

## 【月間埋立量】

2015年12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27年12月1日      | 平成27年12月1日                  | 平成27年12月1日                  |             |
| 結果が得られた日 | 平成27年12月18日     | 平成27年12月18日                 | 平成27年12月18日                 |             |
| 分析結果     | 電気伝導率           | 485 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 228 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |             |
|          | 塩化物イオン          | 64.3 mg/L                   | 11.2 mg/L                   |             |
|          | 水素イオン濃度         |                             |                             | 8.1         |
|          | 化学的酸素要求量        |                             |                             | 1.5 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             |                             |                             | 1.2 mg/L    |
|          | 全リン             |                             |                             | 0.03 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27年12月1日 | 異常なし |
| 遮水工の点検     | 平成27年12月1日 | 異常なし |
| 浸出水調整槽の点検  | 平成27年12月1日 | 異常なし |
| 浸出水処理設備の点検 | 平成27年12月1日 | 異常なし |
| 凍結防止措置の点検  | 平成27年12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地下水下上流 | 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    | mg/L       | mg/L   |      |
|            | 砒素及びその化合物       | mg/L       | mg/L   |      |
|            | シアン化合物          | mg/L       | mg/L   |      |
|            | 水銀及びその他化合物      | mg/L       | mg/L   |      |
|            | アルキル水銀化合物       | mg/L       | mg/L   |      |
|            | ポリ塩化ビフェニル       | mg/L       | mg/L   |      |
|            | 六価クロム化合物        | mg/L       | mg/L   |      |
|            | トリクロロエチレン       | mg/L       | mg/L   |      |
|            | テトラクロロエチレン      | mg/L       | mg/L   |      |
|            | ジクロロメタン         | mg/L       | mg/L   |      |
|            | 四塩化炭素           | mg/L       | mg/L   |      |
|            | 1・2-ジクロロエタン     | mg/L       | mg/L   |      |
|            | 1・1-ジクロロエチレン    | mg/L       | mg/L   |      |
|            | シス-1・2-ジクロロエチレン | mg/L       | mg/L   |      |
|            | 1・1・1-トリクロロエタン  | mg/L       | mg/L   |      |
|            | 1・1・2-トリクロロエタン  | mg/L       | mg/L   |      |
|            | 1・3-ジクロロプロペン    | mg/L       | mg/L   |      |
|            | チウラム            | mg/L       | mg/L   |      |
|            | シマジン            | mg/L       | mg/L   |      |
|            | チオベンカルブ         | mg/L       | mg/L   |      |
|            | ベンゼン            | mg/L       | mg/L   |      |
|            | 1・4-ジオキサン       | mg/L       | mg/L   |      |
|            | セレン及びその化合物      | mg/L       | mg/L   |      |
|            | 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地下水下上流     | 浸出水処理水           |
|----------|----------------|----------------|------------------|
| 採取年月日    | 平成27年11月3日     | 平成27年11月3日     | 平成27年11月2日       |
| 結果が得られた日 | 平成27年12月8日     | 平成27年12月8日     | 平成27年12月8日       |
| ダイオキシン類  | 0.054 Pg-TEQ/L | 0.048 Pg-TEQ/L | 0.00068 Pg-TEQ/L |

【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> |