

許可番号第05860001314号

特別管理産業廃棄物収集運搬業許可証

住 所 神奈川県横須賀市内川二丁目5番50号

氏 名 株式会社リフレックス

代表取締役 本田 雅昭

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。

横須賀市長 上 地 克 明



許 可 の 年 月 日 令和 5 年 6 月 2 1 日

許 可 の 有 効 年 月 日 令和 1 0 年 6 月 2 0 日

1. 事業の範囲（取り扱う特別管理産業廃棄物の種類及び積替え又は保管を行うかどうかを明らかにすること）
 - (1) 事業の区分
積替え又は保管を含む
 - (2) 特別管理産業廃棄物の種類
 - ①廃 油（揮発油類、灯油類及び軽油類）
 - ②廃 酸（水素イオン濃度指数2.0以下のもの）
 - ③廃 酸（廃鉛蓄電池に限る。）
 - ④廃アルカリ（水素イオン濃度指数12.5以上のもの）
 - ⑤感染性産業廃棄物
 - ⑥特定有害産業廃棄物（金属等が定められているものの詳細は裏面別表のとおり。）
廃ポリ塩化ビフェニル等（低濃度PCB汚染廃油に限る。）、ポリ塩化ビフェニル汚染物（低濃度PCB汚染物に限る。）、ポリ塩化ビフェニル処理物（低濃度PCB処理物に限る。）、廃水銀等、鉍さい、廃石綿等、ばいじん、燃え殻、廃油、污泥、廃酸、廃アルカリ
2. 積替え又は保管を行うすべての場所の所在地及び面積並びに当該場所ごとの積替え又は保管を行う特別管理産業廃棄物の種類、積替えのための保管上限及び積み上げることができる高さ
別紙のとおり
3. 許可の条件
 - (1) 保管は容器保管で行うこと。
 - (2) その他、事業計画に記載のとおり実施すること。
4. 許可の更新又は変更の状況
令和 5 年 6 月 2 1 日 許可の更新
令和 5 年 1 2 月 1 1 日 積替え保管場所の変更
5. 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 有・☒ 無

別表 (特定有害産業廃棄物別取扱う金属等の種類)

特定有害産業廃棄物名 金属等の名称		鉍 さい	ば い じん	燃 え 殻	廃 油	汚 泥	廃 酸	廃 アル カリ
1	水銀又はその化合物	○	○	○		○	○	○
2	カドミウム又はその化合物	○	○	○		○	○	○
3	鉛又はその化合物	○	○	○		○	○	○
4	有機燐化合物					○	○	○
5	六価クロム化合物	○	○	○		○	○	○
6	砒素又はその化合物	○	○	○		○	○	○
7	シアン化合物					○	○	○
8	PCB					—	—	—
9	トリクロロエチレン				○	○	○	○
10	テトラクロロエチレン				○	○	○	○
11	ジクロロメタン				○	○	○	○
12	四塩化炭素				○	○	○	○
13	1, 2-ジクロロエタン				○	○	○	○
14	1, 1-ジクロロエチレン				○	○	○	○
15	シス-1, 2-ジクロロエチレン				○	○	○	○
16	1, 1, 1-トリクロロエタン				○	○	○	○
17	1, 1, 2-トリクロロエタン				○	○	○	○
18	1, 3-ジクロロプロペン				○	○	○	○
19	チウラム					○	○	○
20	シマジン					○	○	○
21	チオベンカルブ					○	○	○
22	ベンゼン				○	○	○	○
23	セレン又はその化合物	○	○	○		○	○	○
24	1, 4-ジオキサン		—	—	—	—	—	—
25	ダイオキシン類		○	○		○	○	○

※ 取扱うことのできるものは「○」で表示してあります

積替え又は保管を行うすべての場所の所在地及び面積並びに当該場所ごとの積替え又は保管を行う特別管理産業廃棄物の種類、積替えのための保管上限及び積み上げることができる高さ

- | | |
|--------------|-------------------------------------|
| ① 所在地 | 横須賀市内川二丁目5番50号 |
| 面積 | 27 m ² |
| 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃酸（廃鉛蓄電池に限る。） |
| 保管上限 | 12.6 m ³ （ドラム缶で63本） |
| 積み上げ高さ | — |
| ② 所在地 | 横須賀市内川二丁目2番2号 |
| 面積 | 7.5 m ² |
| 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃油（廃ポリ塩化ビフェニル等（低濃度PCB汚染廃油）を除く。） |
| 保管上限 | 7.5 m ³ |
| 積み上げ高さ | 1 m |
| ③ 所在地 | 横須賀市内川二丁目5番50号 |
| 面積 | 14.7 m ² |
| 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃石綿等 |
| 保管上限 | 30.0 m ³ （専用コンテナボックスで1基） |
| 積み上げ高さ | — |

