

産業廃棄物収集運搬業許可証

住所 東京都足立区関原一丁目12番2号

氏名 株式会社ヨシモリ
代表取締役 高橋 安繁

廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第14条第1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 3年 6月 1日

許可の有効年月日 令和 8年 5月31日

1 事業の範囲

(1) 業の区分：収集・運搬(積替え保管を含む。)

(2) 産業廃棄物の種類

汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、
金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類
(石綿含有産業廃棄物を含む。) (水銀使用製品産業廃棄物を含む。) (以上12種類)

(3) 積替え保管できる産業廃棄物の種類

汚泥(廃乾電池に限る。)、廃油、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、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8種類)

2 積替え保管施設(詳細は裏面のとおり)

施設所在地

(1) 東京都足立区扇二丁目2番18号

(2) 東京都足立区関原一丁目14番25号

3 許可の条件

(1) 作業時間は、原則として8時から17時とすること。

(2) 2(1)の施設については、積替え保管を行う産業廃棄物の搬入・搬出は全て自ら行うこと。

2(2)の施設については、積替え保管を行う産業廃棄物の搬入は全て自ら行うこと。

(3) 「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。

(4) 積替え保管は本都の承認を得た方法により行うこと。

4 許可の更新・変更の状況

平成 3年 6月 1日 新規許可

令和 3年 6月 1日 更新許可 第6回

5 積替え許可の有無 無

6 規則第9条の2第8項の規定による許可証の提出の有無 無

(裏面あり)

2. 積替え保管施設

(1) 施設所在地：東京都足立区扇二丁目2番18号

積替え保管面積：470.62㎡

最大保管高さ：2.0m

産業廃棄物の種類	保管量	
汚泥、金属くず（廃乾電池（水銀使用製品産業廃棄物を除く。）に限る。）	ポリバケツ1個	0.03 m ³
廃プラスチック類（廃ペットボトルに限る。）	フレコンバッグ40袋	40.0 m ³
廃プラスチック類、金属くず（廃ライターに限る。）	ポリバケツ1個	0.03 m ³
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（特定家庭用機器再商品化法対象物に限る。）	鉄製網かご1個	0.76 m ³
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（廃蛍光ランプ（水銀使用製品産業廃棄物）に限る。）	ドラム缶1個	0.53 m ³
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	鉄製コンテナ6個	9.42 m ³
	鉄製コンテナ3個	5.31 m ³
	ドラム缶5個	1.00 m ³
	合計	57.08 m ³

(2) 施設所在地：東京都足立区関原一丁目14番25号

積替え保管面積：161.18㎡

最大保管高さ：3.3m

産業廃棄物の種類	保管量	
汚泥、金属くず（廃乾電池（水銀使用製品産業廃棄物を除く。）に限る。）	金属製容器4個	0.24 m ³
廃油	一斗缶30個	0.54 m ³
木くず	直置き	7.91 m ³
	鉄製網かご1個	2.25 m ³
	鉄製網かご1個	0.56 m ³
廃プラスチック類、金属くず（廃ライターに限る。）	金属製容器2個	0.12 m ³
廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	直置き	15.33 m ³
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	傾倒装置対応型容器3個	2.40 m ³
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（特定家庭用機器再商品化法対象物に限る。）	直置き	50.85 m ³
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（廃OA機器に限る。）	鉄製網かご4個	2.24 m ³
	直置き	17.01 m ³
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（廃蛍光ランプ（水銀使用製品産業廃棄物を含む。）に限る。）	傾倒装置対応型容器4個	12.27 m ³
	直置き	9.12 m ³
金属くず	鉄製網かご1個	2.25 m ³
	鉄製網かご8個	4.48 m ³
	鉄製網かご2個（廃電線類に限る。）	1.12 m ³
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	ドラム缶1個	0.28 m ³
	ポリ製容器2個	0.46 m ³
	合計	129.43 m ³