

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿(平成31年3月度)

作成年月日:平成31年4月1日 公表期間:平成34年5月末まで

■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

| 平和最終処分場 第二期埋立地 | |
|----------------|----------|
| 対象月 : 平成31年3月分 | |
| 種類 | 数量 (t) |
| 焼却灰 | 2.03 |
| 焼却灰処理不適物 | 147.29 |
| 溶融飛灰処理物 | 491.57 |
| 破碎不適物 | 19.05 |
| 乾燥汚泥 | |
| 脱水汚泥 | |
| 下水道沈砂 | 19.19 |
| 下水道し渣 | 1.26 |
| 衛生工場沈渣 | |
| 火災不燃 | |
| 土砂ガレキ | 0.40 |
| 道路側溝汚泥 | |
| 破碎後不燃物 | 386.36 |
| その他(特定品目残渣) | 0.91 |
| その他() | |
| その他() | |
| 合計 | 1,068.06 |

■施設の点検(毎月)

| 平和最終処分場 第一期埋立地 | | | | | |
|-------------------|------------|------------|------------|------------|----------|
| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 防凍措置 |
| 点検日 | 平成31年3月27日 | 平成31年3月27日 | 平成31年3月27日 | 平成31年3月27日 | 平成 年 月 日 |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 該当なし |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |

| 平和最終処分場 第二期埋立地 | | | | | |
|-------------------|------------|------------|------------|------------|----------|
| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 防凍措置 |
| 点検日 | 平成31年3月27日 | 平成31年3月27日 | 平成31年3月27日 | 平成31年3月27日 | 平成 年 月 日 |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 該当なし |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |

■水質検査の実施状況と措置(月1回)

| 施設名 | 平和最終処分場 第一期埋立地 | | | 平和最終処分場 第二期埋立地 | | |
|-------------------|----------------|-------------|------------|----------------|-------------|------|
| | 地下水 | | 放流水 | 地下水 | | 放流水 |
| 採取場所 | 観測井No.1(上流) | 観測井No.2(下流) | 放流槽 | 観測井No.1(上流) | 観測井No.2(下流) | 放流槽 |
| 採取日 | 平成31年3月15日 | 平成31年3月15日 | 平成31年3月15日 | 平成31年3月15日 | 平成31年3月15日 | 放流なし |
| 検査結果が得られた日 | 平成31年3月28日 | 平成31年3月28日 | 平成31年3月28日 | 平成31年3月28日 | 平成31年3月28日 | |
| 塩化物イオン | 10 | 25 | | 22 | 118 | |
| 水素イオン濃度 | | | 7.7 | | | |
| 生物学的酸素要求量 | | | <0.5 | | | |
| 化学的酸素要求量 | | | 5.1 | | | |
| 浮遊物質 | | | 2 | | | |
| 窒素含有量 | | | 3.14 | | | |
| 異常の有無 | 無 | 無 | | 無 | 無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | | | |

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿(平成31年1月度)

作成年月日:平成31年4月17日 公表期間:平成34年4月まで

■水質検査結果(放流水)(年2回 但し、ダイオキシン類は年1回)

| 施設名 | | | 平和最終処分場 第一期埋立地 | | | 平和最終処分場 第二期埋立地 | | |
|----------------------------------|-------------------|----------------------------|----------------|-----|-----------|----------------|--|--|
| 採取場所 | | | 放流槽 | | | 放流槽 | | |
| 採取日 | | | 平成31年1月17日 | | | 平成31年1月17日 | | |
| 検査結果が得られた日 | | | 平成31年1月30日 | | | 平成31年1月30日 | | |
| 検査項目 | 単位 | 許容限度 | 検査結果 | 判定 | 検査結果 | 判定 | | |
| 1 アルキル水銀化合物 | mg/ℓ | 検出されないこと | 0.0005 未満 | ○ | 0.0005 未満 | ○ | | |
| 2 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 | ○ | 0.0005 未満 | ○ | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/ℓ | 0.03 以下 | 0.002 未満 | ○ | 0.002 未満 | ○ | | |
| 4 鉛及びその化合物 | mg/ℓ | 0.1 以下 | 0.01 未満 | ○ | 0.01 未満 | ○ | | |
| 5 有機りん化合物 | mg/ℓ | 1 以下 | 0.02 未満 | ○ | 0.02 未満 | ○ | | |
| 6 六価クロム化合物 | mg/ℓ | 0.5 以下 | 0.02 未満 | ○ | 0.02 未満 | ○ | | |
| 7 ひ素及びその化合物 | mg/ℓ | 0.1 以下 | 0.001 未満 | ○ | 0.001 未満 | ○ | | |
| 8 シアン化合物 | mg/ℓ | 1 以下 | 0.02 未満 | ○ | 0.02 未満 | ○ | | |
| 9 ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/ℓ | 0.003 以下 | 0.001 未満 | ○ | 0.001 未満 | ○ | | |
| 10 トリクロロエチレン | mg/ℓ | 0.1 以下 | 0.005 未満 | ○ | 0.005 未満 | ○ | | |
| 11 テトラクロロエチレン | mg/ℓ | 0.1 以下 | 0.005 未満 | ○ | 0.005 未満 | ○ | | |
| 12 ジクロロメタン | mg/ℓ | 0.2 以下 | 0.01 未満 | ○ | 0.01 未満 | ○ | | |
| 13 四塩化炭素 | mg/ℓ | 0.02 以下 | 0.005 未満 | ○ | 0.005 未満 | ○ | | |
| 14 1,2-ジクロロエタン | mg/ℓ | 0.04 以下 | 0.005 未満 | ○ | 0.005 未満 | ○ | | |
| 15 1,1-ジクロロエチレン | mg/ℓ | 1 以下 | 0.005 未満 | ○ | 0.005 未満 | ○ | | |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/ℓ | 0.4 以下 | 0.005 未満 | ○ | 0.005 未満 | ○ | | |
| 17 1,1,1-トリクロロエタン | mg/ℓ | 3 以下 | 0.005 未満 | ○ | 0.005 未満 | ○ | | |
| 18 1,1,2-トリクロロエタン | mg/ℓ | 0.06 以下 | 0.005 未満 | ○ | 0.005 未満 | ○ | | |
| 19 1,3-ジクロロプロペン | mg/ℓ | 0.02 以下 | 0.005 未満 | ○ | 0.005 未満 | ○ | | |
| 20 1,4-ジオキサン | mg/ℓ | 0.5 以下 | 0.05 未満 | ○ | 0.05 未満 | ○ | | |
| 21 チウラム | mg/ℓ | 0.06 以下 | 0.01 未満 | ○ | 0.01 未満 | ○ | | |
| 22 シマジン | mg/ℓ | 0.03 以下 | 0.005 未満 | ○ | 0.005 未満 | ○ | | |
| 23 チオベンカルブ | mg/ℓ | 0.2 以下 | 0.01 未満 | ○ | 0.01 未満 | ○ | | |
| 24 ベンゼン | mg/ℓ | 0.1 以下 | 0.01 未満 | ○ | 0.01 未満 | ○ | | |
| 25 セレン及びその化合物 | mg/ℓ | 0.1 以下 | 0.01 未満 | ○ | 0.01 未満 | ○ | | |
| 26 ほう素及びその化合物 | mg/ℓ | 50 以下 | 0.5 | ○ | 0.4 | ○ | | |
| 27 ふっ素及びその化合物 | mg/ℓ | 15 以下 | 0.15 未満 | ○ | 0.15 未満 | ○ | | |
| 28 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 | 1.7 | ○ | 3.6 | ○ | | |
| 29 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) | 1.0 未満 | ○ | 1.0 未満 | ○ | | |
| 30 フェノール類含有量 | mg/ℓ | 5 以下 | 0.05 未満 | ○ | 0.05 未満 | ○ | | |
| 31 銅含有量 | mg/ℓ | 3 以下 | 0.1 未満 | ○ | 0.1 未満 | ○ | | |
| 32 亜鉛含有量 | mg/ℓ | 2 以下 | 0.1 未満 | ○ | 0.1 未満 | ○ | | |
| 33 溶解性鉄含有量 | mg/ℓ | 10 以下 | 0.06 | ○ | 0.08 | ○ | | |
| 34 溶解性マンガン含有量 | mg/ℓ | 10 以下 | 0.02 未満 | ○ | 0.04 | ○ | | |
| 35 クロム含有量 | mg/ℓ | 2 以下 | 0.02 未満 | ○ | 0.02 未満 | ○ | | |
| 36 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 3,000 以下 | 0 | ○ | 0 | ○ | | |
| 37 窒素含有量 | mg/ℓ | 120(日間平均60)以下 [※ 10 以下] | 2.7 | ○ | 5.2 | ○ | | |
| 38 りん含有量 | mg/ℓ | 16(日間平均8)以下 | 0.02 未満 | ○ | 0.07 | ○ | | |
| 39 ダイオキシン類* | pg-TEQ/ℓ | 10 以下 | --- | --- | --- | --- | | |
| 40 水素イオン濃度(pH) | — | 5.8~8.6 [※ 6.5~8.5] | 7.8 | ○ | 7.8 | ○ | | |
| 41 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/ℓ | 60 以下 [※ 5 以下] | 1 未満 | ○ | 1 未満 | ○ | | |
| 42 化学的酸素要求量(COD) | mg/ℓ | 90 以下 [※ 10 以下] | 4.5 | ○ | 6.4 | ○ | | |
| 43 浮遊物質(SS) | mg/ℓ | 60 以下 [※ 5 以下] | 1 未満 | ○ | 1 未満 | ○ | | |

備考:「検出されないこと」とは、アルキル水銀化合物 0.0005mg/ℓ以下である。「[※]」は、地元の公害防止協定書の許容限度を表す。