

産業廃棄物収集運搬業許可証

住所 長野県長野市稲里一丁目5番地3

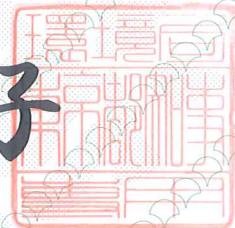
氏名 ミヤマ株式会社
代表取締役 南 克明

優良

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 平成29年 3月27日

許可の有効年月日 令和 6年 3月26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

燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、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、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。)(水銀含有ばいじん等を含む。)
(以上10種類)

(3) 積替え保管できる産業廃棄物の種類

燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、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、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。)(水銀含有ばいじん等を含む。)
(以上10種類)

2 積替え保管施設（施設詳細は裏面のとおりに）

施設所在地：東京都大田区東糞谷六丁目3番1号

3 許可の条件

(1) 積替え保管施設の作業時間は、原則として8時30分から17時までとすること。

(2) 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) 容器で保管する場合には、保管場所での移し替えはせず、容器に入った状態で搬出入すること。

(4) 「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。

(5) 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 4年 3月 27日 新規許可

平成 29年 3月 27日 更新許可 第5回

令和 2年 12月 11日 変更届 積替え保管できる種類の追加（水銀使用製品、水銀含有ばいじん等）

5 積替え許可の有無

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 有

(裏面あり)



2 積替え保管施設

施設所在地：東京都大田区東糀谷六丁目3番1号

積替え保管面積：152.52㎡ 最大保管高さ：2.0m

産業廃棄物の種類	保管容量	
燃え殻（水銀含有ばいじん等を含む。）	フレコンバック：2個 （又はドラム缶：8本、一斗缶：32個）	2.00 m ³
汚泥（水銀含有ばいじん等を含む。）	フレコンバック：16個 （又はドラム缶：64本、一斗缶：256個）	16.00 m ³
廃油	ドラム缶：24本 （又は一斗缶：96個、ポリタンク：96個）	4.80 m ³
廃油（少量危険物保管庫）	一斗缶：64個 （又はドラム缶：3本、ポリタンク42個）	1.15 m ³
廃酸（水銀含有ばいじん等を含む。）	ドラム缶：40本 （又はポリタンク：160個）	8.00 m ³
廃アルカリ（水銀含有ばいじん等を含む。）	ドラム缶：40本 （又は一斗缶：160個、ポリタンク：160個）	8.00 m ³
廃プラスチック類	フレコンバック：4個 （又はドラム缶：16本、 一斗缶：64個、1m ³ 鉄箱：4個）	4.00 m ³
	直置き	2.42 m ³
木くず	フレコンバック：2個 （又はドラム缶：8本、 一斗缶：32個、1m ³ 鉄箱：2個）	2.00 m ³
	直置き	2.42 m ³
金属くず	フレコンバック：4個 （又はドラム缶：16本、 一斗缶：64個、1m ³ 鉄箱：4個）	4.00 m ³
	直置き	2.42 m ³
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	フレコンバック：2個 （又はドラム缶：8本、 一斗缶：32個、1m ³ 鉄箱：2個）	2.00 m ³
	直置き	2.42 m ³
がれき類	フレコンバック：4個 （又はドラム缶：16本、 一斗缶：64個、1m ³ 鉄箱：4個）	4.00 m ³
石綿含有産業廃棄物	1.45m ³ 鉄箱：2個 （又はドラム缶：12本）	2.90 m ³
混合廃棄物（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、がれき類）	直置き	7.26 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（廃蛍光灯（水銀使用製品産業廃棄物）に限る。）	蛍光灯専用ダンボール箱：9個	1.72 m ³
汚泥、金属くず（廃乾電池類（水銀使用製品産業廃棄物）に限る。）	プラスチック容器：24個	0.50 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（気圧計、湿度計（水銀使用製品産業廃棄物）に限る。）	ダンボール箱：15個 （又はプラスチック容器：24個）	
保管量合計		78.01 m ³

(以下余白)



この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。