

令和7年度廃棄物処理施設維持管理記録簿
処分場名 引佐最終処分場 第一期埋立地

■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(t)

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 残余容量(年度末時点)(年1回) 15,703 m ³ |
|---------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--|
| し尿焼却灰 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 沈砂 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 破碎不適物 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 火災不燃 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 破碎後不適物 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| その他(安定型一般廃棄物) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| その他() | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

■水質検査の実施状況と措置(毎月) ※別紙 全項目検査:年2回(8月、2月)

| 地下水 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------------|-------------------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|--------|--------|----|----|----|
| 採水日 | | 4月2日 | 5月8日 | 6月5日 | 7月1日 | 8月6日 | 9月1日 | 10月1日 | 11月4日 | 12月10日 | | | |
| 検査結果日 | | 4月10日 | 5月16日 | 6月13日 | 7月9日 | 8月15日 | 9月9日 | 10月9日 | 11月13日 | 12月18日 | | | |
| ～無下側 ～A | 塩化物イオン(mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導度(ms/m) | 48.8 | 50 | 46.5 | 42.1 | 47.1 | 51.4 | 23.2 | 27.8 | 29.9 | | | |
| | 検査結果(異常の有無) | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | | | |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| ～無上側 ～D | 塩化物イオン(mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導度(ms/m) | 19.6 | 23.7 | 27.6 | 24.3 | 21.3 | 22.6 | 23.5 | 26.2 | 20.4 | | | |
| | 検査結果(異常の有無) | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | | | |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |

| 放流水 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|----|----|----|
| 採水日 | | 4月2日 | 5月8日 | 6月5日 | 7月1日 | 8月6日 | 9月1日 | 10月1日 | 11月4日 | 12月10日 | | | |
| 検査結果日 | | 4月11日 | 5月19日 | 6月16日 | 7月10日 | 8月18日 | 9月10日 | 10月10日 | 11月13日 | 12月19日 | | | |
| 放 流 水 槽 | 塩化物イオン(mg/L) | 76 | 50 | 53 | 61 | 63 | 82 | 70 | 75 | 79 | | | |
| | 水素イオン濃度(pH) | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 8.0 | 7.9 | 7.8 | 7.4 | 7.8 | | | |
| | BOD(生物化学的酸素要求量) | 1未満 | 1未満 | 1 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | | | |
| | COD(化学的酸素要求量) | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1未満 | | | |
| | SS(浮遊物質) | 1未満 | 1未満 | 1未満 | | | |
| | T-N(窒素含有量) | 0.1 | 0.6 | 0.7 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.8 | 0.1未満 | 0.8 | | | |
| | 検査結果(異常の有無) | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | | | |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |

■施設の点検(毎月)

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----|----|
| 擁壁等 | 点検日 | 4月28日 | 5月29日 | 6月30日 | 7月29日 | 8月29日 | 9月30日 | 10月30日 | 11月27日 | 12月26日 | | | |
| | 点検結果(異常の有無) | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | | | |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 遮水工 | 点検日 | 4月28日 | 5月29日 | 6月30日 | 7月29日 | 8月29日 | 9月30日 | 10月30日 | 11月27日 | 12月26日 | | | |
| | 点検結果(異常の有無) | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | | | |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 調整池 | 点検日 | 4月28日 | 5月29日 | 6月30日 | 7月29日 | 8月29日 | 9月30日 | 10月30日 | 11月27日 | 12月26日 | | | |
| | 点検結果(異常の有無) | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | | | |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 処理設備 | 点検日 | 4月30日 | 5月30日 | 6月30日 | 7月31日 | 8月29日 | 9月30日 | 10月31日 | 11月27日 | 12月26日 | | | |
| | 点検結果(異常の有無) | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | | | |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 導水凍結管等 | 点検日 | | | | | | | | | | 12月26日 | | |
| | 点検結果(異常の有無) | | | | | | | | | | 無 | | |
| | 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | | | | | | | - | | |

廃棄物処理施設維持管理状況記録簿

| | |
|------------|-----------------------|
| 処分場名 | 引佐最終処分場 |
| 地下水、放流水の別 | 放流水 |
| 採取場所 | 放流水槽 |
| 採取日 | 6月5日 (ダイオキシン類 6月4日) |
| 検査結果が得られた日 | 6月16日 (ダイオキシン類 6月20日) |

■水質検査の実施状況と措置(年2回、ダイオキシン類は年1回)

| 項目 | 基準値 | 検査結果 | |
|------------------------------------|--------------------------|--------------|---|
| | | 放流水層 | |
| アルキル水銀化合物 mg/l | 検出されないこと | 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 以下 | 0.0005 未満 | |
| カドミウム及びその化合物 mg/l | 0.03 以下 | 0.01 未満 | |
| 鉛及びその化合物 mg/l | 0.1 以下 | 0.01 未満 | |
| 有機燐化合物 mg/l | 1 以下 | 0.1 未満 | |
| 六価クロム化合物 mg/l | 0.5 以下 | 0.01 未満 | |
| 砒素及びその化合物 mg/l | 0.1 以下 | 0.01 未満 | |
| シアン化合物 mg/l | 1 以下 | 0.1 未満 | |
| ポリ塩化ビフェニル mg/l | 0.003 以下 | 0.0005 未満 | |
| トリクロロエチレン mg/l | 0.1 以下 | 0.001 未満 | |
| テトラクロロエチレン mg/l | 0.1 以下 | 0.001 未満 | |
| ジクロロメタン mg/l | 0.2 以下 | 0.02 未満 | |
| 四塩化炭素 mg/l | 0.02 以下 | 0.002 未満 | |
| 1,2-ジクロロエタン mg/l | 0.04 以下 | 0.004 未満 | |
| 1,1-ジクロロエチレン mg/l | 1 以下 | 0.02 未満 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン mg/l | 0.4 以下 | 0.001 未満 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン mg/l | 3 以下 | 0.001 未満 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン mg/l | 0.06 以下 | 0.006 未満 | |
| 1,3-ジクロロプロペン mg/l | 0.02 以下 | 0.002 未満 | |
| チラム mg/l | 0.06 以下 | 0.006 未満 | |
| シマジン mg/l | 0.03 以下 | 0.003 未満 | |
| チオベンカルブ mg/l | 0.2 以下 | 0.02 未満 | |
| ベンゼン mg/l | 0.1 以下 | 0.01 未満 | |
| セレン及びその化合物 mg/l | 0.1 以下 | 0.01 未満 | |
| 1,4-ジオキサン mg/l | 0.5 以下 | 0.05 未満 | |
| ほう素及びその化合物 mg/l | 50 以下 | 1 未満 | |
| ふつ素及びその化合物 mg/l | 15 以下 | 0.8 未満 | |
| 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 以下 | 0.4 | |
| 水素イオン濃度 | 5.8~8.6 | 7.5 | |
| 生物化学的酸素要求量 mg/l | 60 以下 | 1 | |
| 化学的酸素要求量 mg/l | 90 以下 | 3 | |
| 浮遊物質 mg/l | 60 以下 | 1 未満 | |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 mg/l | 5以下(鉱油類) 30以下(動植物油脂類) | 2 未満 1 未満 | |
| フェノール類含有量 mg/l | 5 以下 | 0.05 未満 | |
| 銅含有量 mg/l | 3 以下 | 0.05 未満 | |
| 亜鉛含有量 mg/l | 2 以下 | 0.05 未満 | |
| 溶解性鉄含有量 mg/l | 10 以下 | 0.1 未満 | |
| 溶解性マンガン含有量 mg/l | 10 以下 | 0.05 未満 | |
| クロム含有量 mg/l | 2 以下 | 0.02 未満 | |
| 大腸菌数 CFU/ml | 800 以下 | 10 未満 | |
| 窒素含有量 mg/l | 60 以下 | 0.7 | |
| 燐含有量 mg/l | 8 以下 | 0.1 未満 | |
| ダイオキシン類 pg-TEQ/l | 10 以下 | 0.000051 | |
| 検査結果(異常の有無) | | 無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | 月 日 | - |

備考:「検出されないこと」とは、定量限界(アルキル水銀化合物 0.0005mg/l)を下回ることをいう。