月

管理型最終処分場

(1回以上/年)

測定結果

m 3

208,964.835

206,384.123

203,875.21

202,214.967

199,925.232

197,345.993

194,379.68

192,130.363

189,507.310

(施設名 第VII期最終処分場

2025年

3月

4月

2月 6月 10月 11月 12月 1月 燃え殻 15.63 15.34 8.51 18.96 16.85 16.89 25.26 16.56 31.63 34.48 35.86 18.06 37.18 31.08 17.4 33.65 16.46 16.70 0 2.74 0 0 0 0.00 廃油(タールピッチ類) 0 0 0 202.06 廃プラスチック類 208.48 239.88 43.39 278.81 177.43 232.31 98.73 97.75 1273.22 1016.97 819.13 1073.15 1337.77 1045.42 1130.69 廃プラスチック類(シュレッターダスト) 1070.71 889.05 0 0.52 0.17 0.06 0.28 0.64 5.24 1.32 0.61 2.98 15.87 4.85 8.39 15.14 木くず 6.11 繊維くず 0.77 1.17 5.86 0.81 2.09 2.82 2.81 4.9 12.08 動植物性残さ 1.86 0 5.94 4.8 0 3.17 1.12 3.71 0.48 動物系固形不要物 0 0 0 0 0 0 0 0.00 ゴムくず 0 0 0 0.19 0 0 0 0 0.00 1.07 1.82 0.73 0.04 0 0 0 金属くず 0 31.97 58.65 57.07 106.22 125.7 70.26 131.71 102.15 208.68 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず の 0 0 0 0 0 0 0 0 (石綿含有産業廃棄物) 種 51.85 0 0 0.00 0 0 0 0 0.24 0.63 4.51 3.54 8.14 25.48 9.79 44.76 がれき類 がれき類(石綿含有産業廃棄物) 0.00 0 0 0 0 0 0 0 動物の死体 0 0 0 0 0 0 0 0.00 40.13 37.75 51.01 43.03 32.37 55.4 42.59 41.63 37.50 産業廃棄物を処分するために処理したもの 0 0 0.52 0.00 混合廃棄物 ※1 39.29 19.97 33.3 51.77 39.75 71.56 17.26 68.19 64.87 石綿含有廃棄物 ※2 11.63 2.65 0.69 2.63 0.88 2.16 1.6 2.52 13.13 水銀使用製品産業廃棄物(廃蛍光灯) 0 0 0 0 0 0 0 0.59 水銀含有はいじん等 0 0 0 0 0.00 0 0 0 0.00 廃石綿等 0 0 0 0 1,659.48 1,549.91 1,463.96 1,125.86 1,345.76 1,568.23 1,829.01 1,423.44 1,674.68 0.00 0.00 0.00 (合計) 16.55 0.37 0.18 4.15 0.52 ※1 許可品目のうち建設混合廃棄物など複数の産業廃棄物が一体不可分の状態で混合しているもので他の産業廃棄物に含まれないもの ※2 許可品目のうち廃棄物に石綿を含有しているもの 1日~31日 1日~28日 1日~31日 1日~30日 1日~31日 1日~30日 1日~31日 1日~31日 1日~30日 点検日 各日(休日除く) 各日 (休日除く) 各日(休日除く) 各日(休日除く) 各日 (休日除く) 各日(休日除く) 各日 (休日除く) 各日(休日除く) 各日(休日除く) 各日(休日除く) 各日(休日除く) 各日(休日除く) 擁壁 点検結果 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 措置日 措置内容 1日~31日 1日~28日 1日~31日 1日~30日 1日~31日 1日~30日 1日~31日 1日~31日 1日~30日 措 点検日 各日(休日除く) 各日(休日除く) 各日(休日除く) 各日 (休日除く) 各日(休日除く) 各日(休日除〈) 各日 (休日除く) 各日(休日除く) 各日(休日除く) 各日(休日除く) 各日(休日除く) 各日(休日除く) 遮水工 点検結果 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 措置日 措置内容 1日~28日 1日~31日 1日~30日 1日~31日 1日~30日 1日~31日 1日~31日 1日~30日 1日~31日 点検日 各日 (休日除く) 各日 (休日除く) 各日(休日除く) 各日 (休日除く) 各日 (休日除く) 各日(休日除く) 各日 (休日除く) 各日(休日除く) 各日(休日除く) 各日(休日除く) 各日(休日除く) 各日(休日除く) 調整池 点検結果 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 措置日 措置内容 備 1日~31日 1日~28日 1日~31日 1日~30日 1日~31日 1日~30日 1日~31日 1日~30日 1日~31日 点検日 各日(休日除く) 各日 (休日除く) 各日 (休日除く) 各日(休日除く) 各日(休日除く) 各日(休日除く) 各日(休日除く) 各日 (休日除く) 各日 (休日除く) 各日 (休日除く) 各日(休日除く) 各日(休日除く) 浸出液処理設備 点検結果 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 措置日 措置内容 1日~31日 1日~28日 1日~31日 1日~30日 1日~31日 1日~30日 1日~31日 1日~31日 1日~30日 点検日 各日 (休日除く) 各日(休日除く) 各日(休日除く) 各日 (休日除く) 各日(休日除く) 各日(休日除く) 各日 (休日除く) 各日(休日除く) 各日(休日除く) 各日(休日除く) 各日(休日除く) 各日(休日除く) 導水管又は配管の 点検結果 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 防凍措置 措置日 措置内容 2日.9日.16日. 点検日 10日.17日.24日.31日 7日.14日.21日.28日 7日.14日.21日.28日 4日.11日.18日.25日 6日.13日.20日.27日 4日.11日.18日.25日 1日.8日.22日.29日 5日.12日.19日.26日 23日.30日 保有水集排水設備 点検結果 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 措置日 措 措置内容 置 2日.9日.16日. 10日.17日.24日.31日 7日.14日.21日.28日 7日.14日.21日.28日 4日.11日.18日.25日 点検日 6日.13日.20日.27日 4日.11日.18日.25日 1日.8日.22日.29日 5日.12日.19日.26日 23日.30日 第 点検結果 発生ガス処理設備 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 8 措置日 措置内容 2日.9日.16日. 10日.17日.24日.31日 7日.14日.21日.28日 7日.14日.21日.28日 4日.11日.18日.25日 点検日 6日.13日.20日.27日 4日.11日.18日.25日 1日.8日.22日.29日 5日.12日.19日.26日 23日.30日 点検結果 異常なし 異常なし 地下水集排水施設 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 措置日 措置内容 2日.9日.16日. 点検日 10日.17日.24日.31日 7日.14日.21日.28日 7日.14日.21日.28日 4日.11日.18日.25日 6日.13日.20日.27日 4日.11日.18日.25日 1日.8日.22日.29日 5日.12日.19日.26日 23日.30日 雨水集排水施設 点検結果 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 措置日 措置内容 採取場所 上流② 採取日 2025/1/21 2025/2/13 2025/3/12 2025/4/8 2025/5/13 2025/6/11 2025/7/9 2025/8/5 2025/9/4 結果月日 2025/2/4 2025/3/10 2025/3/26 2025/4/28 2025/5/27 2025/6/25 2025/7/24 2025/8/25 2025/9/19 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 結果 (検査項目) 異常なし 25項目 2025/4/8 (1回以上/年) 2025/4/8 ダイオキシン類 5.0 6.4 7.0 16.0 17.0 11.0 13.0 8.0 塩化物イオン mS/m 4.4 検 (1回以上/月) 6.9 7.0 8.3 6.6 17.0 23.0 23.0 26.0 21.0 電気伝導率 mg/ℓ (電気伝導率、塩化 25項目 物イオンの異常時) ダイオキシン類 採取場所 下流 採取日 2025/1/21 2025/2/13 2025/3/12 2025/4/8 2025/5/13 2025/6/11 2025/7/9 2025/8/5 2025/9/4 結果月日 2025/2/4 2025/3/10 2025/3/26 2025/4/28 2025/5/27 2025/6/25 2025/7/24 2025/8/25 2025/9/19 (検査項目) 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 結果 2025/4/8 25項目 (1回以上/年) 2025/4/8 ダイオキシン類 6.1 6.6 6.6 5.7 7.2 6.6 6.3 6.4 6.0 塩化物イオン mS/m (1回以上/月) 12.0 13.0 11.0 10.0 10.0 13.0 12.0 11.0 11.0 電気伝導率 25項目 (電気伝導率、塩化 物イオンの異常時) ダイオキシン類 地下水の水質が悪化したときの措置 再採取日 結果月日 原因調査 (検査項目) 結果 措置日 生活環境保全上の措置 措置内容 採取場所 放流水 2025/1/21 2025/2/13 2025/3/12 2025/4/8 2025/5/13 2025/6/11 2025/7/9 2025/8/5 2025/9/4 採取日 検 結果月日 2025/2/4 2025/3/10 2025/3/26 2025/4/28 2025/5/27 2025/6/25 2025/7/24 2025/8/25 2025/9/19 異常なし 查 結果 (検査項目) 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 2025/4/8 43項目 (1回以上/年) 2025/4/8 ダイオキシン類 (第 6.8 (18.9℃) 6.8 (18.5℃) 7.1 (21.1℃) 6.8 (19.2℃) 6.6 (20.7℃) 6.6 (21.4℃) 6.1 (24.4℃) 6.2 (22.4℃) 6.2 (23.2℃) (\mathcal{C}) (℃) (\mathcal{C}) PH 8 BOD 3.0 9.1 11.0 3.2 4.3 10.0 15.0 3.4 2.2 mg/ ℓ CODMn 63.0 66.0 50.0 41.0 43.0 58.0 31.0 31.0 mg/ℓ 61.0 (1回以上/月) 2.0 1.0 3.0 1.0 3.0 1.0 1.0 3.0 3.0 mg/ℓ 46.0 48.0 50.0 47.0 37.0 40.0 41.0 27.0 29.0 窒素含有量 mg/ℓ 0.25 0.4 0.2 0.22 0.2 0.14 燐含有量 mg/ ℓ 0.2 0.1 0.1 放流水の水質が悪化したときの措置 再採取日 結果月日 原因調査 (検査項目) 結果 措置日 生活環境保全上の措置 措置内容 埋立残余容量 残余容量 測定日 2025/1/31 2025/2/28 2025/3/31 2025/4/30 2025/5/31 2025/6/30 2025/7/31 2025/8/30 2025/9/30

5月

8月

7月

9月