

## 令和2年度 再商品化事業者落札結果(奈良県)

※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
奈良県	奈良市	奈良市再生資源ストックヤード	ガラスびん(無色)	株式会社山一商会	播磨支社	855	4,500	
奈良県	奈良市	奈良市再生資源ストックヤード	ガラスびん(茶色)	株式会社山一商会	播磨支社	431	4,500	
奈良県	奈良市	奈良市再生資源ストックヤード	ガラスびん(その他の色)	有限会社大原ガラスリサイクル	岩倉工場	413	6,478	
奈良県	奈良市	奈良市再生資源ストックヤード	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)	246.95	-53,933	
奈良県	奈良市	奈良市再生資源ストックヤード	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)	1	66,000	
奈良県	奈良市	株式会社八葉 中間処理施設	プラスチック製容器包装	日本製鉄株式会社	八幡プラスチック再商品化工場(コークス炉化学原料化)	900	52,570	
奈良県	奈良市	株式会社八葉 中間処理施設	プラスチック製容器包装	三重中央開発株式会社	三重容器包装リサイクル工場(材料リサイクル)	450	56,560	
奈良県	奈良市	株式会社八葉 中間処理施設	プラスチック製容器包装	大東衛生株式会社	EAST-D(材料リサイクル)	550	37,700	
奈良県	奈良市	株式会社八葉 中間処理施設	プラスチック製容器包装	株式会社DINS堺	容器包装プラスチックリサイクル工場(材料リサイクル)	1,380	56,760	
奈良県	大和高田市	大和高田市クリーンセンター	ガラスびん(無色)	株式会社山一商会	本社工場	153	4,900	
奈良県	大和高田市	大和高田市クリーンセンター	ガラスびん(茶色)	株式会社山一商会	本社工場	110	5,100	
奈良県	大和高田市	大和高田市クリーンセンター	ガラスびん(その他の色)	株式会社タカハン	石切第一工場	54	9,600	
奈良県	大和高田市	大和高田市クリーンセンター	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)	74	-53,933	
奈良県	大和高田市	仲商店奈良中央リサイクルセンター	プラスチック製容器包装	株式会社エコパレット滋賀	本社工場(材料リサイクル)	68	57,810	
奈良県	天理市	仲商店奈良中央リサイクルセンター	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)	82.5	-53,933	川西町・三宅町
奈良県	天理市	仲商店奈良中央リサイクルセンター	プラスチック製容器包装	株式会社エコパレット滋賀	本社工場(材料リサイクル)	280	57,830	山添村・川西町・三宅町
奈良県	橿原市	橿原市リサイクル館 かしはら	ガラスびん(無色)	株式会社山一商会	本社工場	10	16,000	
奈良県	橿原市	橿原市リサイクル館 かしはら	ガラスびん(茶色)	株式会社山一商会	本社工場	10	16,500	
奈良県	橿原市	橿原市リサイクル館 かしはら	ガラスびん(その他の色)	株式会社タカハン	石切第一工場	87	6,200	
奈良県	橿原市	橿原市リサイクル館 かしはら	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)	58.85	-53,933	

## 令和2年度 再商品化事業者落札結果(奈良県)

※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
奈良県	橿原市	橿原市リサイクル館 かしはら	プラスチック製容器包装	大東衛生株式会社	EAST-D(材料リサイクル)	2.6	112,900	
奈良県	桜井市	桜井市グリーンパークストックヤード	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)	48.4	-53,933	
奈良県	五條市	株式会社 梨本商店	プラスチック製容器包装	大東衛生株式会社	EAST-D(材料リサイクル)	52	42,632	
奈良県	生駒市	関西メタルワーク株式会社	PETボトル	株式会社トーシン	三重工場(フレーク)	110	-55,000	
奈良県	生駒市	くるくる館	プラスチック製容器包装	三重中央開発株式会社	三重容器包装リサイクル工場(材料リサイクル)	800	56,555	
奈良県	香芝市	香芝市容器包装ストックヤード	PETボトル	株式会社トーシン	三重工場(フレーク)	40	-55,000	
奈良県	香芝市	香芝市容器包装ストックヤード	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)	0.4	88,000	
奈良県	葛城市	葛城市クリーンセンター	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)	40	-53,933	
奈良県	葛城市	葛城市クリーンセンター	プラスチック製容器包装	株式会社エコパレット滋賀	本社工場(材料リサイクル)	200	57,830	
奈良県	三郷町	三郷町資源ゴミ保管施設(白色トレイ等)	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	66,000	
奈良県	斑鳩町	斑鳩町最終処分場保管施設	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)	31.9	-49,767	
奈良県	斑鳩町	斑鳩町衛生処理場保管施設	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	165,000	
奈良県	田原本町	南部環境開発株式会社リサイクルセンター	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)	28.38	-53,933	
奈良県	明日香村	明日香村クリーンセンター内ストックヤード施設	ガラスびん(無色)	株式会社山一商会	本社工場	12	10,500	
奈良県	明日香村	明日香村クリーンセンター内ストックヤード施設	ガラスびん(茶色)	株式会社山一商会	本社工場	11	11,000	
奈良県	明日香村	明日香村クリーンセンター内ストックヤード施設	ガラスびん(その他の色)	株式会社タカハン	石切第一工場	9	17,500	
奈良県	明日香村	明日香村クリーンセンター内ストックヤード施設	PETボトル	株式会社アース・グリーン・マネジメント	本社工場(フレーク)	6.05	20,000	
奈良県	上牧町	上牧町ストックヤード	ガラスびん(無色)	株式会社山一商会	本社工場	50	5,200	
奈良県	上牧町	上牧町ストックヤード	ガラスびん(茶色)	株式会社山一商会	本社工場	35	5,500	
奈良県	上牧町	上牧町ストックヤード	ガラスびん(その他の色)	株式会社タカハン	石切第一工場	25	7,900	

## 令和2年度 再商品化事業者落札結果(奈良県)

※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
奈良県	上牧町	上牧町ストックヤード	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)	22	-53,933	
奈良県	上牧町	上牧町ストックヤード	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)	2.5	170,000	
奈良県	広陵町	クリーンセンター広陵	ガラスびん(無色)	株式会社山一商会	本社工場	54	4,200	
奈良県	広陵町	クリーンセンター広陵	ガラスびん(茶色)	株式会社山一商会	本社工場	32	4,700	
奈良県	広陵町	クリーンセンター広陵	ガラスびん(その他の色)	株式会社タカハン	石切第一工場	25	8,700	
奈良県	広陵町	クリーンセンター広陵	PETボトル	株式会社トーシン	三重工場(フレーク)	25.3	-56,000	
奈良県	広陵町	クリーンセンター広陵	プラスチック製容器包装	株式会社エコパレット滋賀	本社工場(材料リサイクル)	212	57,830	
奈良県	十津川村	十津川村衛生センター	ガラスびん(無色)	株式会社山一商会	本社工場	16	16,400	
奈良県	十津川村	十津川村衛生センター	ガラスびん(茶色)	株式会社山一商会	本社工場	19	16,900	
奈良県	十津川村	十津川村衛生センター	ガラスびん(その他の色)	株式会社タカハン	石切第一工場	6	21,000	
奈良県	十津川村	十津川村衛生センター	PETボトル	株式会社シーピーアール	CPR第1工場(フレーク)	2	10,000	
奈良県	吉野広域行政組合	吉野広域行政組合リサイクルセンター	ガラスびん(その他の色)	株式会社タカハン	石切第一工場	13	8,000	吉野町・川上村・東吉野村
奈良県	吉野広域行政組合	吉野広域行政組合リサイクルセンター	PETボトル	株式会社トーシン	三重工場(フレーク)	5.39	-53,500	吉野町・川上村・東吉野村
奈良県	南和広域衛生組合	南和広域美化センター	PETボトル	鈴与エコプロダクツ株式会社	菊川事業所(フレーク)	10.45	-42,025	大淀町・下市町・黒滝村・天川村