

《管理型最終処分場》 2019年度

(全項目事項)

株式会社 荒 正

| | 地下水(1) | | | | 地下水(2) | | | | 放流水 | | | |
|---------------------|-----------|----------|-----------|----------|---|--------|-------------------|-------------------|------------|--|-----|--|
| | 採取日 5月15日 | | 月 日 | | 採取日 5月 15日 | | 月 日 | | 採取日 5月 15日 | | 月 日 | |
| | 分析結果5月31日 | | 月 日 | | 分析結果5月31日 | | 月 日 | | 分析結果5月31日 | | 月 日 | |
| 計量の対象 | 計量の結果 ml | 計量の結果 ml | 計量の結果 ml | 計量の結果 ml | 計量の対象 | 計量の結果 | 単位 | 計量の結果 | 単位 | | | |
| 1 カドミウム | 0.0003 未満 | 未満 | 0.0003 未満 | 未満 | 1 水素イオン濃度 | 6.8 | — | — | — | | | |
| 2 全シアン | 検出せず | | 検出せず | | 2 生物化学的酸素要求量 | 49.0 | mgO/l | mgO/l | | | | |
| 3 鉛 | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 未満 | 3 化学的酸素要求量 | 85 | mgO/l | mgO/l | | | | |
| 4 六価クロム | 0.005 未満 | 未満 | 0.005 未満 | 未満 | 4 浮遊物質 | 8.2 | mg/l | mg/l | | | | |
| 5 砒素 | 0.001 未満 | 未満 | 0.001 未満 | 未満 | 5 ノルマルヘキササン抽出物含有 | 1.0 | 未満 mg/l | 未満 mg/l | | | | |
| 6 総水銀 | 0.0001 未満 | 未満 | 0.0001 未満 | 未満 | 6 大腸菌群数 | 0 | 個/cm ³ | 個/cm ³ | | | | |
| 7 アルキル水銀 | 検出せず*2 | | 検出せず*2 | | 7 アンモニア、アンモニウム化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 亜硝酸・硝酸性窒素 | 140 | mg/l | mg/l | mg/l | | | |
| 8 PCB | 検出せず*2 | | 検出せず*2 | | 8 鉛及びその化合物 | 0.01 | 未満 mg/l | 未満 mg/l | | | | |
| 9 ジクロロメタン | 0.002 未満 | 未満 | 0.002 未満 | 未満 | 9 六価クロム化合物 | 0.05 | 未満 mg/l | 未満 mg/l | | | | |
| 10 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 未満 | 0.0002 未満 | 未満 | 10 ヒ素及びその化合物 | 0.005 | 未満 mg/l | 未満 mg/l | | | | |
| 11 クロロエチレン | 0.0002 未満 | 未満 | 0.0002 未満 | 未満 | 11 水銀及びアルキル水銀 その他水銀化合物 | 0.0005 | 未満 mg/l | 未満 mg/l | | | | |
| 12 1. 2-ジクロロエタン | 0.0004 未満 | 未満 | 0.0004 未満 | 未満 | 12 アルキル水銀化合物 | 0.0005 | 未満 mg/l | 未満 mg/l | | | | |
| 13 1. 1-ジクロロエチレン | 0.01 未満 | 未満 | 0.01 未満 | 未満 | 13 フェノール類含有量 | 0.5 | 未満 mg/l | 未満 mg/l | | | | |
| 14 1. 2-ジクロロエチレン | 0.004 未満 | 未満 | 0.004 未満 | 未満 | 14 銅含有量 | 0.1 | 未満 mg/l | 未満 mg/l | | | | |
| 15 1. 1. 1-トリクロロエタン | 0.1 未満 | 未満 | 0.1 未満 | 未満 | 15 亜鉛含有量 | 0.2 | 未満 mg/l | 未満 mg/l | | | | |
| 16 1. 1. 2-トリクロロエタン | 0.0006 未満 | 未満 | 0.0006 未満 | 未満 | 16 溶解性鉄含有量 | 0.5 | 未満 mg/l | 未満 mg/l | | | | |
| 17 トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 未満 | 0.001 未満 | 未満 | 17 溶解性マンガン含有量 | 0.5 | 未満 mg/l | 未満 mg/l | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | 未満 | 0.002 未満 | | 18 クロム含有量 | 0.2 | 未満 mg/l | 未満 mg/l | | | | |
| 19 1. 3-ジクロロプロペン | 0.0002 未満 | 未満 | 0.0002 未満 | 未満 | 19 ほう素及びその化合物 | 3.3 | 未満 mg/l | 未満 mg/l | | | | |
| 20 チウラム | 0.0006 未満 | 未満 | 0.0006 未満 | 未満 | 20 ふっ素及びその化合物 | 0.8 | 未満 mg/l | 未満 mg/l | | | | |
| 21 シマジン | 0.0003 未満 | 未満 | 0.0003 未満 | 未満 | 21 セレン及びその化合物 | 0.01 | 未満 mg/l | 未満 mg/l | | | | |
| 22 チオベンカルブ | 0.002 未満 | 未満 | 0.002 未満 | 未満 | 22 カドミウム及びその化合物 | 0.003 | 未満 mg/l | 未満 mg/l | | | | |
| 23 ベンゼン | 0.001 未満 | 未満 | 0.001 未満 | 未満 | 23 有機リン化合物 | 0.1 | 未満 mg/l | 未満 mg/l | | | | |
| 24 セレン | 0.001 未満 | 未満 | 0.001 未満 | 未満 | 24 シアン化合物 | 0.1 | 未満 mg/l | 未満 mg/l | | | | |
| 25 1. 4-ジオキサン | 0.005 未満 | 未満 | 0.008 未満 | | 25 1. 1-ジクロロエチレン | 0.02 | 未満 mg/l | 未満 mg/l | | | | |
| | | | | | 26 ジクロロエタン | 0.02 | 未満 mg/l | 未満 mg/l | | | | |
| | | | | | 27 シス-1. 2-ジクロロエチレン | 0.04 | 未満 mg/l | 未満 mg/l | | | | |
| | | | | | 28 1.1.1-トリクロロエタン | 0.3 | 未満 mg/l | 未満 mg/l | | | | |
| | | | | | 29 四塩化炭素 | 0.002 | 未満 mg/l | 未満 mg/l | | | | |
| | | | | | 30 1. 2-ジクロロエタン | 0.004 | 未満 mg/l | 未満 mg/l | | | | |
| | | | | | 31 ベンゼン | 0.01 | 未満 mg/l | 未満 mg/l | | | | |
| | | | | | 32 トリクロロエチレン | 0.01 | 未満 mg/l | 未満 mg/l | | | | |
| | | | | | 33 1. 3-ジクロロプロペン | 0.002 | 未満 mg/l | 未満 mg/l | | | | |
| | | | | | 34 1.1.2-トリクロロエタン | 0.006 | 未満 mg/l | 未満 mg/l | | | | |
| | | | | | 35 テトラクロロエチレン | 0.01 | 未満 mg/l | 未満 mg/l | | | | |
| | | | | | 36 シマジン | 0.003 | 未満 mg/l | 未満 mg/l | | | | |
| | | | | | 37 チウラム | 0.006 | 未満 mg/l | 未満 mg/l | | | | |
| | | | | | 38 チオベンカルブ | 0.02 | 未満 mg/l | 未満 mg/l | | | | |
| | | | | | 39 ポリ塩化ビフェニル | 0.0005 | 未満 mg/l | 未満 mg/l | | | | |
| | | | | | 40 1. 4-ジオキサン | 0.05 | 未満 mg/l | 未満 mg/l | | | | |

備考)

検出せず*1とは、0.1mg/l未満をいう

検出せず*2とは、0.0005mg/l未満をいう

計量の結果において「～未満」とは、定量下限値未満のことをいいます