一般廃棄物の処理実績(平成31・令和元年度)

(単位:t)

| 廃棄物の種類 | 平成 31 年 | 令和元 | 年 | | | | 合計 | | | | | | | | | | |
|--------|---------|-----|-------|-----|----|-----|------|------|------|----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7月 | 8月 | 9 月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 | 1月 | 2 月 | 3 月 | | | | | |
| 一般廃棄物 | | 埋立 | 7終了届5 | 出済み | | | | | | | | | | | | | |

施設の点検結果(平成31・令和元年度)

| 点検場所 | 遮水工 | | | | | | | 調整槽、浸出液処理設備 | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|-------|-------------|--------|-----------|--------|-----------|-----|-------|--|--|--|
| | 点検日 | 異常の 有無 | 点検日 | 異常の 有無 | 点検日 | 異常の 有無 | 点検日 | 異常の 有無 | 点検日 | 異常の 有無 | 点検日 | 異常の 有無 | 点検日 | 異常の有無 | | | |
| | 4月2日 | 無 | 8月8日 | 無 | 12月19日 | 無 | 4月2日 | 無 | 8月8日 | 無 | 12月19日 | 無 | | | | | |
| | 4月18日 | 無 | 8月19日 | 無 | 12月27日 | 無 | 4月18日 | 無 | 8月19日 | 無 | 12月27日 | 無 | | | | | |
| | 4月30日 | 無 | 8月27日 | 無 | 1月6日 | 無 | 4月30日 | 無 | 8月27日 | 無 | 1月6日 | 無 | | | | | |
| | 5月2日 | 無 | 8月30日 | 無 | 1月9日 | 無 | 5月2日 | 無 | 8月30日 | 無 | 1月9日 | 無 | | | | | |
| | 5月7日 | 無 | 9月9日 | 無 | 1月20日 | 無 | 5月7日 | 無 | 9月9日 | 無 | 1月20日 | 無 | | | | | |
| | 5月15日 | 無 | 9月19日 | 無 | 1月31日 | 無 | 5月15日 | 無 | 9月19日 | 無 | 1月31日 | 無 | | | | | |
| - L.A.44 B | 5月21日 | 無 | 9月25日 | 無 | 2月5日 | 無 | 5月21日 | 無 | 9月25日 | 無 | 2月5日 | 無 | | | | | |
| 点検結果 | 6月4日 | 無 | 10月8日 | 無 | 2月13日 | 無 | 6月4日 | 無 | 10月8日 | 無 | 2月13日 | 無 | | | | | |
| | 6月13日 | 無 | 10月15日 | 無 | 2月26日 | 無 | 6月13日 | 無 | 10月15日 | 無 | 2月26日 | 無 | | | | | |
| | 6月21日 | 無 | 10月28日 | 無 | 3月6日 | 無 | 6月21日 | 無 | 10月28日 | 無 | 3月6日 | 無 | | | | | |
| | 6月24日 | 無 | 11月4日 | 無 | 3月19日 | 無 | 6月24日 | 無 | 11月4日 | 無 | 3月19日 | 無 | | | | | |
| | 7月5日 | 無 | 11月11日 | 無 | 3月26日 | 無 | 7月5日 | 無 | 11月11日 | 無 | 3月26日 | 無 | | | | | |
| | 7月10日 | 無 | 11月14日 | 無 | | | 7月10日 | 無 | 11月14日 | 無 | | | | | | | |
| | 7月18日 | 無 | 11月27日 | 無 | | | 7月18日 | 無 | 11月27日 | 無 | | | | | | | |
| | 7月26日 | 無 | 12月5日 | 無 | | | 7月26日 | 無 | 12月5日 | 無 | | | | | | | |
| 必要な措置を講 じた年月日とそ の内容 | なし | | | | | | なし | | | | | | なし | | | | |
| その他 | | | な | l | | | | | なし | | | | | なし | | | |

周縁地下水の検査結果(平成31・令和元年度)

| 75 D | ₩ /± | # # | 平成 31 年 | 令和元年 | | | | | | | | 令和2年 | | | | |
|------------------|--------------|----------|---------|--------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--|--|
| 項目 | 単位 | 基準 | 4 月 | 5月 | 6 月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 | 1月 | 2 月 | 3 月 | | |
| 電気伝導率 | ms/m | | 29 | 29 | 28 | 29 | 30 | 31 | 34 | 32 | 33 | 33 | 32 | 32 | | |
| 塩化物イオン | mg/l | | 44 | 41 | 43 | 42 | 54 | 32 | 59 | 59 | 62 | 63 | 62 | 59 | | |
| アルキル水銀 | mg/l | ND | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 総水銀 | mg/l | 0.0005以下 | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| カト゛ミウム | mg/l | 0.003 以下 | <0.0003 | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | | |
| 鉛 | mg/l | 0.01 以下 | <0.005 | - | - | - | - | - | | _ | - | - | _ | - | | |
| 六価クロム | mg/l | 0.05 以下 | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | | |
| | mg/l | 0.01 以下 | <0.005 | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | _ | - | | |
| 全シアン | mg/l | ND以下 | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/l | ND以下 | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01 以下 | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| シ゛クロロメタン | mg/l | 0.02以下 | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 四塩化炭素 | 個/ml | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | | |
| 1. 2-ジクロロエタン | mg/l | 0.004 以下 | <0.0004 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | - | _ | - | _ | | |
| 1. 1-ジクロロエチレン | mg/l | 0.1以下 | <0.002 | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | | |
| 1. 2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04 以下 | <0.004 | - | - | - | | | - | - | - | | - | - | | |
| 1. 1. 1ートリクロロエタン | mg/l | 1以下 | <0.0005 | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | | |
| 1. 1. 2-トリクロロエタン | mg/l | 0.006 以下 | <0.0006 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | - | _ | - | _ | | |
| 1. 3-ジクロロプロペン | mg/l | 0.002以下 | <0.0002 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | - | _ | - | _ | | |
| チウラム | mg/l | 0.006 以下 | <0.0006 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | - | _ | - | _ | | |
| シマジ ン | mg/l | 0.003 以下 | <0.0003 | - | - | _ | - | - | _ | _ | - | - | _ | _ | | |
| チオへ゛ンカルフ゛ | mg/l | 0.02 以下 | <0.002 | | | - | - | | - | - | | - | - | - | | |
| ベンゼン | mg/l | 0.01 以下 | <0.001 | - | - | _ | - | - | - | _ | _ | - | _ | - | | |
| セレン | mg/l | 0.01 以下 | <0.002 | - | - | _ | - | - | - | | - | - | - | - | | |
| 塩化ビニルモノマー | mg/l | 0.002 以下 | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | _ | | |
| 1, 4-ジオキサン | mg/l | 0.05 以下 | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ダイオキシン類 | pg— TEQ/l | 1以下 | - | 0.082 (注) | _ | _ | - | _ | - | - | - | - | - | - | | |
| 採取年月日 | | | 4月18日 | 5月21日 | 6月17日 | 7月16日 | 8月19日 | 9月17日 | 10月17日 | 11月18日 | 12月18日 | 1月17日 | 2月17日 | 3月19日 | | |
| 測定結果が得られた年月日 | 1 | | 5月8日 | 5月29日 | 6月27日 | 7月29日 | 8月26日 | 9月25日 | 10月25日 | 11月25日 | 12月26日 | 1月27日 | 2月28日 | 3月26日 | | |

⁽注) ダイオキシン類の採取年月日:令和1年5月21日、測定結果が得られた年月日:令和1年6月20日

周縁地下水の検査結果(平成31・令和元年度)

測定場所:観測井 NO2

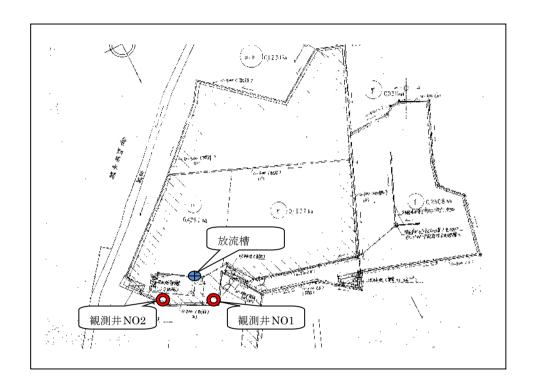
| -= D | 24 /L | ++ :#- | 平成 31 年 | 令和元年 | | | | | | | | | 令和2年 | |
|----------------|--------------|-----------|---------|--------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 項目 | 単位 | 基準 | 4 月 | 5月 | 6 月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 | 1月 | 2月 | 3 月 |
| 電気伝導率 | ms/m | | 16 | 16 | 18 | 14 | 15 | 16 | 15 | 15 | 16 | 17 | 15 | 15 |
| 塩化物イオン | mg/l | | 11 | 10 | 16 | 8.3 | 9. 2 | 11 | 9.6 | 10 | 10 | 14 | 8.0 | 8.5 |
| アルキル水銀 | mg/l | ND | ND | - | | - | - | - | _ | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | mg/l | 0.0005 以下 | <0.0005 | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | - |
| カト゛ミウム | mg/l | 0.003 以下 | <0.0003 | - | - | - | - | _ | _ | _ | _ | - | - | - |
| 鉛 | mg/l | 0.01 以下 | <0.005 | _ | _ | _ | _ | _ | - | - | - | - | _ | - |
| 六価クロム | mg/l | 0.05 以下 | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | mg/l | 0.01 以下 | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | mg/l | ND以下 | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/l | ND以下 | ND | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01 以下 | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01 以下 | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02 以下 | <0.002 | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | 個/ml | 0.002以下 | <0.0002 | - | _ | _ | _ | _ | - | - | - | - | - | - |
| 1.2-ジクロロエタン | mg/l | 0.004 以下 | <0.0004 | - | - | - | - | - | _ | _ | - | - | - | - |
| 1. 1ージ クロロエチレン | mg/l | 0.1以下 | <0.002 | - | - | - | - | - | _ | _ | _ | _ | - | - |
| 1.2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04 以下 | <0.004 | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.1-トリクロロエタン | mg/l | 1 以下 | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1.2-トリクロロエタン | mg/l | 0.006 以下 | <0.0006 | _ | - | - | _ | - | - | - | - | - | _ | - |
| 1. 3-ジクロロプロペン | mg/l | 0.002 以下 | <0.0002 | | - | - | - | - | - | - | - | - | | - |
| チウラム | mg/l | 0.006 以下 | <0.0006 | - | - | - | - | - | _ | _ | _ | - | _ | _ |
| シマシ゛ン | mg/l | 0.003 以下 | <0.0003 | _ | - | _ | - | - | _ | - | - | - | _ | _ |
| チオヘ゛ンカルフ゛ | mg/l | 0.02 以下 | <0.002 | _ | - | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| ベンゼン | mg/l | 0.01 以下 | <0.001 | _ | - | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| セレン | mg/l | 0.01 以下 | <0.002 | - | - | - | - | - | _ | - | _ | - | - | _ |
| 塩化ビニルモノマー | mg/l | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | - | - | _ | _ | - | _ | - | _ | _ |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.05 以下 | <0.005 | - | - | - | - | - | _ | _ | _ | _ | - | - |
| ダイオキシン類 | pg— TEQ/l | 1以下 | - | 0.027 (注) | - | - | - | - | _ | _ | - | - | - | - |
| 採取年月日 | | | 4月18日 | 5月21日 | 6月17日 | 7月16日 | 8月19日 | 9月17日 | 10月17日 | 11月18日 | 12月18日 | 1月17日 | 2月18日 | 3月19日 |
| 測定結果が得られた年 | 月日 | | 5月8日 | 5月29日 | 6月27日 | 7月29日 | 8月26日 | 9月25日 | 10月25日 | 11月25日 | 12月26日 | 1月27日 | 2月26日 | 3月26日 |

(注) ダイオキシン類の採取年月日:令和1年5月21日、測定結果が得られた年月日:令和1年6月20日

周縁地下水の水質の悪化が認められた場合に講じた措置

| 周縁地下水の悪化の有無 | なし |
|----------------|----|
| 措置を講じた年月日とその内容 | なし |

地下水採取位置及び放流水採取位置



放流水の検査結果(平成31・令和元年度)

| 項目 | 単位 | 維持管理 | 平成 31 年 | 令和元年 | | 令和 2 年 | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------|---------|---------|-------|-------|--------|-------|---------|--------|----------------|--------|-------|-------|-------|
| 垻 ㅂ | 中 1位 | 基準 | 4 月 | 5月 | 6 月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 | 1月 | 2月 | 3 月 |
| 水素イオン濃度 | _ | 5.8~8.6 | 6.8 | 7. 2 | 7.7 | 7.0 | 6.8 | 7. 4 | 6.8 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 6. 7 | 7.3 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/l | 60 | <0.5 | 0.8 | <0.5 | 0. 5 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 1. 4 | 0.9 | 0.7 | 1.5 | 0.7 |
| 化学的酸素要求量 | mg/l | 90 | 1. 1 | 2.6 | 2. 7 | 1.4 | 1. 1 | 4. 8 | 1.4 | 5. 5 | 2.8 | 3.4 | 0.5 | 4.3 |
| 浮遊物質量 | mg/l | 60 | 7 | 25 | 3 | 8 | 14 | 3 | 18 | 4 | 6 | 5 | 4 | 8 |
| /ルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/l | 5 | - | - | _ | _ | _ | <1 | - | _ | _ | _ | - | _ |
| フェノール類含有量 | mg/l | 5 | - | - | İ | _ | _ | <0.025 | - | | - | - | - | - |
| 銅有量 | mg/l | 3 | _ | _ | I | - | - | 0. 02 | - | 1 | ı | - | _ | - |
| 亜鉛含有量 | mg/l | 5 | _ | _ | ı | _ | _ | <0.01 | _ | - | - | - | _ | _ |
| 溶解性鉄含有量 | mg/l | 10 | - | - | - | - | _ | <0.1 | - | _ | - | - | - | - |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/l | 10 | - | - | - | - | _ | 0.1 | - | _ | - | - | - | - |
| クロム含有量 | mg/l | 2 | - | - | _ | - | _ | <0.04 | - | _ | - | - | - | _ |
| 大腸菌群数 | 個/1 | 3,000 | _ | - | ı | _ | _ | <30 | - | - | - | _ | - | - |
| 窒素含有量 | mg/l | 120(60) | 2. 3 | 6.0 | 4. 0 | 4. 2 | 5. 5 | 10 | 2.4 | 10 | 4.2 | 4. 1 | 0.8 | 3 |
| 燐含有量 | mg/l | 16(8) | - | - | _ | - | - | 0.02 | - | _ | - | _ | - | - |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.03 | - | - | | - | _ | <0.005 | - | - | | - | - | - |
| シアン化合物 | mg/l | 1 | - | _ | _ | - | - | N. D | _ | _ | - | - | - | - |
| 有機燐化合物 | mg/l | 1 | - | _ | _ | - | - | N. D | - | _ | - | _ | - | - |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.1 | | - | ĺ | - | - | <0.02 | - | 1 | - | - | - | - |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.5 | - | - | ĺ | - | - | <0.04 | - | _ | - | _ | - | - |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | 0.1 | | - | ĺ | - | - | <0.01 | - | - | - | | - | - |
| 水銀、アルキル水銀化合物、その 他水銀化合物 | mg/l | 0.005 | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀化合物 | mg/l | N.D | - | _ | ı | _ | - | N. D | _ | 1 | ı | - | _ | _ |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/l | 0.003 | - | _ | - | - | - | N. D | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.3 | - | _ | İ | _ | - | <0.002 | - | 1 | ı | - | _ | - |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.1 | - | _ | İ | _ | - | <0.001 | - | 1 | ı | - | _ | - |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.2 | - | | Ī | - | - | <0.02 | _ | - | - | | - | _ |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.02 | - | _ | - | _ | _ | <0.002 | _ | - | - | _ | - | _ |
| 1.2-ジクロロエタン | mg/l | 0.04 | - | _ | _ | - | _ | <0.004 | - | _ | - | - | - | - |
| 1.1-ジクロロエチレン | mg/l | 1 | - | _ | _ | - | - | <0.02 | - | _ | - | - | - | - |
| シスー1.2ージクロロエチレン | mg/l | 0.4 | - | _ | _ | - | - | <0.04 | _ | _ | - | - | - | - |
| 1.1.1-トリクロロエタン | mg/l | 3 | - | - | _ | - | - | <0.001 | - | _ | - | _ | - | - |
| 1.1.2-トリクロロエタン | mg/l | 0.06 | _ | - | - | - | - | <0.006 | - | - | - | - | - | - |
| 1. 3-ジクロロプロペン | mg/l | 0.02 | - | - | ı | - | - | <0.002 | - | - | - | _ | - | - |
| チウラム | mg/l | 0.06 | | | - | - | - | <0.006 | _ | - | - | - | - | - |
|) | mg/l | 0.03 | _ | - | | _ | - | <0.003 | - | | _ | _ | - | - |
| チオヘ゛ンカルフ゛ | mg/l | 0.2 | | - | - | _ | _ | <0.02 | - | _ | | - | - | - |
| へ、シセ、ン | mg/l | 0.1 | _ | - | | _ | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - |
| セルン及びその化合物 | mg/l | 0.1 | - | - | _ | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - |
| ほう素及びその化合物 | mg/l | 10 | - | - | | _ | _ | 0. 2 | _ | - | - | - | - | - |
| ふっ素及びその化合物 | mg/l | 8 | - | - | | _ | _ | 0.1 | _ | - | _ | _ | - | - |
| 1, 4-ジオキサン | mg/l | 0.5 | _ | - | _ | _ | _ | <0.05 | - | - | _ | - | - | - |
| アンモニア、アンモニウム化合物 | mg/l | | - | _ | _ | - | _ | <0.05 | - | _ | - | - | - | - |
| 亜硝酸化合物 | mg/l | | - | - | - | - | - | <0.02 | - | _ | - | _ | - | - |
| 硝酸化合物 | mg/l | | - | - | _ | - | - | 10 | - | _ | - | _ | - | - |
| (窒素換算値) | mg/l | 200 | - | _ | 1 | - | - | 10 | - | _ | - | - | - | - |
| ダイオキシン類 | pg— TEQ/l | 10 | = | - | - | - | - | - | - | 0.00029 (注) | = | - | - | - |
| 採取年月日 | | | 4月24日 | 5月21日 | 6月17日 | 7月16日 | 8月19日 | 9月17日 | 10月17日 | 11月18日 | 12月18日 | 1月17日 | 2月18日 | 3月19日 |
| 測定結果が得られた年月日 | | | 5月9日 | 5月30日 | 6月27日 | 7月29日 | 8月28日 | 10月1日 | 10月28日 | 11月28日 | 12月26日 | 1月27日 | 2月28日 | 3月30日 |

⁽注) ダイオキシン類の採取年月日:令和1年11月18 日、測定結果が得られた年月日:令和1年12月25日