

廃棄物処理法に定められた維持管理基準の管理状況

2024年度 興亜工業株式会社 廃棄物焼却炉

①処分した廃棄物の種類及び量

|     |      | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計     |
|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|----|----|----|--------|
| 汚泥  | t /月 | 2,176 | 2,361 | 2,573 | 990   | 1,831 | 2,435 | 2,452 | 2,658 |     |    |    |    | 17,476 |
| 廃プラ | t /月 | 715   | 898   | 965   | 609   | 1,111 | 1,076 | 867   | 1,001 |     |    |    |    | 7,242  |
| 紙くず | t /月 | 8     | 3     | 5     | 6     | 12    | 5     | 7     | 4     |     |    |    |    | 49     |
| その他 | t /月 | 43    | 45    | 47    | 19    | 38    | 48    | 42    | 48    |     |    |    |    | 332    |
| 合計  | t /月 | 2,942 | 3,307 | 3,589 | 1,624 | 2,992 | 3,565 | 3,367 | 3,712 | 0   | 0  | 0  | 0  | 25,098 |

②冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日

|             |
|-------------|
| 除去した日       |
| 7月18日、7月21日 |
|             |

③ばい煙測定結果

|           |          | 排ガス採取日      |                                  | 4月17日               | 6月25日   | 8月16日   | 10月30日  |  |  |  |  |  |  | 測定頻度 |              |
|-----------|----------|-------------|----------------------------------|---------------------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|------|--------------|
|           |          | 結果の得られた日    |                                  | 5月7日                | 7月16日   | 9月2日    | 11月15日  |  |  |  |  |  |  |      |              |
|           |          | 排ガス採取を行った位置 |                                  | 排ガス洗浄施設排気筒側面の排ガス測定孔 |         |         |         |  |  |  |  |  |  |      |              |
|           |          | 基準値         | 単位                               |                     |         |         |         |  |  |  |  |  |  |      |              |
| 測定の<br>結果 | ダイオキシン濃度 | 1           | ng-TEQ/m <sup>3</sup>            |                     | 0.20    |         |         |  |  |  |  |  |  |      | 1回/年以上       |
|           | ばいじん     | 0.05        | g/Nm <sup>3</sup>                | 0.01未満              | 0.01未満  | 0.01未満  | 0.01未満  |  |  |  |  |  |  |      | 1回/6ヶ月<br>以上 |
|           | 窒素酸化物    | 100         | cm <sup>3</sup> /Nm <sup>3</sup> | 39                  | 42      | 50      | 42      |  |  |  |  |  |  |      |              |
|           | 硫黄酸化物    | 1.44        | Nm <sup>3</sup> /h               | 0.021未満             | 0.025未満 | 0.021未満 | 0.020未満 |  |  |  |  |  |  |      |              |
|           | 塩化水素     | 140         | mg/Nm <sup>3</sup>               | 1                   | 1       | 1       | 1       |  |  |  |  |  |  |      |              |

④焼却温度[焼却炉内]、排ガス一酸化炭素（CO）濃度[排ガス洗浄施設排気筒側面の排ガス測定孔]、集じん機流入ガス温度[集じん機入口煙道]

※これらの連続データについては事業所に備えております。詳細情報をお知りになりたい方は事業所でご覧頂くことが可能です。

※ [ ] 内は測定場所

プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律施行に伴う対応について

①排出量

・廃プラスチック量排出原単位（W-t/紙t）・・・ 2022年度 0.0180 W-t/紙t 2023年度 0.0202 W-t/紙t