



(第1面)

許可番号第00160142191号

特別管理産業廃棄物収集運搬業許可証

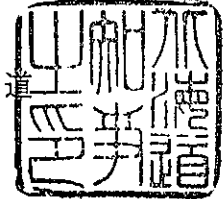
住所 北海道野付郡別海町別海14番地の1

氏名 株式会社アシスト
代表取締役 武田 篤

この許可証はHPよりコピーしたものです。

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5年(2023年)11月22日

許可の有効年月日 令和10年(2028年)11月21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(別紙のとおり)。

積替保管あり。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

第2面のとおり

3. 許可の条件

4. 許可の更新又は変更の状況

平成25年(2013年)12月7日	許可の更新
平成30年(2018年)12月8日	許可の更新
令和2年(2020年)10月13日	変更許可(感染性産業廃棄物の追加。)
令和3年(2021年)10月12日	変更許可(特定有害産業廃棄物(別紙のとおり)の追加。)
令和5年(2023年)11月22日	許可の更新

5. 積替え許可の有無 有・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9条の2第8項の規定による許可証の提出の有無 有・無

令和5年(2023年)11月13日許可証交付
(根室振興局)

施設の種類 保管場所 1
設置場所 野付郡別海町別海14番地1、14番地6
面積 2.25㎡
種類
・廃油（揮発油類、灯油類、軽油類。）
保管上限 0.899㎡

この許可証はHPよりコピーしたものです。

施設の種類 保管場所 2
設置場所 野付郡別海町別海14番地1、14番地6
面積 0.72㎡
種類
・特定有害産業廃棄物（汚泥）
保管上限 0.4㎡

施設の種類 保管場所 3
設置場所 野付郡別海町別海14番地1、14番地6
面積 0.36㎡
種類
・特定有害産業廃棄物（廃油）
保管上限 0.08㎡

施設の種類 保管場所 4
設置場所 野付郡別海町別海14番地1、14番地6
面積 0.42㎡
種類
・特定有害産業廃棄物（廃酸）
保管上限 0.108㎡

施設の種類 保管場所 5
設置場所 野付郡別海町別海14番地1、14番地6
面積 0.42㎡
種類
・特定有害産業廃棄物（廃アルカリ）
保管上限 0.108㎡

施設の種類 保管場所 6
設置場所 野付郡別海町別海14番地1、14番地6
面積 0.36㎡
種類
・特定有害産業廃棄物（廃水銀等）
保管上限 0.108㎡



(第3面)

(特別管理産業廃棄物収集運搬業許可証別紙)

この許可証はHPよりコピーしたものです。

許可番号 第00160142191号

許可業者の名称 株式会社アシスト

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												○	○	

令和5年(2023年)11月13日許可証交付
(根室振興局)

