

許可証確認用

許可内容確認のための閲覧及び委託契約書添付用  
としての複写(許可証の更新)以外の利用は無効

(株)オイルプラントナトリ

許可番号 第00757003838号

特別管理産業廃棄物収集運搬業許可証

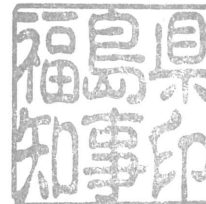
住所 宮城県名取市増田三丁目4番3号

氏名 株式会社オイルプラントナトリ  
代表取締役 武田大輝

優良

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。

福島県知事 内堀雅雄



許可の年月日  
許可の有効年月日

令和 5年 8月23日  
令和 12年 8月22日

1 事業の範囲

(1) 事業の区分 収集運搬(積替え及び保管行為を含まない。)

(2) 特別管理産業廃棄物の種類

- ①汚泥(特定有害産業廃棄物)
- ②廃油(揮発油類、灯油類及び軽油類又は特定有害産業廃棄物)
- ③廃酸(水素イオン濃度指数2.0以下のもの又は特定有害産業廃棄物)
- ④廃アルカリ(水素イオン濃度指数12.5以上のもの又は特定有害産業廃棄物)

以上4種類  
※特定有害産業廃棄物に係る有害物質の項目は裏面記載のとおり

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

|               |       |       |                              |
|---------------|-------|-------|------------------------------|
| 新規許可年月日       | 平成 5年 | 8月23日 |                              |
| 変更許可年月日       | 平成 8年 | 3月29日 |                              |
| 更新許可年月日       | 平成10年 | 8月23日 |                              |
| 変更届出年月日       | 平成11年 | 6月11日 | (代表者の変更)                     |
| 更新許可年月日       | 平成15年 | 8月23日 |                              |
| 更新許可年月日       | 平成20年 | 8月23日 |                              |
| 更新許可年月日       | 平成25年 | 9月 3日 | (有効期間 平成25年8月23日~平成30年8月22日) |
| 更新許可年月日       | 平成30年 | 9月26日 | (有効期間 平成30年8月23日~令和 5年8月22日) |
| 更新許可(優良認定)年月日 | 令和 5年 | 8月23日 |                              |
| 変更届出年月日       | 令和 7年 | 6月30日 | (代表者の変更)                     |

5 積替え許可の有無 有・無

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

特定有害産業廃棄物に係る有害物質の項目  
 特定有害産業廃棄物で下表の有害物質を含むもの。

| 廃棄物名<br>有害物質名    | 鉛 | ばいじん | 燃え殻 | 廃油 | 汚泥 | 廃酸 | 廃アルカリ |
|------------------|---|------|-----|----|----|----|-------|
| 水銀又はその化合物        | - | -    |     |    | -  | -  | -     |
| カドミウム又はその化合物     | - | -    | -   |    | ○  | ○  | ○     |
| 鉛又はその化合物         | - | -    | -   |    | ○  | ○  | ○     |
| 有機リン化合物          |   |      |     |    | ○  | ○  | ○     |
| 六価クロム化合物         | - | -    | -   |    | ○  | ○  | ○     |
| 砒素又はその化合物        | - | -    | -   |    | ○  | ○  | ○     |
| シアン化合物           |   |      |     |    | ○  | ○  | ○     |
| PCB              |   |      |     |    | -  | -  | -     |
| 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          |   | -    | -   |    | -  | -  | -     |