

埼玉リサイクルセンター

品目別搬出入実績 (2021年6月1日～2021年8月31日)

2021年9月15日
新和環境株式会社
(単位: m3)

大品目	中品目	船着先	処理方法	搬入量	M. T. E (m)			品目別搬出 数量 (m)	構成比		
					マテリアル	エネルギー	エミッション				
廃プラ	廃プラスチック類 (燃費) (燃費) (燃費) (燃費) (燃費) (燃費) (燃費) (燃費) (燃費) (燃費) (燃費)	1 有限会社平成産業	売却		148.0						
		2 Vmark International 株式会社	売却		465.0						
		3 リファインバース株式会社	売却		88.0						
		4 株式会社クリシオー	安定型埋立				508.4				
		5 株式会社城塚	安定型埋立				135.0				
		6 エコシステム平業株式会社	破砕		50.0						
		7 ツネインカムテックス株式会社	売却			4.0					
		8 株式会社FDS	安定型埋立				34.2				
		9 株式会社リクス	切断		8.0						
		10 有明興業株式会社	破砕 圧縮固化		97.0						
		11 エコセンターカ南株式会社	圧縮固化	2,065.0	25.4			1,572.0	12.2%		
紙くず	紙くず(ダンボール)	12 株式会社ハイグレード	売却	640.4	536.5		536.5	4.2%			
木くず	木くず	13 木村開発株式会社 市川工場	破砕		704.0						
		14 木村開発株式会社 川崎工場	破砕		30.0						
		15 有限会社イーベック年久	破砕		1,150.0						
		16 東京ポッド工業株式会社 新木塚/サイクリング工場	破砕		30.0						
		17 株式会社ハイオク水素エナジー	売却		176.5						
		18 住友大阪セメント株式会社 栃木工場	売却		28.0						
		19 東関リサイクル株式会社	破砕	1,866.5	37.0			2,155.5	16.7%		
		20 株式会社サカシタ	売却		571.5						
		21 武蔵野金属株式会社 南越谷営業所	圧縮・切断		1,403.0						
ガラス類	ガラス類 (ガラス) (ガラス) (ガラス) (ガラス) (ガラス) (ガラス) (ガラス) (ガラス) (ガラス) (ガラス)	22 武蔵野金属株式会社 本社	売却		440.0						
		23 Vmark International株式会社	売却	681.0	8.0		2,422.5	18.8%			
		24 株式会社ギブロ	破砕		315.5						
		25 吉野石膏株式会社 草加工場	破砕		8.0						
		26 株式会社トクヤマ 千日ダンプサム	破砕		254.0						
		27 株式会社ナコード	破砕		50.0						
		28 アワノ総合開発株式会社	破砕		40.0						
		29 株式会社クリシオー	安定型埋立				52.8				
		30 株式会社城塚	安定型埋立	2,166.6	15.0			735.3	5.7%		
		がれき類	コンクリートがら アスファルトコンクリートがら その他 がれき類	31 株式会社栄達 吉川リサイクルセンター	破砕		702.5				
32 アワノ総合開発株式会社	破砕				120.0						
33 世記東急工業株式会社	破砕				70.0						
34 戸田アスコン株式会社	破砕				340.0						
35 東京建設工業株式会社	破砕				140.0						
36 株式会社ブループラネット福岡	破砕				100.0						
37 株式会社オオノ興業	破砕				13.0						
38 双葉商事株式会社	破砕				180.0						
39 株式会社藤坂	破砕				12.0						
40 株式会社フルヤ建商 坂手工場	破砕				202.0						
41 須藤開発興業株式会社	破砕				170.0						
42 株式会社クレベスト	破砕				20.0						
43 株式会社祥和コーポレーション	破砕				7.0						
44 イズム鉱業株式会社	破砕				20.0						
45 住友大阪セメント南	破砕				9.0						
46 S. P. E. C. 株式会社	破砕			2,038.5	9.0			2,114.5	16.4%		
混合廃棄物	管理型混合廃棄物			47 恵和興業株式会社	破砕		10.0				
				48 株式会社KAXIA	破砕		89.0				
				49 ツネインカムテックス株式会社	売却			51.6			
				50 有限会社柏原村処理センター 野田工場	売却			79.0			
		51 株式会社東亜クリーン	破砕・焼却			1,422.0					
		52 仙台環境開発株式会社	管理型埋立				37.0				
		53 株式会社ジャパネット	管理型埋立				11.0				
		54 株式会社ミダツはまな	管理型埋立				15.0				
		55 三島谷興産株式会社	売却			49.2					
		56 新井総合建設株式会社 岩津環境整備センター	管理型埋立				10.0				
		57 株式会社東亜オイル興業所	セメント固化				49.0				
		58 ひめゆり産業株式会社	管理型埋立				22.0				
		59 株式会社環境保全センター	管理型埋立				38.0				
		60 サンエコーマル株式会社	売却			37.0					
		61 株式会社カクタ	破砕・焼却			27.6					
		62 株式会社富士山環境整備	管理型埋立				27.6				
		63 向洋産業株式会社	管理型埋立				39.0				
		安定型混合廃棄物	クリーンテックシオガイ株式会社	64	破砕 圧縮		6.0				
				65 武蔵野金属株式会社 松戸営業所	圧縮・切断		78.0				
				66 株式会社磯建	破砕		340.0				
67 新栄建材有限公司	破砕				380.0						
68 宏開時石株式会社	破砕				240.0						
RPF(固形)	いわき大玉製紙株式会社	69	売却			138.0					
		70 王子製紙株式会社	売却			138.0					
		71 大日製紙株式会社	売却	9,605.0	23.0		3,354.0	26.0%			
合 計				19,061.0	9,928.9 77.0%	1,966.4 15.3%	995.0 7.7%	12,890.3	100.0%		

千葉リサイクルセンター

品目別搬出入実績 (2021年8月1日～2021年8月31日)

2021年9月15日

新和环境株式会社

(単位:m3)

大品目	中品目	処理先	処理方法	搬入量	M. T. E. (m ³)			品目別搬出数量 (m ³)	構成比
					マテリアル	サーマル	エミッション		
廃プラ	廃プラスチック類 廃プラスチック類(硬質) 廃プラスチック類(軟質) 塩ビ管(再生可能)	1 Vmark International株式会社	売却	815.0	100.0			245.0	7.3%
		2 有限会社佐藤貿易	売却		145.0				
紙くず	紙くず(ダンボール)	3 株式会社増田商店	売却	420.5	145.0			145.0	4.3%
木くず	木くず	4 木材開発株式会社 市川工場	破砕	578.6	672.5			873.5	25.9%
		5 市川燃料チップ株式会社	破砕		131.0				
		6 東京ボード工業株式会社	破砕		70.0				
金属くず	金属くず	7 株式会社サカシタ	売却	102.5	82.0			279.0	8.3%
		8 株式会社タニヒラ	売却		161.0				
		9 武蔵野金属株式会社 松戸営業所	圧縮・破砕		16.0				
		10 武蔵野金属株式会社 南越谷営業所	圧縮・破砕		20.0				
ガラス陶磁器くず	廃石膏ボード ガラス・コンクリート・陶磁器くず ガラスくず (廃石膏ボードを除く)	11 株式会社ナコード 袖ヶ浦リサイクルセンター	破砕	512.9	90.0			370.5	11.0%
		12 株式会社トクヤマ・テヨダジブサム	破砕		270.0				
		13 アワノ総合開発株式会社	破砕		10.5				
がれき類	コンクリートがら アスファルト・コンクリートがら その他 がれき類	14 アワノ総合開発株式会社	破砕	503.5	45.5			183.0	5.4%
		15 キムラ工業株式会社	破砕		137.5				
混合廃棄物	管理型混合廃棄物	16 新和环境株式会社 埼玉リサイクルセンター	焼却 <small>燃焼・溶融 圧縮・破砕 圧縮・圧縮</small>	2,970.6	371.0			1,281.0	37.9%
		17 恵和興業株式会社	破砕		41.0				
		18 株式会社東海クリーン	焼却			860.0			
		19 株式会社KAIXIA	破砕		9.0				
合 計				5,903.6	2,517.0 74.5%	860.0 25.5%	0.0 0.0%	3,377.0	100.0%