

## 【月間埋立量】

平成25年2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2月 1日      | 平成25年2月 1日                  | 平成25年2月 4日                  |             |
| 結果が得られた日 | 平成25年3月5日       | 平成25年3月5日                   | 平成25年3月5日                   |             |
| 分析結果     | 電気伝導率           | 594 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 221 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |             |
|          | 塩化物イオン          | 100.3 mg/L                  | 14.2 mg/L                   |             |
|          | 水素イオン濃度         |                             |                             | 7.0         |
|          | 化学的酸素要求量        |                             |                             | 定量下限未満 mg/L |
|          | 浮遊物質量           |                             |                             | 1.5 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             |                             |                             | 5.8 mg/L    |
|          | 全リン             |                             |                             | 1.08 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2月1日  | 異常なし |
| 遮水工の点検     | 平成25年2月 1日 | 異常なし |
| 浸出水調整槽の点検  | 平成25年2月 1日 | 異常なし |
| 浸出水処理設備の点検 | 平成25年2月 1日 | 異常なし |
| 凍結防止措置の点検  | 平成25年2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地下水の上流  | 浸出水処理水      |             |
|----------|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| 採取年月日    | 平成25年2月1日       | 平成25年2月1日   | 平成25年2月1日   |             |
| 結果が得られた日 | 平成25年3月5日       | 平成25年3月5日   | 平成25年3月5日   |             |
| 分析結果     | 鉛及びその化合物        | 0.006 mg/L  | 定量下限未満 mg/L |             |
|          | カドミウム及びその化合物    | 定量下限未満 mg/L | 定量下限未満 mg/L |             |
|          | 砒素及びその化合物       | 定量下限未満 mg/L | 定量下限未満 mg/L |             |
|          | シアン化合物          | 定量下限未満 mg/L | 定量下限未満 mg/L |             |
|          | 水銀及びその他化合物      | 定量下限未満 mg/L | 定量下限未満 mg/L |             |
|          | アルキル水銀化合物       | 検出されず mg/L  | 検出されず mg/L  |             |
|          | ポリ塩化ビフェニル       | 定量下限未満 mg/L | 定量下限未満 mg/L |             |
|          | 六価クロム化合物        | 定量下限未満 mg/L | 定量下限未満 mg/L |             |
|          | トリクロロエチレン       | 定量下限未満 mg/L | 定量下限未満 mg/L |             |
|          | テトラクロロエチレン      | 定量下限未満 mg/L | 定量下限未満 mg/L |             |
|          | ジクロロメタン         | 定量下限未満 mg/L | 定量下限未満 mg/L |             |
|          | 四塩化炭素           | 定量下限未満 mg/L | 定量下限未満 mg/L |             |
|          | 1・2-ジクロロエタン     | 定量下限未満 mg/L | 定量下限未満 mg/L |             |
|          | 1・1-ジクロロエチレン    | 定量下限未満 mg/L | 定量下限未満 mg/L |             |
|          | シス-1・2-ジクロロエチレン | 定量下限未満 mg/L | 定量下限未満 mg/L |             |
|          | 1・1・1-トリクロロエタン  | 定量下限未満 mg/L | 定量下限未満 mg/L |             |
|          | 1・1・2-トリクロロエタン  | 定量下限未満 mg/L | 定量下限未満 mg/L |             |
|          | 1・3-ジクロロプロペン    | 定量下限未満 mg/L | 定量下限未満 mg/L |             |
|          | チウラム            | 定量下限未満 mg/L | 定量下限未満 mg/L |             |
|          | シマジン            | 定量下限未満 mg/L | 定量下限未満 mg/L |             |
|          | チオベンカルブ         | 定量下限未満 mg/L | 定量下限未満 mg/L |             |
|          | ベンゼン            | 定量下限未満 mg/L | 定量下限未満 mg/L |             |
|          | セレン及びその化合物      | 定量下限未満 mg/L | 定量下限未満 mg/L |             |
|          | 銅含有量            |             |             | 定量下限未満 mg/L |
|          | 亜鉛含有量           |             |             | 0.07 mg/L   |
|          | 溶解性鉄含有量         |             |             | 0.02 mg/L   |
|          | 溶解性マンガン含有量      |             |             | 定量下限未満 mg/L |
| クロム含有量   |                 |             | 定量下限未満 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    |           |            |          |
| 結果が得られた日 |           |            |          |
| ダイオキシン類  | pg-TEQ/l  | pg-TEQ/l   | 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> |