

特別管理産業廃棄物収集運搬業許可証

住 所 北海道室蘭市東町三丁目2番11号
氏 名 道南清掃株式会社 代表取締役 藤井 利克

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 鈴木 直道



許可の年月日 令和7年(2025年) 1月29日
許可の有効年月日 令和12年(2030年) 1月19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。)、特定有害産業廃棄物(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ることができる高さ

3. 許可の条件

4. 許可の更新又は変更の状況(1/2)

平成19年(2007年) 5月11日 変更許可(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。))の追加。

平成23年(2011年) 1月20日 許可の更新

平成25年(2013年) 8月31日 変更許可(ばいじん(鉛又はその化合物、六価クロム化合物)の追加。)

平成26年(2014年) 2月4日 変更許可(汚泥(ベンゼンを含むもの。))の追加。

許可番号:第00150047460号
許可業者の名称:道南清掃株式会社

4. 許可の更新又は変更の状況 (2/2)

平成26年(2014年)5月15日 変更許可

特定有害産業廃棄物(廃油(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、ベンゼン、1,4-ジオキサンを含むもの。)、汚泥(アルキル水銀化合物、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、シアン化合物、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、セレン又はその化合物、1,4-ジオキサンを含むもの。)、廃酸(アルキル水銀化合物、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、シアン化合物、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-ジオキサンを含むもの。)、廃アルカリ(アルキル水銀化合物、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、シアン化合物、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-ジオキサンを含むもの。))の追加。

平成30年(2018年)1月20日 許可の更新

令和7年(2025年)1月29日 許可の更新

5. 積替え許可の有無 春・無

※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 春・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00150047460号

許可業者の名称: 道南清掃株式会社

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

廃棄物の種類	廃ポリ塩化ビフェニル等	ポリ塩化ビフェニル汚染物	ポリ塩化ビフェニル処理物	廃水銀等	指定下水汚泥	鉍さい	廃石綿等	ばいじん	燃え殻	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	産業廃棄物を処分するために処理したもの
含有等する有害物質の種類														
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														