

藤戸北谷最終処分場維持管理情報

【月間埋立量】

2017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地下水下流 | 浸出水処理水 |
|----------|-------------|----------------------|----------------------|
| 採取年月日 | 2017/2/1 | 2017/2/1 | 2017/2/1 |
| 結果が得られた日 | 2017/2/24 | 2017/2/24 | 2017/2/24 |
| 分析結果 | 電気伝導率 | 445 $\mu\text{S/cm}$ | 202 $\mu\text{S/cm}$ |
| | 塩化物イオン | 66.0 mg/L | 12.8 mg/L |
| | 水素イオン濃度 | | 8.4 pH |
| | 化学的酸素要求量 | | 1.0 mg/L |
| | 浮遊物質 | | 定量下限未満 mg/L |
| | ヘキサン抽出物質含有量 | | 定量下限未満 mg/L |
| | 全窒素 | | 1.5 mg/L |
| | 全リン | | 0.03 mg/L |
| | 残留塩素 | | — mg/L |

【各種点検結果】

| | 点検年月日 | 点検結果 |
|------------|----------|------|
| 擁壁等の点検 | 2017/3/1 | 異常なし |
| 遮水工の点検 | 2017/3/1 | 異常なし |
| 浸出水調整槽の点検 | 2017/3/1 | 異常なし |
| 浸出水処理設備の点検 | 2017/3/1 | 異常なし |
| 凍結防止措置の点検 | 2017/3/1 | 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 | | 2017/2/1 | | 2017/2/1 | | 2017/2/1 | |
| 結果が得られた日 | | 2017/2/24 | | 2017/2/24 | | 2017/2/24 | |
| 分析結果 | 鉛及びその化合物 | 0.007 | - | 0.010 | - | 定量下限未満 | - |
| | 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 | 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 | 定量下限未満 | mg/L |
| | シアン化合物 | 不検出 | mg/L | 不検出 | 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 | 定量下限未満 | mg/L |
| | アルキル水銀化合物 | 不検出 | mg/L | 不検出 | mg/L | 不検出 | mg/L |
| | PCB | 不検出 | mg/L | 不検出 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 定量下限未満 | mg/L |
| | 1・4-ジオキサン | 定量下限未満 | mg/L | 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 | 定量下限未満 | mg/L |
| | 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 | | mg/L |
| | 銅含有量 | | mg/L | | mg/L | 定量下限未満 | mg/L |
| | 亜鉛含有量 | | mg/L | | mg/L | 0.02 | mg/L |
| | 溶解性鉄含有量 | | mg/L | | mg/L | 0.02 | mg/L |
| | 溶解性マンガン含有量 | | mg/L | | mg/L | 定量下限未満 | mg/L |
| | クロム含有量 | | mg/L | | mg/L | 定量下限未満 | mg/L |
| 有機リン化合物 | 定量下限未満 | mg/L | 定量下限未満 | mg/L | 定量下限未満 | mg/L | |
| 大腸菌群数 | 不検出 | 個 | 不検出 | 個 | 13 | 個 | |
| フェノール類含有量 | 定量下限未満 | mg/L | 定量下限未満 | mg/L | 定量下限未満 | mg/L | |
| 塩化ビニルモノマー | 定量下限未満 | mg/L | 定量下限未満 | mg/L | 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 | | No.1地下水下流 | | No.2地下水下流 | |
|----------|-------------------------------|-----------|------|-----------|------|
| 採取年月日 | | 2017/2/1 | | 2017/2/1 | |
| 結果が得られた日 | | 2017/2/24 | | 2017/2/24 | |
| 分析結果 | ホウ素及びその化合物 | 定量下限未満 | mg/L | 定量下限未満 | mg/L |
| | フッ素及びその化合物 | 0.1 | mg/L | 定量下限未満 | 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 | 0.4 | mg/L | 0.3 | 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 |