

## 【月間埋立量】

平成25年7月

|            |                       | 埋立量 | うち石綿含有産業廃棄物 |
|------------|-----------------------|-----|-------------|
| 埋立した廃棄物の種類 | 汚泥                    | 0 t | 0 t         |
|            | 廃プラスチック類              | 0 t | 0 t         |
|            | 木くず                   | 0 t | 0 t         |
|            | 金属くず                  | 0 t | 0 t         |
|            | ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | 0 t | 0 t         |
|            | 鉱さい                   | 0 t | 0 t         |
|            | がれき類                  | 0 t | 0 t         |
|            | ばいじん                  | 0 t | 0 t         |

## 【水質分析結果】

| 採取場所     | No.1地下水下流       | No.2地下水下上流                  | 浸出水処理水                      |
|----------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 採取年月日    | 平成25年7月1日       | 平成25年7月1日                   | 平成25年7月1日                   |
| 結果が得られた日 | 平成25年7月12日      | 平成25年7月12日                  | 平成25年7月12日                  |
| 分析結果     | 電気伝導率           | 618 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 190 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |
|          | 塩化物イオン          | 93.0 mg/L                   | 12.8 mg/L                   |
|          | 水素イオン濃度         |                             | 8.0                         |
|          | 化学的酸素要求量        |                             | 2.7 mg/L                    |
|          | 浮遊物質量           |                             | 定量下限未満 mg/L                 |
|          | ホルマルヘキサン抽出物質含有量 |                             | 定量下限未満 mg/L                 |
|          | 全窒素             |                             | 2.0 mg/L                    |
|          | 全リン             |                             | 0.01 mg/L                   |

## 【各種点検結果】

|            | 点検年月日     | 点検結果 |
|------------|-----------|------|
| 擁壁等の点検     | 平成25年7月1日 | 異常なし |
| 遮水工の点検     | 平成25年7月1日 | 異常なし |
| 浸出水調整槽の点検  | 平成25年7月1日 | 異常なし |
| 浸出水処理設備の点検 | 平成25年7月1日 | 異常なし |
| 凍結防止措置の点検  | 平成25年7月1日 | 異常なし |

【水質分析結果】（年1回測定項目－1）

| 採取場所       | No.1地下水下流       | No.2地下水下流 | 浸出水処理水 |      |
|------------|-----------------|-----------|--------|------|
| 採取年月日      |                 |           |        |      |
| 結果が得られた日   |                 |           |        |      |
| 分析結果       | 鉛及びその化合物        |           |        |      |
|            | カドミウム及びその化合物    |           |        |      |
|            | 砒素及びその化合物       |           |        |      |
|            | シアン化合物          |           |        |      |
|            | 水銀及びその他化合物      |           |        |      |
|            | アルキル水銀化合物       |           |        |      |
|            | ポリ塩化ビフェニル       |           |        |      |
|            | 六価クロム化合物        |           |        |      |
|            | トリクロロエチレン       |           |        |      |
|            | テトラクロロエチレン      |           |        |      |
|            | ジクロロメタン         |           |        |      |
|            | 四塩化炭素           |           |        |      |
|            | 1・2-ジクロロエタン     |           |        |      |
|            | 1・1-ジクロロエチレン    |           |        |      |
|            | シス-1・2-ジクロロエチレン |           |        |      |
|            | 1・1・1-トリクロロエタン  |           |        |      |
|            | 1・1・2-トリクロロエタン  |           |        |      |
|            | 1・3-ジクロロプロペン    |           |        |      |
|            | チウラム            |           |        |      |
|            | シマジン            |           |        |      |
|            | チオベンカルブ         |           |        |      |
|            | ベンゼン            |           |        |      |
|            | セレン及びその化合物      |           |        |      |
|            | 銅含有量            |           |        | mg/L |
|            | 亜鉛含有量           |           |        | mg/L |
|            | 溶解性鉄含有量         |           |        | mg/L |
| 溶解性マンガン含有量 |                 |           | mg/L   |      |
| クロム含有量     |                 |           | mg/L   |      |

【水質分析結果】（年1回測定項目－2）

|          |                               |        |
|----------|-------------------------------|--------|
| 採取場所     |                               | 浸出水処理水 |
| 採取年月日    |                               |        |
| 結果が得られた日 |                               |        |
| 分析結果     | ホウ素                           | mg/L   |
|          | フッ素                           | mg/L   |
|          | アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L   |

【水質分析結果】（年1回測定項目－3）

| 採取場所     | No.1地下水下流 | No.2地下水<br>上流 | 浸出水処理水 |
|----------|-----------|---------------|--------|
| 採取年月日    |           |               |        |
| 結果が得られた日 |           |               |        |
| ダイオキシン類  |           |               |        |

【残余埋立量】

|          | 測定年月日       | 測定結果                   |
|----------|-------------|------------------------|
| 残余埋立量の測定 | 平成23年 3月 2日 | 207,043 m <sup>3</sup> |