

産業廃棄物処分別業許可証

住所 東京都江戸川区松江四丁目24番10号
氏名 株式会社春江
代表取締役 板橋 正幸



廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第14条第6項 の許可を受けた者であることを証する。

東京都知事

小池百合子



許可の年月日 令和 8年 3月 9日

許可の有効年月日 令和15年 3月 8日

1 事業の範囲

- (1) 業の区分：中間処理
- (2) 中間処理の方法と処分する産業廃棄物の種類
 - ア 破砕：廃プラスチック類、木くず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず（水銀使用製品産業廃棄物を含む。） (以上4種類)
 - イ 選別圧縮：金属くず（空き缶に限る。） (以上1種類)
 - ウ 圧縮・梱包：廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず (以上3種類)
 - エ 溶融：廃プラスチック類（発泡スチロールに限る。） (以上1種類)

2 事業の用に供する施設（施設詳細は裏面のとおり）

- (1) 東京都江東区新木場一丁目14番7号
- (2) 東京都江戸川区松江四丁目24番10号
- (3) 東京都江東区新木場二丁目8番10号
- (4) 東京都江東区新木場四丁目3番10号

3 許可の条件

- (1) 作業時間は原則として8時から17時までとし、稼働時間はそのうち8時間以内とすること。
- (2) 「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」、「都民の健康と安全を確保する環境に関する条例」及びその他の関係法令を遵守すること。
- (3) 中間処理は都の承認を得た方法により行なうこと。

4 許可の更新・変更の状況

平成 13年 3月 9日 新規許可
令和 8年 3月 9日 更新許可 第5回

5 規則第10条の4第7項の規定による許可証の提出の有無 無

閲覧専用

(裏面あり)

(裏面)

2 事業の用に供する施設

(1) 東京都江東区新木場一丁目14番7号

施設種類	産業廃棄物の種類	単独処理能力	混合処理能力	設置年月日	許可番号	施設許可年月日
破 碎	廃プラスチック類	4.15t/日	6.07t/日	平成29年7月23日	-----	-----
	金属くず	-----				
選別圧縮	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	11.8t/日	-----	平成14年3月20日	-----	-----
	金属くず (空き缶に限る。)	14.4t/日				
圧縮・梱包	廃プラスチック類	130t/日	140t/日	平成18年5月11日	-----	-----
	金属くず	-----				
	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	-----				

(2) 東京都江戸川区松江四丁目24番10号

施設種類	産業廃棄物の種類	単独処理能力	混合処理能力	設置年月日	許可番号	施設許可年月日
破 碎	廃プラスチック類	1.07t/日	-----	平成23年2月1日	-----	-----

(3) 東京都江東区新木場二丁目8番10号

施設種類	産業廃棄物の種類	単独処理能力	混合処理能力	設置年月日	許可番号	施設許可年月日
圧縮・梱包	廃プラスチック類 (タイルカーペットを除く。)	118t/日	127t/日	平成19年6月25日	-----	-----
	金属くず	311t/日				
	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	-----				
溶 融	廃プラスチック類 (発泡スチロールに限る。)	0.4t/日	-----	平成19年6月25日	-----	-----
破 碎 1	木くず	4.95t/日	3.96t/日*	平成20年4月9日	-----	-----
	廃プラスチック類 (タイルカーペットを除く。)	2.7t/日				
	金属くず	-----				
	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	3.6t/日				
破 碎 2	廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず (水銀使用製品産業廃棄物に限る。)	-----	21,600本/日	平成23年9月21日	-----	-----

* 特定家庭用機器再商品化法対象物を除く。

(4) 東京都江東区新木場四丁目3番10号

施設種類	産業廃棄物の種類	単独処理能力	混合処理能力	設置年月日	許可番号	施設許可年月日
破 碎	廃プラスチック類	1.50t/日	1.54t/日	平成23年2月1日	-----	-----
	金属くず	2.42t/日				
	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	2.15t/日				
破 碎	廃プラスチック類	3.19t/日	3.58t/日	平成23年2月1日	-----	-----
	金属くず	10.3t/日				
	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	9.12t/日				

(以下余白)