

産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報【埋め立てた廃棄物の種類及び量・浸出液水質検査(排水基準等に係る項目以外)】
 (廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第15条の2の3)

| — | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--|---------|-------|--------|------|-------|-------|---------|--------|--------|--------|-------|-------|---------|
| 埋め立てた産業廃棄物の 各月ごとの種類及び数量 (廃掃法規則12条の7の2 第8号のイ) | 燃えがら(t) | 81.39 | 0 | 0 | 0 | 43.43 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | ばいじん(t) | 6.109 | 19.286 | 0 | 58 | 0 | 1247.61 | 30.794 | 61.846 | 17.621 | 2.119 | 0 | 0 |
| | 汚泥(t) | 8.75 | 31.92 | 18.6 | 19.86 | 37.48 | 19.7 | 72.441 | 18.92 | 27.05 | 0 | 19.32 | 425.848 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------------|------------|-----------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------|------|
| 浸出液の処理設備におけ る水質検査に係る項目 (廃掃法規則12条の7の2 第8号の二) (最終処分省令 第1条14号のハ(2)) (頻度:1回/月) | 採取日 | 2018年4月4日 | 2018年5月2日 | 2018年6月6日 | 2018年7月4日 | 2018年8月1日 | 2018年9月5日 | 2018年10月3日 | 2018年11月7日 | 2018年12月5日 | 2019年1月9日 | 2019年2月6日 | 2019年3月6日 | | |
| | 採取場所 | 余水吐 | 余水吐 | 余水吐 | 余水吐 | 余水吐 | 余水吐 | 余水吐 | 余水吐 | 余水吐 | 余水吐 | 余水吐 | 余水吐 | | |
| | 検査結果收受日 | 2018年5月22日 | 2018年6月18日 | 2018年7月6日 | 2018年8月27日 | 2018年9月19日 | 2018年10月11日 | 2018年11月21日 | 2018年12月13日 | 2019年1月18日 | 2019年2月26日 | 2019年3月26日 | 2019年4月15日 | | |
| | 結果 | 水素イオン濃度 | 8.4 | 8.6 | 8.2 | 8.1 | 8.5 | 8.4 | 8.1 | 8.3 | 8.4 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | |
| | | 窒素含有量(mg/l) | 平均 | 0.15 | 0.12 | 0.21 | 0.25 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.15 | 0.16 | 0.23 | 0.15 | 0.17 |
| | | | 最大 | 0.16 | 0.13 | 0.21 | 0.25 | 0.22 | 0.21 | 0.20 | 0.15 | 0.17 | 0.23 | 0.17 | 0.17 |
| | | 化学的酸素要求量(mg/l) | 2.1 | 1.7 | 2.3 | 3.9 | 2.8 | 3.2 | 2.9 | 2.7 | 2.5 | 3.0 | 1.9 | 2.1 | |
| | | 浮遊物質(mg/l) | 1.3 | 2.2 | 1.5 | 8.6 | 1.5 | 1.3 | 2.1 | 2.8 | 1.0 | 1.6 | 1.8 | 1.9 | |
| 生物化学的酸素要求量(※) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

(※)生物化学的酸素要求量について、海域に排出される放流水であることから測定は実施しない(最終処分基準省令 別表一 備考に基づく)。

産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報【点検・措置状況等】
 (廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第15条の2の3)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------|
| 擁壁等の状況 (廃掃法規則12条の7の2 第8号のロ) (最終処分省令 1条2項7号) | 点検概要 (頻度:1回/月) | 点検年月日 | 2018年4月25日 | 2018年5月30日 | 2018年6月28日 | 2018年7月23日 | 2018年8月31日 | 2018年9月26日 | 2018年10月31日 | 2018年11月29日 | 2018年12月25日 | 2019年1月28日 | 2019年2月26日 | 2019年3月29日 | |
| | | 点検結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 異常を認めた場合の 措置概要 | 措置年月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 措置内容 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------|
| 遮水工の状況 (廃掃法規則12条の7の2 第8号のハ) (最終処分省令 1条2項9号) | 点検概要 (頻度:1回/月) | 点検年月日 | 2018年4月25日 | 2018年5月30日 | 2018年6月28日 | 2018年7月23日 | 2018年8月31日 | 2018年9月26日 | 2018年10月31日 | 2018年11月29日 | 2018年12月25日 | 2019年1月28日 | 2019年2月26日 | 2019年3月29日 | |
| | | 点検結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 異常を認めた場合の 措置概要 | 措置年月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 措置内容 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------|
| 浸出液処理設備の 機能の状態 (廃掃法規則12条の7の2 第8号のト) (最終処分省令 1条2項14号のロ) | 点検概要 (頻度:1回/月) | 点検年月日 | 2018年4月25日 | 2018年5月30日 | 2018年6月28日 | 2018年7月23日 | 2018年8月31日 | 2018年9月26日 | 2018年10月31日 | 2018年11月29日 | 2018年12月25日 | 2019年1月28日 | 2019年2月26日 | 2019年3月29日 | |
| | | 点検結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 異常を認めた場合の 措置概要 | 措置年月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 措置内容 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | |
|--|-------|---|
| 地下水等検査結果に基づく生活環境の保全上 必要な措置 (廃掃法規則12条の7の2 第8号のホ) (最終処分省令 1条1項11号) (維持管理基準省令 1条2号) | 措置年月日 | - |
| | 措置内容 | - |

産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報【地下水等水質検査】
 (廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第15条の2の3)

| | 採取日 | 2018年7月4日 | | 2019年1月17日 | |
|---|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 採取場所 | 処理施設 東岸付近(海域) | 処理施設 南岸付近(海域) | 処理施設 東岸付近(海域) | 処理施設 南岸付近(海域) |
| | 検査結果收受日 | 2018年8月27日 | | 2019年2月28日 | |
| 埋立処分開始後の 地下水等水質検査 (廃掃法規則12条の7の 2 第8号の二) (最終処分省令 1条2項10号のロ) (維持管理基準省令 1条1号のロ) (測定頻度:1回/6月 測定箇所:2) | アルキル水銀 | <0.0005(不検出) | <0.0005(不検出) | <0.0005(不検出) | <0.0005(不検出) |
| | 総水銀 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | カドミウム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 鉛 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 砒素 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 全シアン | <0.1(不検出) | <0.1(不検出) | <0.1(不検出) | <0.1(不検出) |
| | ポリ塩化ビフェニル | <0.0005(不検出) | <0.0005(不検出) | <0.0005(不検出) | <0.0005(不検出) |
| | トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| | 一・二・ジクロロエタン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| | 一・一・一・ジクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 一・二・ジクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 一・一・一・トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 一・一・二・トリクロロエタン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| | 一・三・ジクロロプロペン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| | チウラム | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | シマジン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 一・四・ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| クロロエチレン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | |
| ダイオキシン (pg-TEQ/l) (※) | 0.091 | 0.20 | — | — | |

(※)ダイオキシンについて、1年に1回の測定を実施する(維持管理基準省令 一条一ロ口に基づく)。

産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報【浸出液水質検査】
 (廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第15条の2の3)

| | | | |
|--|--------------|---|--------------|
| 浸出液の処理設備における 排水基準に係る水質検査 (廃掃法規則12条の7の2 第8号の二) (最終処分省令1条2項14号のハ(1)) (維持管理基準省令1条3号のロ) (頻度:1回/年) | 採取日 | 2018年7月4日 | |
| | 採取場所 | 余水吐 | |
| | 検査結果收受日 | 2018年8月27日 | |
| | 結果 (mg/L) | アルキル水銀化合物 | <0.0005(不検出) |
| | | 水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物 | <0.0005 |
| | | カドミウム及びその化合物 | <0.001 |
| | | 鉛及びその化合物 | <0.005 |
| | | 有機燐化合物(パラチオン、 メチルパラチオン、 メチルジメトン及びEPNIに限る) | <0.01 |
| | | 六価クロム化合物 | <0.005 |
| | | 砒素及びその化合物 | <0.005 |
| | | シアン化合物 | <0.01 |
| | | ポリ塩化ビフェニル | <0.0005 |
| | | トリクロロエチレン | <0.001 |
| | | テトラクロロエチレン | <0.001 |
| | | ジクロロメタン | <0.001 |
| | | 四塩化炭素 | <0.0001 |
| | | 一・二・ジクロロエタン | <0.0001 |
| | | 一・一・ジクロロエチレン | <0.001 |
| | | シス一・一・二・ジクロロエチレン | <0.001 |
| | | 一・一・一・トリクロロエタン | <0.001 |
| | | 一・一・二・トリクロロエタン | <0.0001 |
| | | 一・三・ジクロロプロペン | <0.0001 |
| | | チウラム | <0.0005 |
| | | シマジン | <0.0003 |
| | | チオベンカルブ | <0.002 |
| | | ベンゼン | <0.001 |
| | | セレン及びその化合物 | <0.001 |
| | | ほう素及びその化合物 | 3.6 |
| | | ふっ素及びその化合物 | 1.1 |
| | | 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 | 0.04 |
| | | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量) | <0.5 |
| | | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量) | <0.5 |
| フェノール類含有量 | | <0.01 | |
| 銅含有量 | | <0.01 | |
| 亜鉛含有量 | | <0.005 | |
| 溶解性鉄含有量 | <0.01 | | |
| 溶解性マンガン含有量 | <0.01 | | |
| クロム含有量 | <0.005 | | |
| 大腸菌群数 (日平均) 個/cm ³ | 880 | | |
| 磷含有量 (最大(日平均)) | 0.02(0.02) | | |
| 一・四・ジオキサン | <0.005 | | |
| ダイオキシン pg-TEQ/l | 0.0072 | | |

産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報【残余の埋立容量】
(廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第15条の2の3)

| | | |
|--|-------|-----------------------|
| 残余の埋立容量 (廃掃法規則12条の7の2 第8号のり) (最終処分省令 1条2項19号) (頻度:1回/年) | 測定年月日 | 2019年3月31日 |
| | 測定結果 | 188,247m ³ |