

| 公表する維持管理の状況に関する情報 | | | | | |
|-------------------|-------------------------------|-------|--------------------------------------|------|-----------------------|
| イ | 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量 | 埋立月 | 不燃廃棄物 | | |
| | | 4月 | 2,750 t | | |
| | | 5月 | 2,915 t | | |
| | | 6月 | 5,660 t | | |
| | | 7月 | 8,375 t | | |
| | | 8月 | 3,370 t | | |
| | | 9月 | 5,380 t | | |
| | | 10月 | 8,085 t | | |
| | | 11月 | 5,470 t | | |
| | | 12月 | 5,430 t | | |
| | | 1月 | 3,585 t | | |
| | | 2月 | 3,295 t | | |
| | | 3月 | 2,205 t | | |
| | | 計 | 56,520 t | | |
| ロ | 擁壁の点検に関する事項 | 点検年月日 | 令和5年4月1日 | 点検結果 | 異常なし |
| ハ | 遮水工の点検に関する事項 | 点検年月日 | 令和5年4月1日 | 点検結果 | 異常なし |
| ニ | 水質検査に関する事項 | | | | |
| | (1)該水質検査に係る地下水等又は放流水を採取した場所 | | 姫路市家島町坊勢字土岸 706 番 9・13・14・16 の地先公有水面 | | |
| | (2)当該水質検査に係る地下水等又は放流水を採取した年月日 | | 別表のとおり | | |
| | (3)当該水質検査の結果の得られた年月日 | | | | |
| (4)当該水質検査の結果 | | | | | |
| ホ | 水質悪化時における生活環境保全上必要な措置に関する事項 | 点検年月日 | 平成 年 月 日 | 点検結果 | 該当なし |
| ヘ | 調整池の点検に関する事項 | 該当なし | | | |
| ト | 浸出液処理施設の点検に関する事項 | 点検年月日 | 令和5年4月11日 | 点検結果 | 異常なし |
| | | 点検年月日 | 令和5年5月16日 | 点検結果 | 異常なし |
| | | 点検年月日 | 令和5年6月13日 | 点検結果 | 異常なし |
| | | 点検年月日 | 令和5年7月19日 | 点検結果 | 異常なし |
| | | 点検年月日 | 令和5年8月8日 | 点検結果 | 異常なし |
| | | 点検年月日 | 令和5年9月12日 | 点検結果 | 異常なし |
| | | 点検年月日 | 令和5年10月17日 | 点検結果 | 異常なし |
| | | 点検年月日 | 令和5年11月15日 | 点検結果 | 異常なし |
| | | 点検年月日 | 令和5年12月12日 | 点検結果 | 異常なし |
| | | 点検年月日 | 令和6年1月16日 | 点検結果 | 異常なし |
| | | 点検年月日 | 令和6年2月13日 | 点検結果 | 異常なし |
| | | 点検年月日 | 令和6年3月12日 | 点検結果 | 異常なし |
| チ | 防凍措置の点検に関する事項 | 該当なし | | | |
| リ | 残余容量の測定を行った年月日及びその結果 | 測定年月日 | 令和6年3月31日 | 測定結果 | 13,196 m ³ |

土岸最終処分場 放流水水質調査結果（年1回）

| 水質検査項目 | 採水日 | R 5. 7. 19 | 水質検査項目 | 採水日 | R 5. 7. 19 | 備考 |
|------------------------|------------------|------------|---------------------------------|-------------------|------------|----|
| | 検査結果日 | R 5. 8. 1 | | 検査結果日 | R 5. 8. 1 | |
| | 単位 | 検査結果 | | 単位 | 検査結果 | |
| 1. アルキル水銀化合物 | mg/l | <0.0005 | 20. チウラム | mg/l | <0.0006 | |
| 2. 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/l | <0.0005 | 21. シマジン | mg/l | <0.0003 | |
| 3. カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.001 | 22. チオベンカルブ | mg/l | <0.002 | |
| 4. 鉛及びその化合物 | mg/l | <0.005 | 23. ベンゼン | mg/l | <0.001 | |
| 5. 有機燐化合物 | mg/l | <0.01 | 24. セレン及びその化合物 | mg/l | <0.002 | |
| 6. 六価クロム化合物 | mg/l | <0.005 | 25. 1,4-ジオキサン | mg/l | <0.005 | |
| 7. 砒素及びその化合物 | mg/l | <0.005 | 26. ほう素及びその化合物 | mg/l | 3.9 | |
| 8. シアン化合物 | mg/l | <0.01 | 27. ふっ素及びその化合物 | mg/l | 1.0 | |
| 9. ポリ塩化ビフェニル | mg/l | <0.0005 | 28. アモニア、アモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/l | 0.16 | |
| 10. トリクロロエチレン | mg/l | <0.001 | 29. ノルマルキサン抽出物質含有量 | mg/l | <0.5 | |
| 11. テトラクロロエチレン | mg/l | <0.0005 | 30. フェノール類含有量 | mg/l | <0.005 | |
| 12. ジクロロメタン | mg/l | <0.002 | 31. 銅含有量 | mg/l | <0.01 | |
| 13. 四塩化炭素 | mg/l | <0.0002 | 32. 亜鉛含有量 | mg/l | 0.05 | |
| 14. 1,2-ジクロロエタン | mg/l | <0.0004 | 33. 溶解性鉄含有量 | mg/l | <0.01 | |
| 15. 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | <0.002 | 34. 溶解性マンガン含有量 | mg/l | <0.01 | |
| 16. シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | <0.004 | 35. クロム含有量 | mg/l | <0.02 | |
| 17. 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | <0.0005 | 36. 大腸菌群数 | 個/cm ³ | <5 | |
| 18. 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | <0.0006 | 37. 燐含有量 | mg/l | 0.07 | |
| 19. 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | <0.0002 | 38. ダイオキシン類※ | pg-TEQ/L | 0.011 | |
| 摘 要 | ※検査結果日 R 5. 8. 1 | | | | | |