

# 特別管理産業廃棄物収集運搬業許可証

住 所 岡山県久米郡美咲町吉ヶ原393番地の2  
氏 名 株式会社 ユアック  
代表取締役 赤本 裕  
(法人にあつては名称及び代表者の氏名)

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。  
第14条の5第1項

香川県知事 浜 田 恵 造



許可の年月日 平成29年3月7日

許可の有効年月日 平成34年3月6日

## 1. 事業の範囲

(1) 積替え又は保管の有無：積替え又は保管を含まず。

(2) 取り扱う特別管理産業廃棄物の種類

裏面記載のとおり。

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

余 白

3. 許可の条件

余 白

4. 許可の更新又は変更の状況

平成19年3月7日(当初許可)

平成24年3月7日(更新許可)

平成24年6月4日(変更許可)

平成25年8月1日(変更許可)

平成29年3月7日(更新許可)

5. 積替え許可の有無 存・無

市名 余 白

許可番号 余 白

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 存・無

以 下 余 白

## 備考

市長が交付する許可証については、積替え許可の有無の記載は不要とすること。

COPY

1. 事業の範囲

(2) 取り扱う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。  
次の物質を含むことのみにより有害なもの。  
(トリクロエチレン、テトラクロエチレン、ジクロメタン、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、ベンゼン、1,4-ジメチルベンゼン)
- 廃酸 水素イオン濃度指数2.0以下のもの。  
次の物質を含むことのみにより有害なもの。  
(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、有機リン化合物、六価クロム化合物、砒素又はその化合物、シアン化合物、トリクロエチレン、テトラクロエチレン、ジクロメタン、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、ダイキシル類、1,4-ジメチルベンゼン)
- 廃アルカリ 水素イオン濃度指数12.5以上のもの。  
次の物質を含むことのみにより有害なもの。  
(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、有機リン化合物、六価クロム化合物、砒素又はその化合物、シアン化合物、トリクロエチレン、テトラクロエチレン、ジクロメタン、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、ダイキシル類、1,4-ジメチルベンゼン)
- 感染性産業廃棄物
- 廃ポリ塩化ビフェニル等（電気機器等に使用された絶縁油であって微量ポリ塩化ビフェニルによって汚染されたものが廃棄物になったものに限る。）
- ポリ塩化ビフェニル汚染物（微量ポリ塩化ビフェニル汚染電気機器等に限る。）
- 鉍さい
- 廃石綿等
- ばいじん 次の物質を含むことのみにより有害なもの。  
(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、六価クロム化合物、砒素又はその化合物、セレン又はその化合物、ダイキシル類、1,4-ジメチルベンゼン)
- 燃え殻 次の物質を含むことのみにより有害なもの。  
(カドミウム又はその化合物、鉛又はその化合物、六価クロム化合物、砒素又はその化合物、セレン又はその化合物、ダイキシル類)
- 汚泥 次の物質を含むことのみにより有害なもの。  
(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、有機リン化合物、六価クロム化合物、砒素又はその化合物、シアン化合物、トリクロエチレン、テトラクロエチレン、ジクロメタン、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、ダイキシル類、1,4-ジメチルベンゼン) 以上

以 下 余 白