



許可番号第00150005338号

特別管理産業廃棄物収集運搬業許可証

住 所 北海道岩見沢市宝水町207番地1

氏 名 空知環境総合株式会社 代表取締役 江本 勝典

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。

北海道知事 高橋 はるみ



許可の年月日

平成30年8月23日

許可の有効年月日

平成35年8月22日

1. 事業の範囲

廃油（揮発油類、灯油類及び軽油類。）、廃酸（pH2.0以下のもの。）、廃アルカリ（pH12.5以上のもの。）、感染性産業廃棄物、特定有害産業廃棄物（詳細は別紙のとおり）。積替保管なし。以下余白。

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ができる高さ

3. 許可の条件

4. 許可の更新又は変更の状況

平成7年8月11日変更許可（廃油及び廃油を処分するため処理したもの（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-ジクロロプロパン、ベンゼンを含むもの）、廃酸、廃アルカリ、汚泥及びこれらの廃棄物を処分するために処理したもの（以上はジクロロメタン、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-ジクロロプロパン、チウラム、シマジン、チオペンカルブ、ベンゼン、セレンを又はこれらの化合物を含むもの）、鉱さい、ばいじん、燃え殻及びこれらの廃棄物を処分するために処理したもの（以上はセレン又はこれらの化合物を含むもの）、積替保管の追加。）
(平成9年6月26日新規許可【小樽市】)

平成10年8月23日許可の更新

平成15年8月23日許可の更新

平成18年4月1日小樽市より移管

平成20年8月23日許可の更新

平成23年6月16日事業の一部廃止届出（積替保管の削除。）

平成25年8月23日更新時変更許可（廃酸、廃アルカリ、汚泥及びこれらを処分するために処理したもの（1,4-ジオキサンを含むもの）、ばいじん（1,4-ジオキサンを含むもの）、廃油（1,4-ジオキサンを含むもの）の追加。）

平成30年8月23日許可の更新

5. 積替え許可の有無

有・無

有・無

許可番号

※当欄は、北海道内政令市における積替え許可の有無を示している。

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



(特別管理産業廃棄物収集運搬業許可証別紙)

許可番号 第00150005338号
許可業者の名称 空知環境総合株式会社

取扱う特別管理産業廃棄物（うち特定有害産業廃棄物）の種類

含有等する 有害物質の種類	廃 ポ リ 塩 化 ビ フ エ ニ ル 等	廃 水 銀 等	ポ リ 塩 化 ビ フ エ ニ ル 処 理 物	ポ リ 塩 化 ビ フ エ ニ ル 汚 染 物	指 定 下 水 汚 泥	鉛 さ い	廢 石 綿 等	ば い じ ん	燃 え 殻	廢 油	污 泥	廢 酸	廢 アル カリ	産業廃棄物を処分するため処理したもの
石綿						○								
アルキル水銀化合物						○		○			○	○	○	○
水銀又はその化合物（アルキル水銀化合物を除く）						○		○	○		○	○	○	○
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											○	○	○	○
ポリ塩化ビフェニル	△△△△													
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-ジクロロプロパン										○	○	○	○	○
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										△△△△	△△△△	△△△△	△△△△	△△△△

(空知総合振興局)