



優良事業者



4stars

山梨県産業廃棄物処理業者格付け制度



許可番号 01962101169号

# 特別管理産業廃棄物収集運搬業許可証

住所 山梨県笛吹市一宮町国分1014番地1

氏名 エルテックサービス株式会社

(法人にあっては名称及び代表者の氏名)

代表取締役 中村 吉邦



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。

山梨県知事

長崎 幸太郎



許可の年月日 令和 4 年 3 月 30 日

許可の有効年月 令和 11 年 3 月 29 日

## 1 事業の範囲

特別管理産業廃棄物の種類	廃酸（水素イオン濃度指数が2.0以下のものに限る。） 廃アルカリ（水素イオン濃度指数が12.5以上のものに限る。） 特定有害産業廃棄物（詳細は別表1のとおり。）
積替え保管の有無	有り

特別管理産業廃棄物の種類	廃油（揮発油類、灯油類及び軽油類に限る。） 感染性産業廃棄物 特定有害産業廃棄物（詳細は別表2のとおり。）
積替え保管の有無	無し

## 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

所在地	山梨県南アルプス市戸田923番21 保管施設K
面積	廃酸5.4m <sup>2</sup> 、汚泥4.95m <sup>2</sup>
特別管理産業廃棄物の種類	廃酸（水素イオン濃度指数が2.0以下のものに限る。） 特定有害産業廃棄物（汚泥、廃酸 別表1のとおり。）
保管上限	廃酸0.24m <sup>3</sup> 、汚泥0.4m <sup>3</sup>

所在地	山梨県南アルプス市戸田923番21 保管施設L
面積	6.75m <sup>2</sup>
特別産業産業廃棄物の種類	廃アルカリ（水素イオン濃度指数が12.5以上のものに限る。） 特定有害産業廃棄物（廃アルカリ 別表1のとおり。）
保管上限	0.24m <sup>3</sup>

## 3 許可の条件

無し

## 4 許可の更新・変更の状況

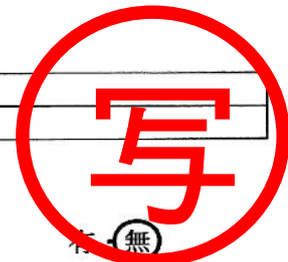
平成 14 年 12 月 24 日	新規許可
令和 4 年 3 月 30 日	許可の更新

## 5 積替え許可の有無

有  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

有  無



別表1(積替え保管有り)

含有する有害物質名	廃棄物の種類						
	鉱さい	ばいじん	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ
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	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
1, 3-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	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	—	—	—	—	—	—	—

(注) 表中の「○」は取り扱うことができるものを、「—」は取り扱うことができないものを示す。



別表2(積替え保管無し)

廃棄物の種類 含有する有害物質名	銹さい	ばいじん	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ
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	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
1, 1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
1, 3-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	—	○	○	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	—	○	○	—	—	—	—

(注) 表中の「○」は取り扱うことができるものを、「—」は取り扱うことができないものを示す。

