

許可番号 第00120054944号

産業廃棄物処分業許可証

住 所 北海道石狩市新港南三丁目700番地31
氏 名 株式会社エコロジーシステム 代表取締役 成田 義勝

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第6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3年(2021年)9月15日
許可の有効年月日 令和8年(2026年)9月4日

1. 事業の範囲

破砕・圧縮(廃プラスチック類(発泡スチロールに限る。))、
選別(金属くず)、
圧縮(廃プラスチック類、金属くず)、
破砕(廃プラスチック類)、
生物分解(汚泥、廃油)。以下余白。

2. 事業の用に供するすべての施設
第2面記載のとおり。以下余白。

3. 許可の条件

4. 許可の更新又は変更の状況

平成18年(2006年)1月31日	変更許可(選別(金属くず)、圧縮(廃プラスチック類、金属くず)の追加。)
平成18年(2006年)9月5日	更新時変更許可(破砕(廃プラスチック類)の追加。)
平成23年(2011年)9月5日	許可の更新
平成28年(2016年)9月5日	許可の更新
平成29年(2017年)3月29日	変更許可(生物分解(汚泥、廃油)の追加。)
令和3年(2021年)9月15日	許可の更新

5. 規則第10条の4第7項の規定による許可証の提出の有無 有・無

令和4年(2022年)11月21日 許可証交付(住所、施設及び保管場所の変更) (石狩振興局)



産業廃棄物処分量許可証

許可番号 第00120054944号
許可業者の名称 株式会社エコロジーシステム

施設の種類 廃プラスチック類（発泡スチロールに限る。）の破碎・圧縮施設
設置場所 石狩市新港南3丁目700番地22
設置年月日 令和2年(2020年)10月3日
処理能力 2.4t/日(8時間)
0.3t/時間

施設の種類 廃プラスチック類の圧縮施設
設置場所 石狩市新港南3丁目700番地31
設置年月日 平成16年(2004年)5月31日
処理能力 3.15t/日(8時間)
0.39t/時間

施設の種類 廃プラスチック類の破碎施設
設置場所 石狩市新港南3丁目700番地31
設置年月日 平成18年(2006年)8月3日
処理能力 3.84t/日(8時間)
0.48t/時間

施設の種類 金属くずの選別・圧縮施設
設置場所 石狩市新港南3丁目700番地31
設置年月日 令和2年(2020年)9月21日
処理能力 4.0t/日(8時間)
0.5t/時間

施設の種類 汚泥、廃油の生物分解施設
設置場所 石狩市新港南3丁目700番地33、34
設置年月日 平成28年(2016年)11月30日
処理能力 12.53m³/日(24時間)
0.52m³/時間

施設の種類 廃プラスチック類の圧縮施設
設置場所 石狩市新港南3丁目700番地31
設置年月日 令和4年(2022年)2月14日
処理能力 3.968t/日(8時間)
0.496t/時間

施設の種類 保管場所1
設置場所 石狩市新港南3丁目700番地22
面積 82.8m²
種類 廃プラスチック類（発泡スチロールに限る。）
保管上限 522.84m³

施設の種類 保管場所2
設置場所 石狩市新港南3丁目700番地31
面積 15.66m²
種類 廃プラスチック類（軟質プラスチック類・ビニールに限る。）
保管上限 33.12m³

施設の種類 保管場所3
設置場所 石狩市新港南3丁目700番地31
面積 13.0m²
種類 金属くず
保管上限 27.6m³

施設の種類 保管場所4
設置場所 石狩市新港南3丁目700番地31
面積 25.7m²
種類 廃プラスチック類（硬質プラスチック類に限る。）
保管上限 51.4m³

施設の種類 保管場所5
設置場所 石狩市新港南3丁目700番地31
面積 20.48m²
種類 廃プラスチック類（軟質プラスチック類・ビニールに限る。）
保管上限 55.20m³

施設の種類 保管場所6
設置場所 石狩市新港南3丁目700番地31
面積 25.7m²
種類 廃プラスチック類（硬質プラスチック類に限る。）
保管上限 51.4m³

施設の種類 保管場所7
設置場所 石狩市新港南3丁目700番地31
面積 25.7m²
種類 廃プラスチック類（軟質プラスチック類・ビニールに限る。）
保管上限 57.8m³

施設の種類 保管場所8
設置場所 石狩市新港南3丁目700番地22
面積 25.5m²
種類 廃プラスチック類（硬質プラスチック類に限る。）
保管上限 45.9m³

施設の種類 保管場所9
設置場所 石狩市新港南3丁目700番地34
面積 14.4m²
種類 汚泥、廃油
保管上限 21.06m³

以下余白。