

一般廃棄物・産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型] (2021年5月度)

対象期間: 2021年 5月 1日 ~ 2021年 5月 31日

埋立廃棄物の種類及び数量[一般:規第4条の5の2 4号イ、産廃:規第12条の7の2 8号イ]

| 種 類           |                       | 数量(単位)          |
|---------------|-----------------------|-----------------|
| 一般廃棄物         | 焼却灰                   | 2,738.460 (t/月) |
|               | ごみ                    | 681.350 (t/月)   |
|               | 特定一般廃棄物(焼却灰)          | 45.460 (t/月)    |
|               | 特定一般廃棄物(ばいじん)         | 1,988.080 (t/月) |
|               | 一般廃棄物 小計              | 5,453.350 (t/月) |
| 産業廃棄物         | 燃え殻                   | 352.770 (t/月)   |
|               | 汚泥                    | 402.370 (t/月)   |
|               | 廃プラスチック               | 778.170 (t/月)   |
|               | 廃プラスチック(非飛散性)         | (t/月)           |
|               | 紙くず                   | (t/月)           |
|               | 木くず                   | 1.420 (t/月)     |
|               | 繊維くず                  | (t/月)           |
|               | 動植物性残さ                | (t/月)           |
|               | 金属くず                  | 8.880 (t/月)     |
|               | 金属くず(非飛散性)            | (t/月)           |
|               | ガラス陶磁器くず              | 1,595.800 (t/月) |
|               | ガラス陶磁器くず(非飛散性)        | 0.080 (t/月)     |
|               | ガラス陶磁器くず(水銀使用製品)      | (t/月)           |
|               | 鉱さい                   | 29.270 (t/月)    |
|               | がれき類                  | 645.800 (t/月)   |
|               | がれき類(非飛散性)            | (t/月)           |
|               | 動物の死体                 | (t/月)           |
|               | ばいじん                  | 565.970 (t/月)   |
|               | 処分するために処理したもの(13号廃棄物) | (t/月)           |
|               | 廃石綿等(特別管理廃棄物)         | (t/月)           |
| 特定産業廃棄物(燃え殻)  | (t/月)                 |                 |
| 特定産業廃棄物(ばいじん) | 13.300 (t/月)          |                 |
| 産業廃棄物 小計      | 4,393.830 (t/月)       |                 |
| 合 計           | 9,847.180 (t/月)       |                 |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[一般:規第4条の5の2 4号ニ及びホ、産廃:規第12条の7の2 8号ニ及びボ]

| 採取場所                                | 地下水等         |              | 放流水          |
|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
|                                     | 下部調整池脇自噴井戸   | シート下ドレーン水    | 別紙平面図の通り     |
| 採取日                                 | 2021年 5月 12日 | 2021年 5月 12日 | 2021年 5月 12日 |
| 分析結果が得られた日                          | 2021年 5月 25日 | 2021年 5月 25日 | 2021年 5月 25日 |
| 電気伝導率                               | 99.7 ms/m    | 112.1 ms/m   |              |
| 塩化物イオン濃度                            | 76.0 ppm     | 81.0 ppm     |              |
| 水素イオン濃度                             |              |              | 7.36 pH      |
| 生物化学的酸素要求量                          |              |              | 0.5未満 ppm    |
| 化学的酸素要求量                            |              |              | 4.5 ppm      |
| 浮遊物質                                |              |              | 1未満 ppm      |
| 窒素含有量                               |              |              | 18 ppm       |
| 異常の有無                               | 有 ・ (無)      | 有 ・ (無)      |              |
| 必要な措置を講じた日付けとその内容(異常が認められた場合記入すること) |              |              |              |

残余の埋立容量(年1回測定)[一般:規第4条の5の2 4号リ、産廃:規第12条の7の2 8号リ]

| 計測日          | 残余容量(m <sup>3</sup> ) |
|--------------|-----------------------|
| 2021年 3月 31日 | 2,059,389.8           |

施設の点検[一般:規第4条の5の2 4号ロ、ハ、ヘ及びト、産廃:規第12条の7の2 8号ロ、ハ、ヘ及びト]

| 点検日                                   | 擁壁等          | 遮水工          | 調整池          | 浸出水処理設備      |
|---------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                                       | 2021年 5月 24日 | 2021年 5月 24日 | 2021年 5月 24日 | 2021年 5月 24日 |
| 異常の有無                                 | 有 ・ (無)      | 有 ・ (無)      | 有 ・ (無)      | 有 ・ (無)      |
| 必要な措置が講じた年月日とその内容(異常が認められた場合のみ記入すること) | 20年 月 日      | 20年 月 日      | 20年 月 日      | 20年 月 日      |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)[一般:規第4条の5の2 4号ニ及びホ、産廃:規第12条の7の2 8号ニ及びボ]

| 採取日                                 | 地下水等       |           | 放流水      |
|-------------------------------------|------------|-----------|----------|
|                                     | 20年 月 日    | 20年 月 日   | 20年 月 日  |
| 採取場所                                | 下部調整池脇自噴井戸 | シート下ドレーン水 | 別紙平面図の通り |
| 分析結果が得られた日                          | 20年 月 日    | 20年 月 日   | 20年 月 日  |
| 分析結果                                | 計量証明の添付    | 計量証明の添付   | 計量証明の添付  |
| 異常の有無                               | 有 ・ 無      | 有 ・ 無     |          |
| 必要な処置を講じた年月日とその内容(異常が認められた場合記入すること) |            |           |          |

※ 保有水等の導水管、浸出液処理設備の配管の防凍の為の対策について、当施設は標高1000mに位置している。その為、冬季の気温低下を考慮し埋設配管にて設置してい[一般:規第4条の5の2 4号チ、産廃:規第12条の7の2 8号チ]