

◎埋立状況

2022年7月

| 区分                  | 種類                    | 数量(t)                  |      |
|---------------------|-----------------------|------------------------|------|
| 産業廃棄物               | 燃え殻                   | 17.27                  |      |
|                     | 汚泥                    | 489.99                 |      |
|                     | 廃プラスチック類              | 0.09                   |      |
|                     | 紙くず                   | 0.00                   |      |
|                     | 木くず                   | 0.00                   |      |
|                     | 繊維くず                  | 0.00                   |      |
|                     | ゴムくず                  | 0.00                   |      |
|                     | 金属くず                  | 0.00                   |      |
|                     | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 166.12                 |      |
|                     | 鉱さい                   | 0.00                   |      |
|                     | がれき類                  | 122.96                 |      |
|                     | ばいじん                  | 2.24                   |      |
|                     | 政令第2条第13号に規定する廃棄物     | 975.76                 |      |
|                     | 石綿含有<br>産業廃棄物         | 廃プラスチック類               | 0.22 |
|                     |                       | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず  | 1.56 |
|                     |                       | がれき類                   | 0.00 |
| 小計                  |                       | 1776.21                |      |
| 特別管理産業廃棄物           | 廃石綿等                  | 0.00                   |      |
|                     | 小計                    | 0.00                   |      |
| 一般廃棄物               | 焼却灰                   | 0.00                   |      |
|                     | 飛灰                    | 0.00                   |      |
|                     | 小計                    | 0.00                   |      |
| 合計                  |                       | 1776.21                |      |
| ※埋立残余容量(2022年3月末現在) |                       | 243,565 m <sup>3</sup> |      |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 |                       |                        |      |

◎設備の点検結果

2022年7月

| 埋立地、浸出液処理設備<br>その他施設点検項目 | 点検結果                         |      | ○:異常なし ×:異常あり |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--------------------------|------------------------------|------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                          | 点検は営業日に実施                    | 点検結果 | 1日            | 2日  | 3日  | 4日  | 5日  | 6日  | 7日  | 8日  | 9日  | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 |
| ・擁壁等                     | 擁壁、えん堤等の破損や沈下の有無             |      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| ・遮水工                     | 遮水シート、不織布等の劣化や破損の有無          |      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| ・保有水等調整池                 | 保有水等調整池の亀裂や漏水の有無             |      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| ・浸出液処理設備                 | 保有水の処理機能(放流水の水質が排水基準に適合すること) |      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| ・導水管、配管等                 | 導水管、浸出水処理設備配管の凍結による損壊のおそれの有無 |      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 点検は営業日に実施                |                              |      | ○             | ○   |     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |     |     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 点検結果                     |                              |      | 17日           | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 |     |
|                          |                              |      |               |     | ○   | ○   | ○   | ○   |     |     |     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |     |     |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等      |                              |      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 日付                       | 異常及び措置の内容                    |      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|                          |                              |      |               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

◎地下水の水質検査結果

|        |            |          |            |            |
|--------|------------|----------|------------|------------|
| 試料採取日  | 2022年7月12日 | 計量証明書発行日 | 2022年7月22日 | 2022年7月22日 |
| 点検頻度   | 1ヶ月/回 年12回 | 試料採取場所   | 地下水観測井No.2 | 地下水観測井No.3 |
| 検査項目   |            |          | 検査結果       |            |
| 電気伝導率  | (mS/m)     |          | 21         | 15         |
| 塩化物イオン | (mg/L)     |          | 39         | 20         |

|                   |           |          |            |            |
|-------------------|-----------|----------|------------|------------|
| 試料採取日             | 2022年6月9日 | 計量証明書発行日 | 2022年6月23日 | 2022年6月23日 |
| 点検頻度              | 3ヶ月/回 年4回 | 試料採取場所   | 地下水観測井No.2 | 地下水観測井No.3 |
| 検査項目              |           |          | 検査結果       |            |
| 一般細菌              | (個/mL)    |          | 0          | 0          |
| 大腸菌               |           |          | 陰性         | 陰性         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | (mg/L)    |          | 0.30       | 0.12       |
| フッ素及びその化合物        | (mg/L)    |          | < 0.08     | < 0.08     |
| 亜鉛及びその化合物         | (mg/L)    |          | 0.011      | 0.20       |
| 鉄及びその化合物          | (mg/L)    |          | < 0.03     | < 0.03     |
| 銅及びその化合物          | (mg/L)    |          | 0.006      | 0.005      |
| ナトリウム及びその化合物      | (mg/L)    |          | 9.7        | 7.4        |
| マンガン及びその化合物       | (mg/L)    |          | < 0.005    | < 0.005    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | (mg/L)    |          | 65         | 47         |
| 蒸発残留物             | (mg/L)    |          | 190        | 150        |
| 陰イオン界面活性剤         | (mg/L)    |          | < 0.02     | < 0.02     |
| フェノール類            | (mg/L)    |          | < 0.0005   | < 0.0005   |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | (mg/L)    |          | 0.9        | 0.9        |
| 水素イオン濃度(水素指数)     |           |          | 6.7        | 6.7        |
| 臭気                |           |          | 異常なし       | 異常なし       |
| 色度                | (度)       |          | 0.6        | 0.3        |
| 濁度                | (度)       |          | 0.1        | < 0.1      |
| カドミウム             | (mg/L)    |          | < 0.0003   | < 0.0003   |
| 全シアン              | (mg/L)    |          | 不検出        | 不検出        |
| 鉛                 | (mg/L)    |          | < 0.002    | < 0.002    |
| 六価クロム             | (mg/L)    |          | < 0.02     | < 0.02     |
| 砒素                | (mg/L)    |          | < 0.001    | < 0.001    |
| 総水銀               | (mg/L)    |          | < 0.0005   | < 0.0005   |
| アルキル水銀            | (mg/L)    |          | 不検出        | 不検出        |
| PCB               | (mg/L)    |          | 不検出        | 不検出        |
| ジクロロメタン           | (mg/L)    |          | < 0.002    | < 0.002    |
| 四塩化水素             | (mg/L)    |          | < 0.0002   | < 0.0002   |
| 1,2-ジクロロエタン       | (mg/L)    |          | < 0.0004   | < 0.0004   |
| 1,1-ジクロロエチレン      | (mg/L)    |          | < 0.002    | < 0.002    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン   | (mg/L)    |          | < 0.004    | < 0.004    |
| 1,1,1-トリクロロエタン    | (mg/L)    |          | < 0.0005   | < 0.0005   |
| 1,1,2-トリクロロエタン    | (mg/L)    |          | < 0.0006   | < 0.0006   |
| トリクロロエチレン         | (mg/L)    |          | < 0.002    | < 0.002    |
| テトラクロロエチレン        | (mg/L)    |          | < 0.0005   | < 0.0005   |
| 1,3-ジクロロプロペン      | (mg/L)    |          | < 0.0002   | < 0.0002   |
| チウラム              | (mg/L)    |          | < 0.0006   | < 0.0006   |
| シマジン              | (mg/L)    |          | < 0.0003   | < 0.0003   |
| チオベンカルブ           | (mg/L)    |          | < 0.002    | < 0.002    |
| ベンゼン              | (mg/L)    |          | < 0.001    | < 0.001    |
| セレン               | (mg/L)    |          | < 0.002    | < 0.002    |
| 1,4-ジオキサン         | (mg/L)    |          | < 0.005    | < 0.005    |
| クロロエチレン           | (mg/L)    |          | < 0.0002   | < 0.0002   |

|         |            |          |            |            |
|---------|------------|----------|------------|------------|
| 試料採取日   | 2022年1月28日 | 計量証明書発行日 | 2022年2月21日 | 2022年2月21日 |
| 点検頻度    | 年1回        | 試料採取場所   | 地下水観測井No.2 | 地下水観測井No.3 |
| 検査項目    |            |          | 検査結果       |            |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L   |          | 0.0083     | 0.00031    |

◎放流水の水質検査結果

本施設の処理水は、グループ内の焼却施設にて冷却水として循環利用されるため、放流水は発生しない。