

| 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 | 8 t | | |
| | | 5月 | 44 t | | |
| | | 6月 | 24 t | | |
| | | 7月 | 24 t | | |
| | | 8月 | 13 t | | |
| | | 9月 | 102 t | | |
| | | 10月 | 42 t | | |
| | | 11月 | 18 t | | |
| | | 12月 | 8 t | | |
| | | 1月 | 30 t | | |
| | | 2月 | 16 t | | |
| | | 3月 | 0 t | | |
| | | 計 | 329 t | | |
| ロ | 擁壁の点検に関する事項 | 点検年月日 | 令和5年4月3日 | 点検結果 | 異常なし |
| ハ | 遮水工の点検に関する事項 | 該当なし | | | |
| ニ | 水質検査に関する事項 | | | | |
| | (1)当該水質検査に係る地下水等又は放流水を採取した場所 | 姫路市安富町塩野字ゴマ谷1004-32他 | | | |
| | (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 | 令和 年 月 日 | 点検結果 | 該当なし |
| ヘ | 調整池の点検に関する事項 | 点検年月日 | 令和 年 月 日 | 点検結果 | 該当なし |
| ト | 浸出液処理施設の点検に関する事項 | 該当なし | | | |
| 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5年3月31日 | 測定結果 | 32,047 m ³ |

別表 二 水質検査に関する事項

塩野最終処分場 水質調査結果 (月1回)

| 水質検査項目 | | 塩化物イオン | | 水素イオン濃度 | 生物化学的酸素要求量 | 化学的酸素要求量 | 浮遊物質 | 窒素含有量 |
|-------------|-------------|---------------|---------------|---------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 採水日 | 検査結果日 | 地下水(上流)(mg/l) | 地下水(下流)(mg/l) | 放流水 | 放流水(mg/l) | 放流水(mg/l) | 放流水(mg/l) | 放流水(mg/l) |
| R 5. 4. 12 | R 5. 4. 25 | 4.7 | 5.8 | 7.8 | 3.5 | 3.4 | 1 | 0.4 |
| R 5. 5. 10 | R 5. 5. 26 | 5.4 | 5.2 | 7.8 | 2.3 | 2.3 | <1 | 4.7 |
| R 5. 6. 14 | R 5. 7. 7 | 4.1 | 4.9 | 7.6 | 2.8 | 7.6 | 1 | 0.4 |
| R 5. 7. 5 | R 5. 7. 20 | 3.8 | 5.6 | 7.4 | 2.3 | 13.0 | 6.0 | 1.2 |
| R 5. 8. 2 | R 5. 8. 22 | 4.6 | 6.7 | 7.7 | 8.0 | 26.0 | 9.0 | 5.3 |
| R 5. 9. 6 | R 5. 9. 26 | 3.9 | 7.1 | 7.8 | 6.8 | 17.0 | 19.0 | 2.3 |
| R 5. 10. 11 | R 5. 10. 11 | 4.2 | 7.8 | 8.2 | 1.8 | 14.0 | 1 | 1.1 |
| R 5. 11. 8 | R 5. 11. 29 | 4.4 | 7.5 | 6.6 | 4.1 | 2.3 | 3 | 2.0 |
| R 5. 12. 7 | R 5. 12. 20 | 4.5 | 7.5 | 8.3 | 2.3 | 9.4 | 1 | 0.8 |
| R 6. 1. 17 | R 6. 1. 25 | 4.1 | 6.4 | 7.9 | 5.7 | 10.0 | 1 | 0.7 |
| R 6. 2. 21 | R 6. 3. 8 | 4.0 | 5.5 | 8.0 | 1.6 | 7.3 | 1 | 0.3 |
| R 6. 3. 6 | R 6. 3. 13 | 4.0 | 6.2 | 8.1 | 3.1 | 4.0 | <1 | 0.2 |

塩野最終処分場 地下水水質調査結果 (年1回)

| 水質検査項目 | 採水日 | R5. 4. 20 | | 水質検査項目 | 採水日 | R5. 4. 20 | | 備考 |
|-----------------|-------|-----------|---------|--------------------|-------|-----------|---------|----|
| | 検査結果日 | R5. 5. 15 | | | 検査結果日 | R5. 5. 15 | | |
| | 単位 | 検査結果 | | | 単位 | 検査結果 | | |
| | | 上流 | 下流 | | | 上流 | 下流 | |
| 1. アルキル水銀 | mg/l | <0.0005 | <0.0005 | 14. 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | <0.01 | <0.01 | |
| 2. 総水銀 | mg/l | <0.0005 | <0.0005 | 15. 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | <0.002 | <0.002 | |
| 3. カドミウム | mg/l | <0.0003 | <0.0003 | 16. 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | <0.0005 | <0.0005 | |
| 4. 鉛 | mg/l | <0.002 | <0.002 | 17. 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | <0.0006 | <0.0006 | |
| 5. 六価クロム | mg/l | <0.01 | <0.01 | 18. 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | <0.0002 | <0.0002 | |
| 6. 砒素 | mg/l | <0.001 | <0.001 | 19. チウラム | mg/l | <0.0006 | <0.0006 | |
| 7. 全シアン | mg/l | <0.1 | <0.1 | 20. シマジン | mg/l | <0.0003 | <0.0003 | |
| 8. ポリ塩化ビフェニル | mg/l | <0.0005 | <0.0005 | 21. チオベンカルブ | mg/l | <0.002 | <0.002 | |
| 9. トリクロロエチレン | mg/l | <0.001 | <0.001 | 22. ベンゼン | mg/l | <0.001 | <0.001 | |
| 10. テトラクロロエチレン | mg/l | <0.0005 | <0.0005 | 23. セレン | mg/l | <0.001 | <0.001 | |
| 11. ジクロロメタン | mg/l | <0.002 | <0.002 | 24. 1,4-ジオキサン | mg/l | <0.005 | <0.005 | |
| 12. 四塩化炭素 | mg/l | <0.0002 | <0.0002 | | | | | |
| 13. 1,2-ジクロロエタン | mg/l | <0.0004 | <0.0004 | | | | | |
| 摘要 | | | | | | | | |

塩野最終処分場 放流水水質調査結果（年1回）

| 水質検査項目 | 採水日 | R5.11.6 | 水質検査項目 | 採水日 | R5.11.6 | 備考 |
|------------------------|--|----------|---------------------------------|-------------------|----------|----|
| | 検査結果日 | R5.11.29 | | 検査結果日 | R5.11.29 | |
| | 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 | 21. シマジン | mg/l | <0.0003 | |
| 2. 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/l | <0.0005 | 22. チオベンカルブ | mg/l | <0.0003 | |
| 3. カドミウム及びその化合物 | mg/l | <0.001 | 23. ベンゼン | mg/l | <0.0002 | |
| 4. 鉛及びその化合物 | mg/l | <0.005 | 24. セレン及びその化合物 | mg/l | <0.001 | |
| 5. 有機燐化合物 | mg/l | <0.01 | 25. 1, 4-ジオキサソ | mg/l | <0.005 | |
| 6. 六価クロム化合物 | mg/l | <0.02 | 26. ほう素及びその化合物 | mg/l | 0.03 | |
| 7. 砒素及びその化合物 | mg/l | 0.001 | 27. ふっ素及びその化合物 | mg/l | <0.1 | |
| 8. シアン化合物 | mg/l | <0.01 | 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 | 0.1 | |
| 9. ポリ塩化ビフェニル | mg/l | <0.0005 | 29. ノルマルキサン抽出物質含有量 | mg/l | <0.5 | |
| 10. トリクロロエチレン | mg/l | <0.0002 | 30. フェノール類含有量 | mg/l | <0.01 | |
| 11. テトラクロロエチレン | mg/l | <0.0002 | 31. 銅含有量 | mg/l | <0.01 | |
| 12. ジクロロメタン | mg/l | <0.0002 | 32. 亜鉛含有量 | mg/l | <0.01 | |
| 13. 四塩化炭素 | mg/l | <0.0002 | 33. 溶解性鉄含有量 | mg/l | 0.09 | |
| 14. 1, 2-ジクロロエタン | mg/l | <0.0002 | 34. 溶解性マンガン含有量 | mg/l | <0.01 | |
| 15. 1, 1-ジクロロエチレン | mg/l | <0.0002 | 35. クロム含有量 | mg/l | <0.01 | |
| 16. シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/l | <0.0002 | 36. 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 95 | |
| 17. 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/l | <0.0002 | 37. 燐含有量※1 | mg/l | 0.03 | |
| 18. 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/l | <0.0002 | 38. 塩化ビニルモノマー※2 | mg/l | 検出せず | |
| 19. 1, 3-ジクロロプロペン | mg/l | <0.0002 | 39. ダイオキシン類※2 | pg-TEQ/L | 0.012 | |
| 20. チウラム | mg/l | <0.0005 | | | | |
| 摘要 | ※1 採水日 R5.11.8 検査結果日 R5.11.29 ※2 採水日 R5.11.13 検査結果日 R5.12.1 | | | | | |