| 分類 | 種類 | | 令和4年 | | | | | | | | | 令和5年 | | | |
|------------|--|------------------------|--|-------------|--------------|--------|-----------|------------|---------------|-----------|--------|--------------------|-----------|-----------|--|
| 万 親 | | | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | |
| | 燃え殻 | | 2.86 | 24 | 3.34 | 20.34 | 0.23 | 32.07 | 18.67 | 8.5 | 0.63 | 0 | 35.03 | 15.6 | |
| 埋め立てた廃棄 | 汚泥 | | 28.47 | 40.95 | 32.87 | 60.27 | 70.79 | 74.3 | 72.93 | 89.51 | 72.44 | 65.57 | 125.88 | 58.8 | |
| | 廃油(ルーフ | イング等) | 31.73 | 8.56 | 17.83 | 90.13 | 48.16 | 30.18 | 29.48 | 7.63 | 2.84 | 62.24 | 41.07 | 32.2 | |
| | ばいじん | | 22.55 | 32.98 | 28.59 | 23.99 | 23.52 | 29.22 | 23.57 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 紙くず | | 0.06 | 0.25 | 0.06 | 0.15 | 0.32 | 0.54 | 0.48 | 1.68 | 0.07 | 0.03 | 0.26 | 0.4 | |
| | 繊維くず | | 9.91 | 12.86 | | 12.5 | 11.62 | 18.17 | 21.07 | 6.94 | 8.35 | 5.78 | 14.91 | 15.5 | |
| | 産業廃棄物(管理型混合物) | | 405.58 | 663.98 | | 401.34 | 560.55 | 489.50 | 674.74 | | 208.78 | 316.46 | 524.01 | 420.4 | |
| | 世来焼果が(自は空ルロ物) 動植物性残さ | | 400.00 | 003.98 | 0 | 401.54 | 300.33 | 469.50 | 074.74 | 380.98 | 200.78 | 310.40 | 324.01 | 420.4 | |
| | 鉱さい | | 0 | | | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | |
| | 金属くず | | 0 | 0 | - | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 物 | | | 0.28 | 0.37 | 0.55 | 0.71 | 0.62 | 0.49 | 0.62 | 0.18 | 0.27 | 0.2 | 0.46 | 0.8 | |
| (種類、数量) | 廃石綿等 木くず | | 0.07 | 0.05 | 9.64 | 0.02 | 2.62 | 3.94 | 0.01 | 0.21 | 0.19 | 0.07 | 3.15 | 0.1 | |
| | | | 0 | 0 | - | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 廃プラスチック類(シュレッダーダスト) | | 98.01 | 158.01 | 116.26 | 49.58 | 118.11 | 121.21 | 118.35 | | 56.1 | 97.86 | 134.48 | 134.5 | |
| | 廃プラスチック類 | | 0 | 0.44 | 0.75 | 0.39 | 1.36 | 0.16 | 0.73 | 4.62 | 6.71 | 0.87 | 1.3 | | |
| | ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | | 0 | 0 | 0.34 | 0.1 | 0 | 0 | 44.9 | 0.19 | 0.74 | 0.03 | 0.07 | | |
| | ゴムくず | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | がれき類 | | 0 | 1.88 | 81.58 | 0 | 2.88 | 0.12 | 1.56 | 0 | 0 | 0 | 0.01 | 1.0 | |
| | 石綿含有産業廃棄物 | | 2.02 | 4.92 | 8.26 | 7.9 | 6.66 | 10.42 | 17.96 | 4.16 | 1.43 | 8.35 | 7.3 | 13.8 | |
| | 産業廃棄物(安定型混合物) | | 0 | 0.42 | 0.8 | 0 | 3.33 | 0.28 | 0.06 | 0 | 1.39 | 0.01 | 0.04 | 0.1 | |
| | | 計 (t) | 601.5 | 949.7 | 890.6 | 667.4 | 850.8 | 810.6 | 1025.1 | 625.1 | 359.9 | 557.5 | 887.97 | 695.6 | |
| | , | 点検 | 5/31 | 6/30 | 7/30 | 8/31 | 9/30 | 10/31 | 11/30 | 12/31 | 1/31 | 2/28 | 3/31 | 4/28 | |
| 点検と措置 | 擁壁 | <u> 必要な措置</u> | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | |
| | | 点検 | 5/31 | 6/30 | 7/30 | 8/31 | 9/30 | 10/31 | 11/30 | 12/31 | 1/31 | 2/28 | 3/31 | 4/28 | |
| | 遮水工 | ^{点快} 必要な措置 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水質検査 | 地下水 (埋立前) | 地下水23項目 | - 2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(埋立開始前):別紙1参照 - 2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(埋立開始前):別紙1参照 | | | | | | | | | | | | |
| | | ダイオキシン類 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 電気伝導率□ | | | | | | | | | | | | | |
| | | 塩化物イオン | M. Anderson and M. Company of the Co | | | | | | | | | | | | |
| | 地下水 (埋立後) 放流水 (埋立後) | 地下水23項目 | 2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/年):別紙3参照 | | | | | | | | | | | | |
| | | ダイオキシン類 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 電気伝導率 | 2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/月):別紙2参照 | | | | | | | | | | | | |
| | | 塩化物イオン | | 2以上0. | ルルトルで | 未収した物 | 別り、1木4×- | 牛月 口、和 | 木刊明十. | 月口、和木 | :(「凹以工 | יני <i>ת</i> : / H | 机乙少炽 | | |
| | | 地下水23項目 | | | 211 | 上の地下に | 水を採取し | た場所、招 | 2取年月日 | 、結果判明 | 用年月日.: | 結果 | | | |
| | | ダイオキシン類 | | | , | | | | | 認められた | | | | | |
| | | 排水基準42項目 | | - | | - | | | - | | | | | | |
| | | ダイオキシン類 | | 放流 | 流水を採取 | した場所、 | 採取年月 | 日、結果判 | 明年月日 | 、結果(1厘 | 回以上/年 | E):別紙4 | 参照 | | |
| | | 採取した場所 | | | | | | 水処理体 | 設放流槽 | | | | | | |
| | | | 5/12 | 6/14 | 7/12 | 8/8 | 0/14 | | | | 1/11 | 2/8 | 3/8 | 4/6 | |
| | | 採取年月日 | _ | 6/14 | | | 9/14 | | 11/15 | | | | | <u> </u> | |
| | | 結果判明日 | 6/1 | 6/23 | 7/25 | 8/20 | 9/29 | 10/26 | | | | 2/21 | 3/28 | 4/25 | |
| | (生工技) | PH (法定基準値5.8~8.6) | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | |
| | | BOD (法定基準値60mg/I以下) | <1 | 1 | 1 - | <1 | <1 | <1 | <1 | 2 | 1 | 1 | <1 | <1 | |
| | | SS(法定基準値60mg/I以下) | 3 | 4 | 7 | 9 | 14 | 6 | 6 | 3 | 5 | 7 | 2 | 4 | |
| | | 窒素含有量120(日間平均60)mg/@ | 21 | 18 | 18 | 17 | 17 | 17 | 20 | 18 | 24 | 23 | 25 | 27 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 必要な措置 | 原因調査 | 地下水の水質が | | | | | ā | 凋査年月日 | 、調査結果 | 果 | | | | | |
| | 必要な措置 | 悪化した場合 | | | | | Ħ | 昔置年月日 | 、措置内容 | 容 | | | | | |
| 点検と措置 | 調整池 浸出液 処理設備 ^{導水管又は 等の防凍措} | 点検 | 5/31 | 6/30 | 7/30 | 8/31 | 9/30 | 10/31 | 11/30 | 12/31 | 1/31 | 2/28 | 3/31 | 4/28 | |
| | | 必要な措置 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | |
| | | 点検 | 5/31 | 6/30 | 7/30 | 8/31 | 9/30 | 10/31 | 11/30 | 12/31 | 1/31 | 2/28 | 3/31 | 4/28 | |
| | | <u> </u> | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | |
| | | 点検 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 当該聶 | 景終処分 | ∱場の導 | 水管は | 地下埋 | 設配管と | <u>:</u> なってし | いるため | 、凍結 | ・損壊の | おそれり | はない | |
| | 配管の防凍措 | 心面が世界 | 当該最終処分場の導水管は地下埋設配管となっているため、凍結・損壊のおそれはない | | | | | | | | | | | | |
| | 配管の防凍措 置 | 必要な措置 | F /3.5 | 0 / 1 1 | 7.70 | 0.70 | 0 /1 - | 10/00 | 44 / | 40.7- | | | 0 /0- | F / · · · | |
| | 配管の防凍措 置 送水管 | 点検 | 5/13 | 6/14 | 7/8 | 8/2 | 9/15 | | 11/11 | 12/5 | - | - | 3/27 | | |
| | 置 | 点検 必要な措置 | 5/13 無 | 6/14 無 | 7/8 無 | 8/2 | 9/15 無 | 10/20 無 | 11/11 無 | 12/5 無 | - | - | 3/27 無 | 5/12 無 | |