

【月間埋立量】

2018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 | 2018/7/2 | 2018/7/2 | 2018/7/2 | |
| 結果が得られた日 | 2018/7/17 | 2018/7/17 | 2018/7/17 | |
| 分析結果 | 電気伝導率 | 527 μ S/cm | 164 μ S/cm | |
| | 塩化物イオン | 63.0 mg/L | 9.1 mg/L | |
| | 水素イオン濃度 | | | 8.8 |
| | 化学的酸素要求量 | | | 2.4 mg/L |
| | 浮遊物質量 | | | 0.7 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 | | | 0.8 mg/L |
| | 全リン | | | 0.02 mg/L |

【各種点検結果】

| | 点検年月日 | 点検結果 |
|------------|----------|------|
| 擁壁等の点検 | 2018/8/6 | 異常なし |
| 遮水工の点検 | 2018/8/6 | 異常なし |
| 浸出水調整槽の点検 | 2018/8/6 | 異常なし |
| 浸出水処理設備の点検 | 2018/8/6 | 異常なし |
| 凍結防止措置の点検 | 2018/8/6 | 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 | mg/L |
| | 砒素及びその化合物 | mg/L | mg/L | mg/L |
| | シアン化合物 | mg/L | mg/L | mg/L |
| | 水銀及びその他化合物 | mg/L | mg/L | mg/L |
| | アルキル水銀化合物 | mg/L | mg/L | mg/L |
| | ポリ塩化ビフェニル | mg/L | mg/L | mg/L |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | mg/L | mg/L |
| | トリクロロエチレン | mg/L | mg/L | mg/L |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | mg/L | mg/L |
| | ジクロロメタン | mg/L | mg/L | mg/L |
| | 四塩化炭素 | mg/L | mg/L | mg/L |
| | 1・2-ジクロロエタン | mg/L | mg/L | mg/L |
| | 1・1-ジクロロエチレン | mg/L | mg/L | mg/L |
| | シス-1・2-ジクロロエチレン | mg/L | mg/L | mg/L |
| | 1・1・1-トリクロロエタン | mg/L | mg/L | mg/L |
| | 1・1・2-トリクロロエタン | mg/L | mg/L | mg/L |
| | 1・3-ジクロロプロペン | mg/L | mg/L | mg/L |
| | チウラム | mg/L | mg/L | mg/L |
| | シマジン | mg/L | mg/L | mg/L |
| | チオベンカルブ | mg/L | mg/L | mg/L |
| | ベンゼン | mg/L | mg/L | mg/L |
| | 1・4-ジオキサン | mg/L | mg/L | mg/L |
| | セレン及びその化合物 | mg/L | 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 |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | mg/L | 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 | ホウ素及びその化合物 | mg/L |
| | フッ素イオン濃度 | 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 ³ |