

| | | | | | |
|-----------|--|---------|--------------|--------|------|
| 施設設置者名 | 富岡産業株式会社 | | | | |
| 施設名 | 資源開発リサイクルセンター | | | | |
| 施設所在地 | 深川市鷹泊2279番地・2280番地・2281番地 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成3年10月21日 | 許可番号 | 0140001167号 | 技術管理者名 | 塩尻祐己 |
| 埋立面積 | 5,359平方メートル | 埋立容積 | 16,270立方メートル | しゃ水工 | |
| 浸出水処理施設規模 | | 浸出水処理方式 | | | |
| 埋立対象廃棄物 | 廃プラスチック、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、ゴムくず、がれき類 | | | | |

○ 埋立状況

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 直接埋立ごみ量(t) | 0.00 | 3.10 | 0.25 | 0.30 | 1.00 | 0.00 | 0.45 | 0.40 | 0.32 | 0.00 | 0.00 | 0.09 | 5.91 |
| 収集ごみ | | | | | | | | | | | | | |
| 直搬ごみ(一般) | | | | | | | | | | | | | |
| 直搬ごみ(産廃) | 0.00 | 3.10 | 0.25 | 0.30 | 1.00 | 0.00 | 0.45 | 0.40 | 0.32 | 0.00 | 0.00 | 0.09 | 5.91 |
| 焼却残渣(t) | | | | | | | | | | | | | |
| 中間処理残渣(t) | | | | | | | | | | | | | |
| 埋立ごみ量(t) | 0.00 | 3.10 | 0.25 | 0.30 | 1.00 | 0.00 | 0.45 | 0.40 | 0.32 | 0.00 | 0.00 | 0.09 | 5.91 |
| 埋立ごみ量(m3) | 0.00 | 8.86 | 0.71 | 0.86 | 2.85 | 0.00 | 1.28 | 1.14 | 0.91 | 0.00 | 0.00 | 0.25 | 16.86 |
| 覆土量(m3) | 0.00 | 0.90 | 0.01 | 0.01 | 0.30 | 0.00 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.30 | 1.82 |
| 埋立容量(m3) | 0.00 | 9.76 | 0.72 | 0.87 | 4.15 | 0.00 | 1.38 | 1.24 | 1.01 | 0.00 | 0.00 | 0.55 | 19.68 |

※ 前年度末の埋立残余容量 1269.62 m3

○ 地下水、放流水路等の状況

下流

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 |
|-----|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----------|
| 浸出水 | pH | | | | | | | | | | | | |
| | BOD又はCOD(mg/L) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | 20mg/l以下 |
| | SS(mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 窒素含有量(mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| 放流水 | pH | | | | | | | | | | | | |
| | BOD又はCOD(mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | SS(mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 窒素含有量(mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| 地下水 | 電気伝導率(上流) | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率(下流) | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン(上流) | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン(下流) | | | | | | | | | | | | |

注1) 排水基準等に係る項目(基準省令第1条第2号第14号ハ(2)に規定する項目を除く)、地下水等検査項目について水質測定を実施した場合は、計量証明書を添付すること。

○ その他施設の状況

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 悪臭の発散状況 | 適・○ | 適・○ | 適・○ | 適・○ | 適・○ | 適・○ | 適・○ | 適・○ | 適・○ | 適・○ | 適・○ | 適・○ |
| 害虫等の発生状況 | ○・有 | ○・有 | ○・有 | ○・有 | ○・有 | ○・有 | ○・有 | ○・有 | ○・有 | ○・有 | ○・有 | ○・有 |
| 覆土の状況 | 適・○ | 適・○ | 適・○ | 適・○ | 適・○ | 適・○ | 適・○ | 適・○ | 適・○ | 適・○ | 適・○ | 適・○ |
| ごみの飛散、流出 | 適・○ | 適・○ | 適・○ | 適・○ | 適・○ | 適・○ | 適・○ | 適・○ | 適・○ | 適・○ | 適・○ | 適・○ |
| 浸出水の内部貯留 | ○・有 | ○・有 | ○・有 | ○・有 | ○・有 | ○・有 | ○・有 | ○・有 | ○・有 | ○・有 | ○・有 | ○・有 |
| 法面、擁壁等の崩壊 | ○・有 | ○・有 | ○・有 | ○・有 | ○・有 | ○・有 | ○・有 | ○・有 | ○・有 | ○・有 | ○・有 | ○・有 |
| 展開検査状況(回数) | 0 | 9 | 1 | 1 | 3 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 展開検査状況(品目以外の物) | ○・有 | ○・有 | ○・有 | ○・有 | ○・有 | ○・有 | ○・有 | ○・有 | ○・有 | ○・有 | ○・有 | ○・有 |
| 品目以外の物有りの場合の目 | | | | | | | | | | | | |

注2) その他参考事項がある場合は別紙(様式自由)で報告すること。

毎年6月30日までに、前年度分の状況を報告すること。

令和7年度分

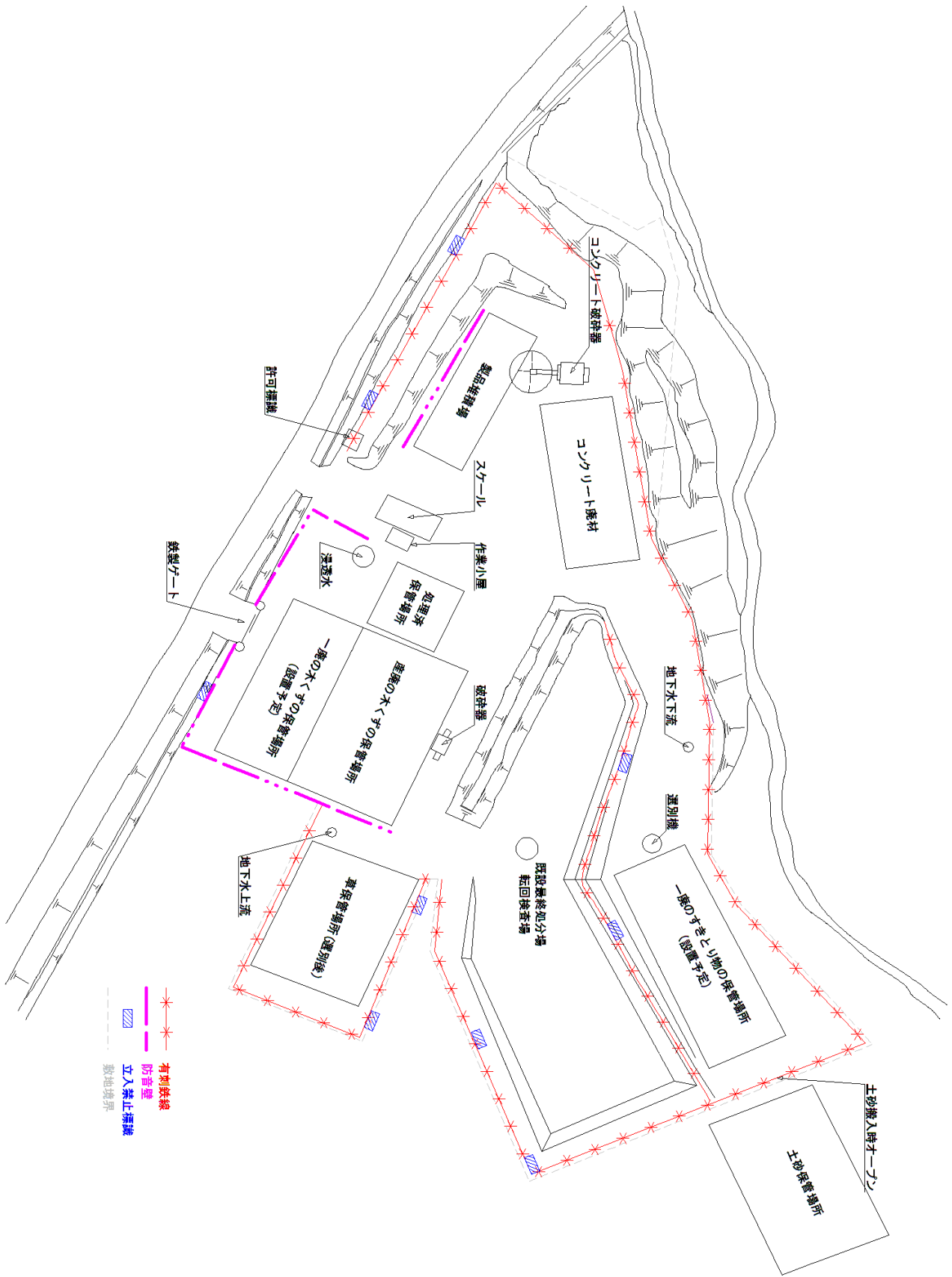
産業廃棄物処理実績集計表（最終処分）

3月

会社名 富岡産業株式会社

| 産業廃棄物の種類 | 処理量 政令市等で発生した 産廃の最終処理量 (t/月) | 政令市を除く北海道内 で発生した産廃の最終 処理量 (m ³ /月) | 最終処分にあつては 月末の残存容量 (m ³ /月) |
|-------------|---------------------------------------|--|---|
| 燃 え 殻 | | | 0.00 |
| 汚 泥 | | | 0.00 |
| 廃 油 | | | 0.00 |
| 廃 酸 | | | 0.00 |
| 廃 アルカリ | | | 0.00 |
| 廃プラスチック類 | | | 0.00 |
| 紙 く ず | | 0.25 | 1252.76 |
| 木 く ず | | | 0.00 |
| 織 維 く ず | | | 0.00 |
| 動植物性残さ | | | 0.00 |
| ゴ ム く ず | | | 0.00 |
| 金 属 く ず | | | 0.00 |
| ガラス陶磁器くず | | | 0.00 |
| 鉍 さ い | | | 0.00 |
| が れ き 類 | | | 0.00 |
| 動物のふん尿 | | | 0.00 |
| 動物の死体 | | | 0.00 |
| ば い じ ん | | | 0.00 |
| 1 3 号 廃 棄 物 | | | 0.00 |
| そ の 他 | | | 0.00 |
| | | | 0.00 |
| | | | |
| 計 | 0 t | 0.25 m ³ | 1252.76 m ³ |

※注1 単位はt/年とし、m³、kg等は換算の上記入すること。
 2 政令市等とは、札幌市、小樽市、函館市及び北海道外の地域をいう。



- ✂️ 有刺鉄線
- ▨ 防音壁
- 立入禁止標識
- - - 敷地境界