

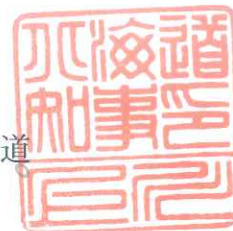
## 産業廃棄物処分業許可証

住所 北海道石狩市新港南三丁目703番34  
氏名 合同会社ESG  
代表社員 株式会社イーエスジーマネジメント  
職務執行者 近藤 健助

優良

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6年(2024年)3月12日

許可の有効年月日 令和13年(2031年)3月11日

## 1. 事業の範囲

焼却 (汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、動物系固形不要物、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、動物のふん尿、動物の死体)、  
破碎 (廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、以上、水銀使用製品産業廃棄物であるもの(水銀回収義務がないものに限る。)を含む。)、  
圧縮 (廃プラスチック類、金属くず)、  
選別 (金属くず)、  
脱水 (汚泥)。以下余白。

## 2. 事業の用に供するすべての施設

(1) 施設の種類 汚泥、廃油、廃プラスチック類、産業廃棄物(廃酸、廃アルカリ、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、動物系固形不要物、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、動物のふん尿、動物の死体)の焼却施設

設置場所 北海道空知郡上富良野町1056番27

設置年月日 平成17年(2005年)3月24日

処理能力

(汚泥)

17. 832 t/日(24時間) 0.743 t/時間

(廃油)

7. 320 t/日(24時間) 0.305 t/時間

(廃プラスチック類)

8. 832 t/日(24時間) 0.368 t/時間

(産業廃棄物)

16. 008 t/日(24時間) 0.667 t/時間

許可年月日 平成17年(2005年)3月14日

許可番号 上環生第3667号

(2頁に続く)

- (2) 施設の種類 汚泥、廃油、廃プラスチック類、産業廃棄物(廃酸、廃アルカリ、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、動物系固形不要物、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、動物のふん尿、動物の死体)の焼却施設  
設置場所 北海道空知郡上富良野町1056番35  
設置年月日 平成17年(2005年)12月27日  
処理能力  
(汚泥)  
17. 280 t/日(24時間) 0.720 t/時間  
(廃油)  
11. 208 t/日(24時間) 0.467 t/時間  
(廃プラスチック類)  
13. 104 t/日(24時間) 0.546 t/時間  
(産業廃棄物)  
37. 872 t/日(24時間) 1.578 t/時間  
許可年月日 平成17年(2005年)7月22日  
許可番号 上環生第1392号
- (3) 施設の種類 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(ガラスくずに限る。)の破碎施設  
設置場所 北海道石狩市新港南三丁目703番9  
設置年月日 平成29年(2017年)11月1日  
処理能力 3.792 t/日(8時間) 0.474 t/時間
- (4) 施設の種類 廃プラスチック類(ペットボトルに限る。)の破碎施設  
設置場所 北海道石狩市新港南三丁目703番9  
設置年月日 平成29年(2017年)11月1日  
処理能力 3.962 t/日(8時間) 0.4952 t/時間
- (5) 施設の種類 廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くずの破碎施設  
設置場所 北海道石狩市新港南三丁目703番9  
設置年月日 平成30年(2018年)1月9日  
処理能力  
(廃プラスチック類)  
2.72 t/日(8時間) 0.34 t/時間  
(紙くず)  
1.92 t/日(8時間) 0.24 t/時間  
(木くず)  
3.12 t/日(8時間) 0.39 t/時間  
(繊維くず)  
0.88 t/日(8時間) 0.11 t/時間  
(ゴムくず)  
2.56 t/日(8時間) 0.32 t/時間  
(金属くず)  
3.28 t/日(8時間) 0.41 t/時間  
(ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)  
3.36 t/日(8時間) 0.42 t/時間
- (6) 施設の種類 廃プラスチック類、金属くずの圧縮施設  
設置場所 北海道石狩市新港南三丁目703番9  
設置年月日 平成29年(2017年)11月1日  
処理能力  
(廃プラスチック類)  
51.408 t/日(8時間) 6.426 t/時間  
(金属くず)  
165.92 t/日(8時間) 20.74 t/時間  
(廃プラスチック類、金属くずの混合物)  
146.88 t/日(8時間) 18.36 t/時間

(3 頁に続く)

- (7) 施設の種類 廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くずの混合物（蛍光灯、HIDランプ。）の破碎施設  
設置場所 北海道石狩市新港南三丁目703番9  
設置年月日 平成29年（2017年）11月1日  
処理能力 4 t / 日（8時間） 0.5 t / 時間
- (8) 施設の種類 金属くずの選別施設  
設置場所 北海道石狩市新港南三丁目703番9  
設置年月日 平成29年（2017年）11月1日  
処理能力 25.488 t / 日（8時間） 3.186 t / 時間
- (9) 施設の種類 汚泥の脱水施設  
設置場所 北海道石狩市新港南三丁目703番9  
設置年月日 平成29年（2017年）11月1日  
処理能力 1.6 m<sup>3</sup> / 日（8時間） 0.2 m<sup>3</sup> / 時間
- (10) 施設の種類 廃プラスチック類の圧縮施設  
設置場所 北海道石狩市新港南三丁目703番9  
設置年月日 令和6年（2024年）7月3日  
処理能力 880.8 kg / 日（8時間） 110.1 kg / 時間
- (11) 施設の種類 保管場所1（焼却施設）  
設置場所 北海道空知郡上富良野町1056番35  
面積 22.8 m<sup>2</sup>  
種類・紙くず。保管上限 34.2 m<sup>3</sup>
- (12) 施設の種類 保管場所2（焼却施設）  
設置場所 北海道空知郡上富良野町1056番35  
面積 1 m<sup>2</sup>  
種類・木くず。保管上限 1.5 m<sup>3</sup>
- (13) 施設の種類 保管場所3（焼却施設）  
設置場所 北海道空知郡上富良野町1056番35  
面積 1 m<sup>2</sup>  
種類・繊維くず。保管上限 1.5 m<sup>3</sup>
- (14) 施設の種類 保管場所4（焼却施設）  
設置場所 北海道空知郡上富良野町1056番35  
面積 1 m<sup>2</sup>  
種類・動植物性残さ。保管上限 0.5 m<sup>3</sup>
- (15) 施設の種類 保管場所5（焼却施設）  
設置場所 北海道空知郡上富良野町1056番35  
面積 1 m<sup>2</sup>  
種類・動物系固形不要物。保管上限 0.5 m<sup>3</sup>
- (16) 施設の種類 保管場所6（焼却施設）  
設置場所 北海道空知郡上富良野町1056番35  
面積 1 m<sup>2</sup>  
種類・金属くず。保管上限 1.5 m<sup>3</sup>
- (17) 施設の種類 保管場所7（焼却施設）  
設置場所 北海道空知郡上富良野町1056番35  
面積 6 m<sup>2</sup>  
種類・ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず。保管上限 9 m<sup>3</sup>

(4頁に続く)

- (18) 施設の種類 保管場所8 (焼却施設)  
設置場所 北海道空知郡上富良野町1056番35  
面積  $1\text{ m}^2$   
種類・ゴムくず。保管上限  $1.5\text{ m}^3$
- (19) 施設の種類 保管場所9 (焼却施設)  
設置場所 北海道空知郡上富良野町1056番35  
面積  $1\text{ m}^2$   
種類・動物のふん尿。保管上限  $0.5\text{ m}^3$
- (20) 施設の種類 保管場所10 (焼却施設)  
設置場所 北海道空知郡上富良野町1056番35  
面積  $1\text{ m}^2$   
種類・動物の死体。保管上限  $0.5\text{ m}^3$
- (21) 施設の種類 保管場所11 (焼却施設)  
設置場所 北海道空知郡上富良野町1056番35  
面積  $1\text{ m}^2$   
種類・汚泥。保管上限  $1.5\text{ m}^3$
- (22) 施設の種類 保管場所12 (焼却施設)  
設置場所 北海道空知郡上富良野町1056番35  
面積  $6\text{ m}^2$   
種類・廃油。保管上限  $9\text{ m}^3$
- (23) 施設の種類 保管場所13 (焼却施設)  
設置場所 北海道空知郡上富良野町1056番35  
面積  $1\text{ m}^2$   
種類・廃酸。保管上限  $1.5\text{ m}^3$
- (24) 施設の種類 保管場所14 (焼却施設)  
設置場所 北海道空知郡上富良野町1056番35  
面積  $6\text{ m}^2$   
種類・廃アルカリ。保管上限  $3\text{ m}^3$
- (25) 施設の種類 保管場所15 (焼却施設)  
設置場所 北海道空知郡上富良野町1056番35  
面積  $70.65\text{ m}^2$   
種類・廃プラスチック類。保管上限  $282.6\text{ m}^3$
- (26) 施設の種類 保管場所16 (焼却施設)  
設置場所 北海道空知郡上富良野町1056番27  
面積  $9\text{ m}^2$   
種類・廃プラスチック類。保管上限  $9\text{ m}^3$
- (27) 施設の種類 保管場所17 (焼却施設)  
設置場所 北海道空知郡上富良野町1056番27  
面積  $3\text{ m}^2$   
種類・ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず。保管上限  $3\text{ m}^3$
- (28) 施設の種類 保管場所18 (焼却施設)  
設置場所 北海道空知郡上富良野町1056番35  
面積  $15.3\text{ m}^2$   
種類・金属くず。保管上限  $30.6\text{ m}^3$
- (29) 施設の種類 保管場所19 (焼却施設)  
設置場所 北海道空知郡上富良野町1056番35  
面積  $4.25\text{ m}^2$   
種類・廃酸。保管上限  $6.375\text{ m}^3$

(5頁に続く)

- (30) 施設の種類 保管場所20 (焼却施設)  
設置場所 北海道空知郡上富良野町1056番35  
面積 23.8 $m^2$   
種類・汚泥。保管上限 47.6 $m^3$
- (31) 施設の種類 保管場所21 (破碎施設)  
設置場所 北海道石狩市新港南三丁目703番9  
面積 10.5 $m^2$   
種類・ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず。保管上限 4.0 $m^3$
- (32) 施設の種類 保管場所22 (破碎施設)  
設置場所 北海道石狩市新港南三丁目703番9  
面積 15.75 $m^2$   
種類・ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず。保管上限 7.0 $m^3$
- (33) 施設の種類 保管場所23 (破碎施設)  
設置場所 北海道石狩市新港南三丁目703番9  
面積 16.856 $m^2$   
種類・廃プラスチック類 (ペットボトルに限る。)。保管上限 33.712 $m^3$
- (34) 施設の種類 保管場所24 (破碎施設)  
設置場所 北海道石狩市新港南三丁目703番9  
面積 9.625 $m^2$   
種類・廃プラスチック類 (ペットボトルに限る。)。保管上限 14.437 $m^3$
- (35) 施設の種類 保管場所25 (破碎施設)  
設置場所 北海道石狩市新港南三丁目703番9  
面積 18.9 $m^2$   
種類・廃プラスチック類。保管上限 30.24 $m^3$
- (36) 施設の種類 保管場所26 (破碎施設)  
設置場所 北海道石狩市新港南三丁目703番9  
面積 1.05 $m^2$   
種類・紙くず。保管上限 0.2 $m^3$
- (37) 施設の種類 保管場所27 (破碎施設)  
設置場所 北海道石狩市新港南三丁目703番9  
面積 1.05 $m^2$   
種類・ゴムくず。保管上限 0.2 $m^3$
- (38) 施設の種類 保管場所28 (破碎施設)  
設置場所 北海道石狩市新港南三丁目703番9  
面積 23.838 $m^2$   
種類・木くず。保管上限 34.565 $m^3$
- (39) 施設の種類 保管場所29 (破碎施設)  
設置場所 北海道石狩市新港南三丁目703番9  
面積 2.1 $m^2$   
種類・繊維くず。保管上限 0.4 $m^3$
- (40) 施設の種類 保管場所30 (圧縮施設)  
設置場所 北海道石狩市新港南三丁目703番9  
面積 37.8 $m^2$   
種類・廃プラスチック類、金属くずの混合物。保管上限 60.48 $m^3$

(6頁に続く)

- (41) 施設の種類 保管場所31 (破碎施設)  
設置場所 北海道石狩市新港南三丁目703番9  
面積 32m<sup>2</sup>  
種類・廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くずの混合物 (蛍光灯、HIDランプ)。保管上限 48m<sup>3</sup>
- (42) 施設の種類 保管場所32 (圧縮施設)  
設置場所 北海道石狩市新港南三丁目703番9  
面積 144m<sup>2</sup>  
種類・金属くず。保管上限 164.25m<sup>3</sup> 高さ 1.5m
- (43) 施設の種類 保管場所33 (圧縮施設)  
設置場所 北海道石狩市新港南三丁目703番9  
面積 4.93m<sup>2</sup>  
種類・金属くず。保管上限 2.34m<sup>3</sup>
- (44) 施設の種類 保管場所34 (圧縮施設)  
設置場所 北海道石狩市新港南三丁目703番9  
面積 16.856m<sup>2</sup>  
種類・廃プラスチック類、金属くずの混合物。保管上限 337.12m<sup>3</sup>
- (45) 施設の種類 保管場所35 (選別施設)  
設置場所 北海道石狩市新港南三丁目703番9  
面積 11.572m<sup>2</sup>  
種類・金属くず。保管上限 14.696m<sup>3</sup>
- (46) 施設の種類 保管場所36 (脱水施設)  
設置場所 北海道石狩市新港南三丁目703番9  
面積 3.25m<sup>2</sup>  
種類・汚泥。保管上限 0.36m<sup>3</sup>
- (47) 施設の種類 保管場所37 (圧縮施設)  
設置場所 北海道石狩市新港南三丁目703番9  
面積 18.9m<sup>2</sup>  
種類・廃プラスチック類。保管上限 32m<sup>3</sup>

3. 許可の条件

\*\*\*\*\*

4. 許可の更新又は変更の状況

- |              |        |  |
|--------------|--------|--|
| 平成24年(2012年) | 12月19日 | 変更許可(破碎(ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(ガラスくずに限る。))の追加。)   |
| 平成25年(2013年) | 3月28日  | 変更許可(破碎(廃プラスチック類、紙くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)、切断・分離(廃油、廃プラスチック類、金属くず(オイルエレメント))、圧縮(廃プラスチック類、金属くず)、選別(金属くず)、脱水(汚泥)の追加。) |
| 平成26年(2014年) | 11月7日  | 変更許可(破碎(木くず、繊維くず)の追加。)   |
| 平成28年(2016年) | 11月3日  | 許可の更新  |
| 平成30年(2018年) | 3月15日  | 変更許可(沈殿・ろ過(廃油)の追加。)  |
| 平成30年(2018年) | 5月31日  | 事業の一部廃止届出(切断・分離(廃油、廃プラスチック類、金属くず(オイルエレメント))の削除。)   |
| 令和3年(2021年)  | 8月30日  | 許可の更新  |
| 令和6年(2024年)  | 3月12日  | 許可の更新  |
| 令和6年(2024年)  | 10月29日 | 事業の一部廃止届出(沈殿・ろ過(廃油)の削除。)   |

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