岡山市	岡山市東部リサイクルプラザ	ガラスびん(その他の色)	日進興業株式会社	大津工場	295	7,000	
岡山県	岡山市	岡山市東部リサイクルプラザ	PETボトル	株式会社正和クリーン	尾道PETボトル再生工場(フレーク)	192.5	-55,000	
岡山県	岡山市	岡山市東部リサイクルプラザ	白色トレイ	株式会社エフピコ	福山リサイクル工場(材料リサイクル)	3.5	41,000	
岡山県	岡山市	岡山市西部リサイクルプラザ	ガラスびん(その他の色)	日進興業株式会社	大津工場	235	7,700	
岡山県	岡山市	岡山市西部リサイクルプラザ	PETボトル	株式会社正和クリーン	尾道PETボトル再生工場(フレーク)	302.5	-55,000	
岡山県	岡山市	岡山市西部リサイクルプラザ	白色トレイ	株式会社エフピコ	福山リサイクル工場(材料リサイクル)	0.9	41,000	
岡山県	倉敷市	倉敷リサイクルセンター	PETボトル	株式会社正和クリーン	尾道PETボトル再生工場(フレーク)	325.754	-55,000	
岡山県	玉野市	玉野市一般廃棄物最終処分場	ガラスびん(その他の色)	坂田砕石工業株式会社	本社工場	54	8,200	
岡山県	玉野市	玉野市リサイクルプラザ	プラスチック製容器包装	株式会社広島リサイクルセンター	久井工場(材料リサイクル)	303	61,800	
岡山県	井原市	井原リサイクルセンター	ガラスびん(無色)	日進興業株式会社	大津工場	12	4,800	
岡山県	井原市	井原リサイクルセンター	ガラスびん(茶色)	日進興業株式会社	大津工場	12	6,000	
岡山県	井原市	井原リサイクルセンター	ガラスびん(その他の色)	坂田砕石工業株式会社	本社工場	12	8,200	
岡山県	新見市	リサイクルプラザにいみ	PETボトル	株式会社トーション	三重工場(フレーク)	7.15	-10,000	
岡山県	新見市	リサイクルプラザにいみ	白色トレイ	株式会社エフピコ	福山リサイクル工場(材料リサイクル)	0.15	165,000	
岡山県	新見市	土橋クリーンセンター	ガラスびん(無色)	昌平株式会社	播磨事業所	95	6,100	
岡山県	新見市	土橋クリーンセンター	ガラスびん(茶色)	昌平株式会社	播磨事業所	95	6,280	
岡山県	新見市	土橋クリーンセンター	ガラスびん(その他の色)	坂田砕石工業株式会社	本社工場	19	8,200	
岡山県	備前市	東備リサイクルセンター	プラスチック製容器包装	株式会社コーヨー	リサイクルセンター(材料リサイクル)	92	62,800	
岡山県	備前市	クリーンセンター備前	PETボトル	株式会社正和クリーン	尾道PETボトル再生工場(フレーク)	14	-45,000	
岡山県	瀬戸内市	東備リサイクルセンター	プラスチック製容器包装	株式会社コーヨー	リサイクルセンター(材料リサイクル)	110	62,800	
岡山県	瀬戸内市	クリーンセンターかもめ	ガラスびん(無色)	田中ガラス株式会社	姫路工場	107	5,620	

## 令和2年度 再商品化事業者落札結果(岡山県)

※PETボトルは、上期のみの落札結果を表示しています

都道府県名	市町村又は組合名	指定保管施設名	特定分別基準適合物の種類	再商品化事業者名	工場名	落札数量(トン)	落札単価(円/トン)(税抜)	構成市町村
岡山県	瀬戸内市	クリーンセンターかもめ	ガラスびん(茶色)	日進興業株式会社	大津工場	86	4,700	
岡山県	瀬戸内市	クリーンセンターかもめ	ガラスびん(その他の色)	日進興業株式会社	大津工場	50	7,700	
岡山県	赤磐市	赤磐市環境センター	PETボトル	株式会社正和クリーン	尾道PETボトル再生工場(フレーク)	30.8	-48,000	
岡山県	赤磐市	赤磐市環境センター	白色トレイ	株式会社エフピコ	福山リサイクル工場(材料リサイクル)	2	41,000	
岡山県	赤磐市	赤磐市環境センター	プラスチック製容器包装	株式会社コーヨー	リサイクルセンター(材料リサイクル)	106	62,800	
岡山県	赤磐市	赤磐市山陽資源化物集積所	ガラスびん(無色)	株式会社タカハン	石切第一工場	110	7,100	
岡山県	赤磐市	赤磐市山陽資源化物集積所	ガラスびん(茶色)	株式会社タカハン	石切第一工場	78	7,400	
岡山県	赤磐市	赤磐市山陽資源化物集積所	ガラスびん(その他の色)	坂田砕石工業株式会社	本社工場	32	7,200	
岡山県	真庭市	クリーンセンターまにわ	ガラスびん(その他の色)	坂田砕石工業株式会社	本社工場	20	7,500	新庄村
岡山県	美作市	美作クリーンセンター	ガラスびん(その他の色)	坂田砕石工業株式会社	本社工場	25	7,200	西粟倉村
岡山県	美作市	美作クリーンセンター	PETボトル	ウツリサイクルシステムズ株式会社	りんくう工場(フレーク)	23.1	-41,767	西粟倉村
岡山県	美作市	美作クリーンセンター	紙製容器包装	本田春荘商店第一グループ	株式会社本田春荘商店(選別) 株式会社トクヤマ(固形燃料化)	36	20,000	西粟倉村
岡山県	美作市	美作クリーンセンター	プラスチック製容器包装	株式会社コーヨー	リサイクルセンター(材料リサイクル)	72	62,800	西粟倉村
岡山県	和気町	東備リサイクルセンター	プラスチック製容器包装	株式会社コーヨー	リサイクルセンター(材料リサイクル)	56	62,800	
岡山県	和気町	和気町クリーンセンター	ガラスびん(無色)	東洋カレット株式会社	滋賀工場	35	3,600	
岡山県	和気町	和気町クリーンセンター	ガラスびん(茶色)	東洋カレット株式会社	滋賀工場	35	4,800	
岡山県	和気町	和気町クリーンセンター	ガラスびん(その他の色)	坂田砕石工業株式会社	本社工場	10	7,800	
岡山県	和気町	和気町クリーンセンター	PETボトル	株式会社北陸リサイクルセンター	北陸センター(フレーク)	7.15	-32,400	
岡山県	和気町	和気町クリーンセンター	白色トレイ	株式会社エフピコ	福山リサイクル工場(材料リサイクル)	1.2	41,000	
岡山県	早島町	倉敷リサイクルセンター	PETボトル	株式会社正和クリーン	尾道PETボトル再生工場(フレーク)	2.75	-36,000	

## 令和2年度 再商品化事業者落札結果(岡山県)

※PETボトルは、上期のみの落札結果を表示しています

都道府県名	市町村又は組合名	指定保管施設名	特定分別基準適合物の種類	再商品化事業者名	工場名	落札数量(トン)	落札単価(円/トン)(税抜)	構成市町村
岡山県	岡山県西部衛生施設組合	リサイクルプラザ	プラスチック製容器包装	JFEブラリソース株式会社	福山原料化工場(材料リサイクル)	780.88	56,999	笠岡市・井原市・浅口市・里庄町・矢掛町
岡山県	岡山市久米南町衛生施設組合	エビスガラス株式会社	PETボトル	株式会社トーション	三重工場(フレーク)	4.4	-30,000	岡山市・久米南町
岡山県	岡山市久米南町衛生施設組合	エビスガラス株式会社	プラスチック製容器包装	JFEブラリソース株式会社	福山原料化工場(材料リサイクル)	20	56,999	岡山市・久米南町
岡山県	総社広域環境施設組合	カレット選別貯留場	ガラスびん(その他の色)	日進興業株式会社	大津工場	60	7,500	倉敷市・総社市
岡山県	総社広域環境施設組合	ストックヤード	PETボトル	株式会社正和クリーン	尾道PETボトル再生工場(フレーク)	33	-49,000	倉敷市・総社市
岡山県	総社広域環境施設組合	ストックヤード	白色トレイ	株式会社エフピコ	福山リサイクル工場(材料リサイクル)	2.4	41,000	倉敷市・総社市
岡山県	高梁地域事務組合	高梁地域事務組合リサイクルプラザ	ガラスびん(その他の色)	日進興業株式会社	大津工場	51	7,700	高梁市・吉備中央町
岡山県	高梁地域事務組合	高梁地域事務組合リサイクルプラザ	PETボトル	株式会社正和クリーン	尾道PETボトル再生工場(フレーク)	42.9	-43,000	高梁市・吉備中央町
岡山県	高梁地域事務組合	高梁地域事務組合リサイクルプラザ	プラスチック製容器包装	JFEブラリソース株式会社	福山原料化工場(材料リサイクル)	144	56,999	高梁市・吉備中央町
岡山県	津山圏域資源循環施設組合	津山圏域クリーンセンターストックヤード	ガラスびん(その他の色)	坂田砕石工業株式会社	本社工場	127	6,800	津山市・鏡野町・美咲町
岡山県	津山圏域資源循環施設組合	津山圏域クリーンセンターストックヤード	PETボトル	ウツミリサイクルシステムズ株式会社	りんくう工場(フレーク)	112.75	-41,767	津山市・鏡野町・美咲町
岡山県	津山圏域資源循環施設組合	津山圏域クリーンセンターストックヤード	プラスチック製容器包装	JFEブラリソース株式会社	福山原料化工場(材料リサイクル)	634	56,999	津山市・鏡野町・美咲町