

◎埋立状況

2023年2月

| 区分 | 種類 | 数量(t) | |
|---------------------|-----------------------|------------------------|------|
| 産業廃棄物 | 燃え殻 | 19.73 | |
| | 汚泥 | 459.13 | |
| | 廃プラスチック類 | 0.00 | |
| | 紙くず | 0.00 | |
| | 木くず | 0.00 | |
| | 繊維くず | 0.00 | |
| | ゴムくず | 0.00 | |
| | 金属くず | 143.92 | |
| | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 66.44 | |
| | 鉱さい | 0.00 | |
| | がれき類 | 3.82 | |
| | ばいじん | 962.90 | |
| | 政令第2条第13号に規定する廃棄物 | 0.00 | |
| | 石綿含有 産業廃棄物 | 廃プラスチック類 | 0.02 |
| | | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 1.57 |
| | | がれき類 | 0.00 |
| 小計 | | 1657.53 | |
| 特別管理産業廃棄物 | 廃石綿等 | 0.07 | |
| | 小計 | 0.07 | |
| 一般廃棄物 | 焼却灰 | 0.00 | |
| | 飛灰 | 0.00 | |
| | 小計 | 0.00 | |
| 合計 | | 1,657.60 | |
| ※埋立残余容量(2022年3月末現在) | | 243,565 m ³ | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | | |

◎設備の点検結果

2023年2月

| 埋立地、浸出液処理設備 その他施設点検項目 | 点検結果 | | ○:異常なし ×:異常あり | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------|----|---------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 |
| ・擁壁等 | 擁壁、えん堤等の破損や沈下の有無 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ・遮水工 | 遮水シート、不織布等の劣化や破損の有無 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ・保有水等調整池 | 保有水等調整池の亀裂や漏水の有無 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ・浸出液処理設備 | 保有水の処理機能(放流水の水質が排水基準に適合すること) | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ・導水管、配管等 | 導水管、浸出水処理設備配管の凍結による損壊のおそれの有無 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 点検は営業日に実施 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日付 | 異常及び措置の内容 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

◎地下水の水質検査結果

| | | | | |
|--------|------------|----------|------------|------------|
| 試料採取日 | 2023年2月8日 | 計量証明書発行日 | 2023年2月20日 | 2023年2月20日 |
| 点検頻度 | 1ヶ月/回 年12回 | 試料採取場所 | 地下水観測井No.2 | 地下水観測井No.3 |
| 検査項目 | | | 検査結果 | |
| 電気伝導率 | (mS/m) | | 21 | 18 |
| 塩化物イオン | (mg/L) | | 47 | 26 |

| | | | | |
|-------------------|------------|----------|-------------|-------------|
| 試料採取日 | 2022年12月8日 | 計量証明書発行日 | 2022年12月21日 | 2022年12月21日 |
| 点検頻度 | 3ヶ月/回 年4回 | 試料採取場所 | 地下水観測井No.2 | 地下水観測井No.3 |
| 検査項目 | | | 検査結果 | |
| 一般細菌 | (個/mL) | | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | | 陰性 | 陰性 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | (mg/L) | | 0.34 | 0.17 |
| フッ素及びその化合物 | (mg/L) | | < 0.08 | < 0.08 |
| 亜鉛及びその化合物 | (mg/L) | | < 0.005 | 0.046 |
| 鉄及びその化合物 | (mg/L) | | < 0.03 | < 0.03 |
| 銅及びその化合物 | (mg/L) | | < 0.005 | < 0.005 |
| ナトリウム及びその化合物 | (mg/L) | | 23 | 16 |
| マンガン及びその化合物 | (mg/L) | | < 0.005 | < 0.005 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | (mg/L) | | 39 | 26 |
| 蒸発残留物 | (mg/L) | | 200 | 140 |
| 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | | < 0.02 | < 0.02 |
| フェノール類 | (mg/L) | | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | (mg/L) | | 0.5 | 0.4 |
| 水素イオン濃度(水素指数) | | | 6.8 | 6.7 |
| 臭気 | | | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | (度) | | < 0.1 | 0.1 |
| 濁度 | (度) | | 0.1 | 0.1 |
| カドミウム | (mg/L) | | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 全シアン | (mg/L) | | 不検出 | 不検出 |
| 鉛 | (mg/L) | | < 0.002 | < 0.002 |
| 六価クロム | (mg/L) | | < 0.02 | < 0.02 |
| 砒素 | (mg/L) | | < 0.001 | < 0.001 |
| 総水銀 | (mg/L) | | < 0.0005 | < 0.0005 |
| アルキル水銀 | (mg/L) | | 不検出 | 不検出 |
| PCB | (mg/L) | | 不検出 | 不検出 |
| ジクロロメタン | (mg/L) | | < 0.002 | < 0.002 |
| 四塩化水素 | (mg/L) | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | (mg/L) | | < 0.0004 | < 0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | (mg/L) | | < 0.002 | < 0.002 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | | < 0.004 | < 0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/L) | | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/L) | | < 0.0006 | < 0.0006 |
| トリクロロエチレン | (mg/L) | | < 0.002 | < 0.002 |
| テトラクロロエチレン | (mg/L) | | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン | (mg/L) | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| チウラム | (mg/L) | | < 0.0006 | < 0.0006 |
| シマジン | (mg/L) | | < 0.0003 | < 0.0003 |
| チオベンカルブ | (mg/L) | | < 0.002 | < 0.002 |
| ベンゼン | (mg/L) | | < 0.001 | < 0.001 |
| セレン | (mg/L) | | < 0.002 | < 0.002 |
| 1,4-ジオキサン | (mg/L) | | < 0.005 | < 0.005 |
| クロロエチレン | (mg/L) | | < 0.0002 | < 0.0002 |

| | | | | |
|---------|------------|----------|------------|------------|
| 試料採取日 | 2022年1月28日 | 計量証明書発行日 | 2022年2月21日 | 2022年2月21日 |
| 点検頻度 | 年1回 | 試料採取場所 | 地下水観測井No.2 | 地下水観測井No.3 |
| 検査項目 | | | 検査結果 | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | 0.0083 | 0.00031 |

◎放流水の水質検査結果

本施設の処理水は、グループ内の焼却施設にて冷却水として循環利用されるため、放流水は発生しない。