

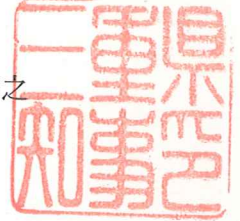
特別管理産業廃棄物収集運搬業許可証

優良

住所 長野市稲里一丁目5番地3
氏名 ミヤマ株式会社
代表取締役 南 克明

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。

三重県知事 一見 勝之



許可の年月日 令和4年6月30日
許可の有効年月日 令和11年5月18日

1. 事業の範囲

(積替え・保管を除く。)

取り扱う特別管理産業廃棄物の種類

特定有害燃え殻(ｶﾞｽ油又はその化合物、鉛又はその化合物、六価ｸﾛﾓ化合物、砒素又はその化合物、セレン又はその化合物、
ﾀﾞｲｷﾞﾝ類を含むものに限る。)、特定有害汚泥(水銀又はその化合物、ｶﾞｽ油又はその化合物、鉛又はその化合物、有機燐化合物、
六価ｸﾛﾓ化合物、砒素又はその化合物、ｼﾞﾝ化合物、ﾄﾘｸﾛｲﾝ、ﾃﾄﾗｸﾛｲﾝ、ｼﾞｸﾛﾓタン、四塩化炭素、1,2-ｼﾞｸﾛｲﾝ、1,1-ｼﾞｸﾛｲﾝ、
ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾛｲﾝ、1,1,1-ﾄﾘｸﾛｲﾝ、1,1,2-ﾄﾘｸﾛｲﾝ、1,3-ｼﾞｸﾛﾌﾟﾛﾊﾟﾝ、ﾌﾗﾑ、ｼﾞﾝ、ﾌｪﾊﾞﾙｶﾙ、ﾍﾞﾝゼン、セレン又はその化合物、
1,4-ｼﾞｷﾞﾀﾝ、ﾀﾞｲｷﾞﾝ類を含むものに限る。)、特定有害廃油(ﾄﾘｸﾛｲﾝ、ﾃﾄﾗｸﾛｲﾝ、ｼﾞｸﾛﾓタン、四塩化炭素、1,2-ｼﾞｸﾛｲﾝ、
1,1-ｼﾞｸﾛｲﾝ、ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾛｲﾝ、1,1,1-ﾄﾘｸﾛｲﾝ、1,1,2-ﾄﾘｸﾛｲﾝ、1,3-ｼﾞｸﾛﾌﾟﾛﾊﾟﾝ、ﾍﾞﾝゼン、1,4-ｼﾞｷﾞﾀﾝを含むものに限る。)、
引火性廃油、特定有害廃酸(水銀又はその化合物、ｶﾞｽ油又はその化合物、鉛又はその化合物、有機燐化合物、六価ｸﾛﾓ化合物、
砒素又はその化合物、ｼﾞﾝ化合物、ﾄﾘｸﾛｲﾝ、ﾃﾄﾗｸﾛｲﾝ、ｼﾞｸﾛﾓタン、四塩化炭素、1,2-ｼﾞｸﾛｲﾝ、1,1-ｼﾞｸﾛｲﾝ、
ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾛｲﾝ、1,1,1-ﾄﾘｸﾛｲﾝ、1,1,2-ﾄﾘｸﾛｲﾝ、1,3-ｼﾞｸﾛﾌﾟﾛﾊﾟﾝ、ﾌﾗﾑ、ｼﾞﾝ、ﾌｪﾊﾞﾙｶﾙ、ﾍﾞﾝゼン、セレン又はその化合物、
1,4-ｼﾞｷﾞﾀﾝを含むものに限る。)、腐食性廃酸、特定有害廃アルカリ(水銀又はその化合物、ｶﾞｽ油又はその化合物、
鉛又はその化合物、有機燐化合物、六価ｸﾛﾓ化合物、砒素又はその化合物、ｼﾞﾝ化合物、ﾄﾘｸﾛｲﾝ、ﾃﾄﾗｸﾛｲﾝ、ｼﾞｸﾛﾓタン、
四塩化炭素、1,2-ｼﾞｸﾛｲﾝ、1,1-ｼﾞｸﾛｲﾝ、ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾛｲﾝ、1,1,1-ﾄﾘｸﾛｲﾝ、1,1,2-ﾄﾘｸﾛｲﾝ、1,3-ｼﾞｸﾛﾌﾟﾛﾊﾟﾝ、ﾌﾗﾑ、
ｼﾞﾝ、ﾌｪﾊﾞﾙｶﾙ、ﾍﾞﾝゼン、セレン又はその化合物、1,4-ｼﾞｷﾞﾀﾝ、ﾀﾞｲｷﾞﾝ類を含むものに限る。)、腐食性廃アルカリ、
特定有害銻さい(水銀又はその化合物、ｶﾞｽ油又はその化合物、鉛又はその化合物、六価ｸﾛﾓ化合物、砒素又はその化合物、
セレン又はその化合物を含むものに限る。)、特定有害ばいじん(水銀又はその化合物、ｶﾞｽ油又はその化合物、鉛又はその化合物、
六価ｸﾛﾓ化合物、砒素又はその化合物、セレン又はその化合物、1,4-ｼﾞｷﾞﾀﾝ、ﾀﾞｲｷﾞﾝ類を含むものに限る。)、感染性産業廃棄物、
廃ポリ塩化ビフェニル等(低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物に限る。)、
ポリ塩化ビフェニル汚染物(低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物に限る。)、廃水銀等、特定有害廃石綿等 以上111種類
※低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物とは、「無害化処理に係る特例の対象となる一般廃棄物及び産業廃棄物」
(平成18年7月26日環境省告示第98号)第2項第1号から第3号までに掲げる、廃棄物の処理及び清掃に関する
法律施行規則第12条の12の14の環境大臣が定める産業廃棄物のことをいう。

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にそれぞれ積替え又は保管を行う特別管
理産業廃棄物の種類、特別管理産業廃棄物に係る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(積替え
又は保管を行う場合に限る。)

該当なし

3. 許可の条件

なし

4. 許可の更新又は変更の状況

平成 5年 6月 8日	新規許可	平成22年11月26日	変更許可
平成 8年 9月19日	変更許可	平成24年 7月 5日	優良確認
平成 9年 6月16日	変更許可	平成25年 7月24日	変更許可
平成10年 5月19日	更新許可	平成26年 2月21日	変更許可
平成15年 5月19日	更新許可	平成27年 6月 2日	更新許可
平成20年 5月19日	更新許可	令和 2年 6月 9日	変更許可

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