

産業廃棄物処理施設の設置場所、設置年月日、施設の種類、産業廃棄物の種類、処理能力、処理方式、構造・施設の概要

令和04年04月21日 現在

施設の名称	設置場所	施設の種類	処理する廃棄物の種類	単独処理能力・品目	設置年月日	処理方式
足立第1工場	東京都足立区南花畑四丁目1番20号	圧縮梱包	廃プラスチック類	13.4t/日・ペットボトル	平成14年6月19日	圧縮成形後、再資源化
		圧縮	金属くず	9.50t/日・空缶	平成14年6月19日	圧縮成形後、再資源化
		圧縮	金属くず	9.50t/日・空缶	平成29年12月26日	圧縮成形後、再資源化
		破碎	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	7.87t/日・空ビン	平成29年12月26日	破碎後、再利用又は埋立
		溶融	廃プラスチック類	3.90t/日・発泡スチロール	平成16年3月8日	インゴット
			紙くず			固形燃料化
繊維くず						
足立第5工場	東京都足立区入谷四丁目9番23号	破碎	廃プラスチック類	1.60t/日・ペットボトル	平成24年12月11日	圧縮成形後、再資源化
		破碎	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	5.76t/日・空ビン	平成24年12月11日	破碎後、再利用又は埋立
		圧縮	金属くず	4.4t/日・空缶	平成24年12月11日	圧縮成形後、再資源化
		圧縮	金属くず	4.4t/日・空缶	平成24年12月11日	
		圧縮梱包	廃プラスチック類	13.4t/日・ペットボトル	平成24年12月11日	圧縮梱包後、メーカーへ
		圧縮梱包	紙くず	22.6t/日・古紙		
		溶融	廃プラスチック類	3.90t/日・発泡スチロール・古紙	平成24年12月11日	インゴット
		溶融	紙くず			固形燃料化
新砂工場	東京都江東区新砂三丁目10番18号	堆肥化	動植物性残さ	6.05t/日・食品残渣	平成19年6月1日	発酵処理
愛川工場	神奈川県愛甲郡愛川町中津字大塚下6798番1 外2筆	圧縮	廃プラスチック類	13.4t/日・ペットボトル	平成25年2月20日	圧縮後、メーカーへ
		圧縮	金属くず	10.0t/日・スチール缶に限る	平成25年2月20日	圧縮後、メーカーへ
		選別	ガラス・コンクリート・陶磁器くず		平成25年2月20日	選別後、メーカーへ
川越工場	埼玉県川越市大字下赤坂字大野原715番1の一部	溶融減容	廃プラスチック類	1.2t/日・発泡スチロールに限る	平成27年10月21日	インゴット