

# 特別管理産業廃棄物収集運搬業許可証

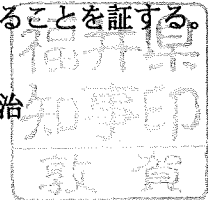
住所 大阪府豊中市庄内宝町二丁目9番34号

氏名 株式会社利昌 代表取締役 平良 尚子  
(法人にあっては、名称および代表者の氏名)



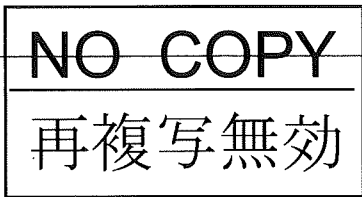
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条の4第1項の許可を受けた者であることを証する。

福井県知事 杉本 達治



許可の年月日  
許可の有効年月日

令和 3年9月 1日  
令和10年8月31日



## 1. 事業の範囲

積替保管の有無

積替保管を含まない

特別管理産業廃棄物の種類

廃油（揮発油類、灯油類および軽油類のもの、またはトリクロエレン、テトラクロエレン、ジクロロタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロタン、1,1-ジクロロエレン、シス-1,2-ジクロロエレン、1,1,1-トリクロロタン、1,1,2-トリクロロタンもしくは1,3-ジクロロプロパンを含むことのみにより有害なものに限る。）

廃酸（水素イオン濃度指数2.0以下のもの、または水銀、カドミウム、鉛、砒素、セレンもしくはこれらの化合物、六価クロム化合物、トリクロエレン、テトラクロエレン、ジクロロタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロタン、1,1-ジクロロエレン、シス-1,2-ジクロロエレン、1,1,1-トリクロロタン、1,1,2-トリクロロタンもしくは1,3-ジクロロプロパンを含むことのみにより有害なものに限る。）

廃アルカリ（水素イオン濃度指数12.5以上のもの、または水銀、カドミウム、鉛、砒素、セレンもしくはこれらの化合物、六価クロム化合物、トリクロエレン、テトラクロエレン、ジクロロタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロタン、1,1-ジクロロエレン、シス-1,2-ジクロロエレン、1,1,1-トリクロロタン、1,1,2-トリクロロタン、もしくは1,3-ジクロロプロパンを含むことのみにより有害なものに限る。）

汚泥（カドミウム、鉛、砒素もしくはこれらの化合物、六価クロム化合物、トリクロエレン、テトラクロエレン、ジクロロタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロタン、1,1-ジクロロエレン、シス-1,2-ジクロロエレン、1,1,1-トリクロロタン、1,1,2-トリクロロタンまたは1,3-ジクロロプロパンを含むことのみにより有害なものに限る。）  
以上4種類

2. 積替えまたは保管を行うすべての場所の所在地および面積ならびに当該場所ごとの積替えまた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および積み上げることができる高さ

なし

3. 許可の条件

なし

4. 許可の更新または変更の状況

- (1) 平成 9年 9月 1日 新規許可
- (2) 平成14年 9月 1日 更新許可

(3) 平成16年 3月10日 変更許可

・取り扱う特別管理産業廃棄物の種類に廃油（トリクロイレン、ジクロタン、四塩化炭素、1,2-ジクロタン、1,1-ジクロイレン、シス-1,2-ジクロイレン、1,1,1-トリクロタン、1,1,2-トリクロタンまたは1,3-ジクロロペンを含むことのみにより有害なものに限る。）、廃酸（水銀、ｶﾞﾐﾝ、鉛、砒素もしくはそれらの化合物、六価クロム化合物、トリクロイレン、テトラクロイレン、ジクロタン、四塩化炭素、1,2-ジクロタン、1,1-ジクロイレン、シス-1,2-ジクロイレン、1,1,1-トリクロタン、1,1,2-トリクロタン、1,3-ジクロロペンまたはそれもしくはその化合物を含むことのみにより有害なものに限る。）、廃アルカリ（水銀、ｶﾞﾐﾝ、鉛、砒素もしくはそれらの化合物、六価クロム化合物、トリクロイレン、テトラクロイレン、ジクロタン、四塩化炭素、1,2-ジクロタン、1,1-ジクロイレン、シス-1,2-ジクロイレン、1,1,1-トリクロタン、1,1,2-トリクロタン、1,3-ジクロロペンまたはそれもしくはその化合物を含むことのみにより有害なものに限る。）および汚泥（ｶﾞﾐﾝ、鉛、砒素もしくはそれらの化合物、六価クロム化合物、トリクロイレン、テトラクロイレン、ジクロタン、四塩化炭素、1,2-ジクロタン、1,1-ジクロイレン、シス-1,2-ジクロイレン、1,1,1-トリクロタン、1,1,2-トリクロタンまたは1,3-ジクロロペンを含むことのみにより有害なものに限る。）を追加

(4) 平成19年 9月 1日 更新許可

(5) 平成24年 1月24日 優良確認

(6) 平成26年 9月 3日 更新許可（優良認定）

(7) 令和 2年 8月21日 再交付

・代表者の氏名の変更

(8) 令和 3年 9月 1日 更新許可（優良認定）

5. 積替え許可の有無 無  
市名 - 許可番号 -

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