

特別管理産業廃棄物収集運搬業許可証

住所 東京都港区芝一丁目15番14号
氏名 日本メディカル・ウェイスト・マネジメント株式会社
代表取締役 石河 淳

優良

廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第14条の4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30年 3月12日

許可の有効年月日 令和 7年 3月11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) 特別管理産業廃棄物の種類

- ① 廃油（揮発油類、灯油類、軽油類）
② 廃酸（pH2.0以下のもの）
③ 廃アルカリ（pH12.5以上のもの）
④ 感染性産業廃棄物
⑤ 特定有害産業廃棄物（裏面別表1のとおり）
ア 金属等を含む廃棄物

(以上5種類)

(3) 積替え保管できる特別管理産業廃棄物の種類

- ① 廃酸（pH2.0以下のもの）
② 廃アルカリ（pH12.5以上のもの）
③ 感染性産業廃棄物
④ 特定有害産業廃棄物（金属等を含む廃棄物、裏面別表2のとおり）

(以上4種類)

許可証確認用

複写及び他の使用目的は無効です

2 積替え保管施設

施設住所：東京都大田区東糀谷四丁目3番15号

積替え保管面積：330㎡

最大保管高さ：1.7m

産業廃棄物の種類	保管量
廃酸（pH2.0以下のもの）	ポリ容器12本 : 0.24㎡
廃アルカリ（pH12.5以上のもの）	ポリ容器12本 : 0.24㎡
特定有害産業廃棄物	ポリ容器12本 : 0.24㎡
感染性産業廃棄物	カーゴ大10台 : 20.0㎡
	カーゴ小3台 : 8.5㎡
	コンテナ1台 : 8.5㎡
合計保管量	: 29.22㎡

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・搬出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5年 3月12日 新規許可

平成30年 3月12日 更新許可 第5回

5 積替え許可の有無 無

6 規則第10条の12第2項の規定による許可証の提出の有無 無

(裏面あり)

(裏面)

別表1 特別管理産業廃棄物の種類：金属等を含む廃棄物

有害物質名	限定内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
		アルキル水銀化合物	水銀又はその化合物	カドミウム又はその化合物	鉛又はその化合物	有機燐化合物	六価クロム化合物	砒素又はその化合物	シアン化合物	PCB	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	一・二・ジクロロエタン	一・一・ジクロロエチレン	シス-一・二・ジクロロエチレン	一・一・一トリクロロエタン	一・一・二トリクロロエタン	一・三・ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン又はその化合物	一・四・ジオキサン	ダイオキシン類
燃え殻		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
汚泥		○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
廃油		-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	-
廃酸		○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
廃アルカリ		○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
銻さい		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ばいじん		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
指定下水汚泥		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

別表2 積替え保管できる特別管理産業廃棄物の種類：金属等を含む廃棄物

有害物質名	限定内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
		アルキル水銀化合物	水銀又はその化合物	カドミウム又はその化合物	鉛又はその化合物	有機燐化合物	六価クロム化合物	砒素又はその化合物	シアン化合物	PCB	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	一・二・ジクロロエタン	一・一・ジクロロエチレン	シス-一・二・ジクロロエチレン	一・一・一トリクロロエタン	一・一・二トリクロロエタン	一・三・ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン又はその化合物	一・四・ジオキサン	ダイオキシン類
燃え殻		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
汚泥		○	○	○	-	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
廃油		-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-
廃酸		○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
廃アルカリ		○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
銻さい		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ばいじん		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
指定下水汚泥		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

[備考] ・表中の「○」は取扱うことができるもの、「-」は取扱うことができないものを示す。
(以下余白)