

令和5年度

苫小牧市柏原理立処分場(一般廃棄物 第5ブロック) 維持管理状況

埋立てた一般廃棄物の各月ごとの数量

|      |      | 4月     | 5月     | 6月     | 7月     | 8月     | 9月    | 10月    | 11月    | 12月    | 1月     | 2月     | 3月 |
|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 不燃ごみ | (トン) | 283.48 | 290.46 | 323.42 | 194.41 | 187.47 | 48.08 | 164.88 | 301.89 | 150.34 | 139.02 | 149.49 |    |

定期点検に関する事項

|         |  | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------|--|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 堰堤(擁壁)  |  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  |    |
| 遮水工     |  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  |    |
| 集水槽     |  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  |    |
| 調整槽     |  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  |    |
| 浸出水処理設備 |  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  |    |
| 電気設備    |  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  |    |
| 機械設備    |  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○  |    |

水質測定結果

|       |           |       |       |       |      |       |       |        |        |        |       |       |   |
|-------|-----------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|---|
| 放流水   | 採取日       | 4月18日 | 5月12日 | 6月2日  | 7月7日 | 8月4日  | 9月1日  | 10月6日  | 11月2日  | 12月1日  | 1月12日 | 2月3日  |   |
|       | 測定日       | 4月28日 | 5月25日 | 6月20日 | 8月7日 | 8月23日 | 9月21日 | 10月25日 | 11月14日 | 12月13日 | 1月29日 | 2月17日 |   |
|       | pH        | 7.5   | -     | 7.2   | -    | 7.5   | -     | 7.1    | -      | 7.5    | -     | 7.8   | - |
|       | BOD(mg/L) | 5.9   | -     | 1.2   | -    | 2.9   | -     | 1.7    | -      | 2.6    | -     | 1.3   | - |
|       | COD(mg/L) | 9.3   | -     | 7.2   | -    | 8     | -     | 8.7    | -      | 15     | -     | 12    | - |
|       | SS(mg/L)  | 2     | -     | 4     | -    | 10    | -     | 5      | -      | 12     | -     | 2     | - |
| 上流地下水 | 電気伝導率     | 16    | 16    | 16    | 10   | 10    | 10    | 10     | 10     | 12     | 17    | 17    |   |
| 下流地下水 | 電気伝導率     | 15    | 27    | 32    | 8.7  | 24    | 14    | 8.4    | 9.8    | 10     | 13    | 14    |   |
| 異常時   | 異常を発見した日  | -     | -     | -     | -    | -     | -     | -      | -      | -      | -     | -     | - |
|       | 措置を講じた日   | -     | -     | -     | -    | -     | -     | -      | -      | -      | -     | -     | - |
|       | 措置内容      |       |       |       |      |       |       |        |        |        |       |       |   |

|     |                   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|-------------------|---|---|---|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 放流水 | 採取日               | - | - | - | 7月21日 | - | - | - | - | - | - | - | - |
|     | 測定日               | - | - | - | 8月21日 | - | - | - | - | - | - | - | - |
|     | ダイオキシン類(pg-TEQ/L) | - | - | - | 0.066 | - | - | - | - | - | - | - | - |

残余の埋立容量に関する測定

| 測定年月日 | 埋立容量 | 埋立済み容量 | 残余容量 |
|-------|------|--------|------|
|       |      |        |      |