

第2期一般廃棄物最終処分場
省令第1条第2項第14号ハ(1)に規定する測定

| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 採取月日 | 4月19日 | 採取月日 | 4月19日 |
|-------------------------------|-------------------|-------|---------|-------|---------|-------|
| | | | 検査月日 | 5月10日 | 検査月日 | 5月10日 |
| | | | 採取場所 | 原水 | 採取場所 | 放流水 |
| アルキル水銀化合物 | mg/l | 不検出 | 不検出 | | 不検出 | |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/l | 0.005 | <0.0005 | | <0.0005 | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.03 | <0.003 | | <0.003 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.1 | <0.01 | | <0.01 | |
| 有機燐化合物 | mg/l | 1 | <0.1 | | <0.1 | |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.5 | <0.05 | | <0.05 | |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | 0.1 | <0.01 | | <0.01 | |
| シアン化合物 | mg/l | 1 | <0.1 | | <0.1 | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/l | 0.003 | <0.0005 | | <0.0005 | |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.1 | <0.01 | | <0.01 | |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.1 | <0.01 | | <0.01 | |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.2 | <0.02 | | <0.02 | |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.02 | <0.002 | | <0.002 | |
| 1・2ジクロロエタン | mg/l | 0.04 | <0.004 | | <0.004 | |
| 1・1ジクロロエチレン | mg/l | 1 | <0.05 | | <0.05 | |
| シス1・2ジクロロエチレン | mg/l | 0.4 | <0.04 | | <0.04 | |
| 1・1・1トリクロロエタン | mg/l | 3 | <0.05 | | <0.05 | |
| 1・1・2トリクロロエタン | mg/l | 0.06 | <0.006 | | <0.006 | |
| 1・3ジクロロプロペン | mg/l | 0.02 | <0.002 | | <0.002 | |
| チウラム | mg/l | 0.06 | <0.006 | | <0.006 | |
| シマジン | mg/l | 0.03 | <0.003 | | <0.003 | |
| チオベンカルブ | mg/l | 0.2 | <0.02 | | <0.02 | |
| ベンゼン | mg/l | 0.1 | <0.01 | | <0.01 | |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 0.1 | <0.01 | | <0.01 | |
| 1・4ジオキサン | mg/l | 0.5 | <0.05 | | <0.05 | |
| ほう素及びその化合物 | mg/l | 50 | 0.5 | | <0.1 | |
| ふっ素及びその化合物 | mg/l | 15 | 0.1 | | <0.1 | |
| 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 | mg/l | 200 | 19 | | 3.3 | |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) | mg/l | 5 | <1 | | <1 | |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量) | mg/l | 30 | <1 | | <1 | |
| フェノール類含有量 | mg/l | 5 | <0.1 | | <0.1 | |
| 銅含有量 | mg/l | 3 | <0.1 | | <0.1 | |
| 亜鉛含有量 | mg/l | 2 | <0.1 | | <0.1 | |
| 溶解性鉄含有量 | mg/l | 10 | <0.1 | | <0.1 | |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/l | 10 | <0.1 | | <0.1 | |
| クロム含有量 | mg/l | 2 | <0.05 | | <0.05 | |
| 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 3000 | 0 | | 0 | |
| 燐含有量 | mg/l | 16 | 0.14 | | <0.05 | |