

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

施設名称	設置場所	施設の種類の	処理する廃棄物の種類	単独処理能力・品目	混合処理能力	設置年月日	処理方式
千住リサイクルセンター	東京都足立区千住桜木二丁目18番1号	破砕	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	4.00t/日 空きびん	—	平成5年12月24日	・投下破砕
		選別圧縮	金属くず	15.7t/日 空缶	—	平成26年9月23日	・吊下選別機⇒鉄プレス機 アルミ選別機⇒アルミプレス機
		圧縮梱包	廃プラスチック類	4.99t/日 空缶	—	平成5年12月24日	・ベットプレス機
				4.95t/日 ペットボトル 4.90t/日 ペットボトル	—	平成16年11月1日	
圧縮梱包	廃プラスチック類	2.47t/日	—	平成23年6月7日	・廃プラスチックの圧縮		
第一入谷リサイクルセンター	東京都足立区入谷九丁目28番20号	破砕	廃プラスチック類	2.38t/日 発泡スチロール	—	平成14年12月6日	・破砕機
				2.38t/日 発泡スチロール	—	平成14年12月6日	
		溶解	廃プラスチック類	2.40t/日 発泡スチロール	—	平成14年12月6日	・減容機
				2.40t/日 発泡スチロール	—	平成14年12月6日	
第二入谷リサイクルセンター	東京都足立区入谷九丁目16番19号	破砕	廃プラスチック類	2.16t/日 電子記録媒体、機密性プラスチック製品	—	平成17年12月21日	・CD/DVD等粉砕機
大森リサイクルセンター	東京都大田区大森南四丁目10番6号	破砕	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	5.90t/日 空きびん	—	平成10年2月23日	・投下破砕
		破砕	廃プラスチック類、金属くず、 ガラス・コンクリート・陶磁器くず (水銀使用製品産業廃棄物に限る)	21,600本/日 蛍光灯	—	平成25年4月25日	・蛍光灯破砕機
				19.5t/日 空缶	—	平成10年2月23日	・吊下選別機⇒鉄プレス機 アルミ選別機⇒アルミプレス機
		選別圧縮	金属くず	5.18t/日 空缶	—	平成10年2月23日	
				圧縮梱包	廃プラスチック類	4.96t/日 ペットボトル	—
		4.96t/日 ペットボトル	—			平成18年8月11日	
4.88t/日	—	平成23年5月2日	・廃プラスチックの圧縮				
鹿浜リサイクルセンター	東京都足立区堀之内一丁目14番15号	破砕	廃プラスチック類 木くず 金属くず	31.9t/日	40.0t/日	平成12年9月12日	・二軸破砕機⇒捻砕機⇒吊下選別機⇒アルミ選別機
				68.4t/日	—		
新鹿浜リサイクルセンター	東京都足立区鹿浜二丁目4番8号	破砕	ガラス・コンクリート・陶磁器くず 廃プラスチック類、金属くず、 ガラス・コンクリート・陶磁器くず (水銀使用製品産業廃棄物に限る)	24,000本/日 蛍光灯	—	平成18年7月4日	・蛍光灯破砕機
				4.48t/日	—	平成20年6月10日	・破砕機
城南島リサイクルセンター	東京都大田区城南島二丁目8番1号	破砕	廃プラスチック類	4.48t/日	4.96t/日	平成24年10月22日	・二軸破砕機
板橋リサイクルセンター	東京都板橋区新河岸二丁目20番18号	破砕	廃プラスチック類、金属くず	0.55t/日 スプレー缶・ライター類	—	平成31年3月25日	・スプレー缶・ライター類破砕機
				0.51t/日 スプレー缶	—	平成31年3月25日	・スプレー缶破砕機
				0.51t/日 スプレー缶	—	平成31年3月25日	・スプレー缶破砕機
				0.51t/日 スプレー缶	—	平成31年3月25日	・スプレー缶破砕機
		破砕	廃プラスチック類、金属くず、 ガラス・コンクリート・陶磁器くず (水銀使用製品産業廃棄物に限る)	8,640本/日 蛍光灯	—	平成31年3月25日	・蛍光灯破砕機

構造及び設備の概要

中間処理施設に講ずる措置

1. 処理施設から発生する騒音・振動へは、各プラントに防音設備を設置し、規制値内に制御する。
2. 処理施設から発生する粉塵は、集塵機などを設置し、処理する。
3. 処理施設の敷地内にねずみ及び蚊、蟻、その他の害虫等が発生しないよう常に清潔に清掃管理を努める。
4. 処理施設は、可能な限り建屋で囲い出入口に施設し、保管区間には掲示板を設ける。
5. 処理施設及び施設周辺も常時清潔に清掃管理を行ないねずみ、害虫等発生のないよう必要に応じて、薬剤散布を行なう。
6. 水銀使用製品産業廃棄物が、他のものと混合しないよう措置をとる。