

一般廃棄物の最終処分場に係る検査結果

① 施設の名称、所在地及び処分している廃棄物の種類

| 施設の名称 | 所在地 | 処分している廃棄物の種類 |
|---------------|--------------------|--------------|
| 飛島村一般廃棄物最終処分場 | 飛島村大字新政成字亥之切961番地1 | 熔融スラグ・焼却灰 |

| 埋立地面積 | 全体容量 | 平成30年度 埋立量 | 残余容量 | 処分場の現状 |
|----------------------|----------------------|------------|------|-------------------------------|
| 1,700 m ² | 2,300 m ³ | 0 t | 0 t | 埋立開始 平成16年度 ~ 埋立終了 平成30年3月23日 |

② 浸出液処理設備の放流水の水質、周縁地下水又は周辺水域の水の水質

項目：放流水

| 測定年月日 | | 基準値 | 第1回 | 第2回 | 第3回 | 第4回 | 第5回 | 第6回 | 第7回 | 第8回 | 第9回 | 第10回 | 第11回 | 第12回 |
|-------------|------------------------------------|------------------------|----------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 平成31年 4月26日 | 令和元年 5月8日 | 6月5日 | 7月3日 | 8月7日 | 9月4日 | 10月2日 | 11月6日 | 12月4日 | 1月8日 | 2月5日 | 3月4日 |
| 天候 | | 基準値 | 量 | 晴 | 晴 | 量 | 晴 | 晴 | 量 | 晴 | 晴 | 晴 | 量 | 雨 |
| 月 1 回 | 水素イオン濃度 PH | 5.8以上8.6以下 | 7.4(20℃) | 7.8(22℃) | 7.9(20℃) | 7.7(21℃) | 7.5(20℃) | 7.5(20℃) | 7.8(21℃) | 7.4(21℃) | 7.8(20℃) | 7.3(20℃) | 7.8(21℃) | 7.4(21℃) |
| | 生物化学的酸素要求量 BOD(mg/l) | 60mg/L以下 | 1.9 | 1 | 1.3 | 1.3 | 0.5未満 | 0.8 | 0.8 | 0.5未満 | 1.1 | 0.8 | 1.3 | 0.6 |
| | 化学的酸素要求量 COD(mg/l) | 90mg/L以下 | 11 | 13 | 13 | 11 | 13 | 17 | 13 | 8.8 | 10 | 7.5 | 7.7 | 0.8 |
| | 浮遊物質 SS(mg/l) | 60mg/L以下 | 1未満 | 5 | 2 | 1未満 | 1 | 3 | 1未満 | 1 | 1未満 | 1未満 | 2 | 1 |
| | 窒素含有量(mg/l) | 120mg/L以下 | 9.4 | 15 | 7.2 | 2.9 | 5.5 | 6.2 | 3 | 5.6 | 6.7 | 7.7 | 8.2 | 7 |
| 年 1 回 | アルキル水銀(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水銀化合物(mg/l) | 0.005mg/L以下 | | | | | | | 0.0005未満 | | | | | |
| | カドミウム及びその化合物(mg/l) | 0.03mg/L以下 | | | | | | | 0.003未満 | | | | | |
| | 鉛及びその化合物(mg/l) | 0.1mg/L以下 | | | | | | | 0.02未満 | | | | | |
| | 六価クロム化合物(mg/l) | 0.5mg/L以下 | | | | | | | 0.04未満 | | | | | |
| | 砒素及びその化合物(mg/l) | 0.1mg/L以下 | | | | | | | 0.01未満 | | | | | |
| | シアン化合物(mg/l) | 1mg/L以下 | | | | | | | 0.1未満 | | | | | |
| | ポリ塩化ビフェニル PCB(mg/l) | 0.003mg/L以下 | | | | | | | 0.0005未満 | | | | | |
| | トリクロロエチレン(mg/l) | 0.3mg/L以下 | | | | | | | 0.002未満 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン(mg/l) | 0.1mg/L以下 | | | | | | | 0.001未満 | | | | | |
| | ジクロロメタン(mg/l) | 0.2mg/L以下 | | | | | | | 0.02未満 | | | | | |
| | 四塩化炭素(mg/l) | 0.02mg/L以下 | | | | | | | 0.002未満 | | | | | |
| | 1, 2-ジクロロエタン(mg/l) | 0.04mg/L以下 | | | | | | | 0.004未満 | | | | | |
| | 1, 1-ジクロロエチレン(mg/l) | 1mg/L以下 | | | | | | | 0.02未満 | | | | | |
| | シス-1, 1-ジクロロエチレン(mg/l) | 0.4mg/L以下 | | | | | | | 0.04未満 | | | | | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン(mg/l) | 3mg/L以下 | | | | | | | 0.001未満 | | | | | |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン(mg/l) | 0.06mg/L以下 | | | | | | | 0.006未満 | | | | | |
| | 1, 3-ジクロロプロペン(mg/l) | 0.02mg/L以下 | | | | | | | 0.002未満 | | | | | |
| | チウラム(mg/l) | 0.06mg/L以下 | | | | | | | 0.006未満 | | | | | |
| | シマジン(mg/l) | 0.03mg/L以下 | | | | | | | 0.003未満 | | | | | |
| | チオベンカルブ(mg/l) | 0.2mg/L以下 | | | | | | | 0.02未満 | | | | | |
| | ベンゼン(mg/l) | 0.1mg/L以下 | | | | | | | 0.01未満 | | | | | |
| | セレン及びその化合物(mg/l) | 0.1mg/L以下 | | | | | | | 0.01未満 | | | | | |
| | 1, 4-ジオキサン(mg/l) | 0.5mg/L以下 | | | | | | | 0.05未満 | | | | | |
| | 有機燐化合物(mg/l) | 1mg/L以下 | | | | | | | 0.1未満 | | | | | |
| | ほう素及びその化合物(mg/l) | 50mg/L以下 | | | | | | | 1未満 | | | | | |
| | ふっ素及びその化合物(mg/l) | 15mg/L以下 | | | | | | | 0.3 | | | | | |
| | アンモニア・アンモニア化合物・亜硝酸化合物及び硝酸化合物(mg/l) | 200mg/L以下 | | | | | | | 1 | | | | | |
| | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)(mg/l) | 5mg/L以下 | | | | | | | 0.5未満 | | | | | |
| | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)(mg/l) | 30mg/L以下 | | | | | | | 0.5未満 | | | | | |
| | フェノール類含有量(mg/l) | 5mg/L以下 | | | | | | | 0.025未満 | | | | | |
| | 銅含有量(mg/l) | 3mg/L以下 | | | | | | | 0.01未満 | | | | | |
| | 亜鉛含有量(mg/l) | 2mg/L以下 | | | | | | | 0.03 | | | | | |
| | 溶解性鉄含有量(mg/l) | 10mg/L以下 | | | | | | | 0.1未満 | | | | | |
| | 溶解性マンガン含有量(mg/l) | 10mg/L以下 | | | | | | | 0.1未満 | | | | | |
| | クロム含有量(mg/l) | 2mg/L以下 | | | | | | | 0.04未満 | | | | | |
| | 大腸菌群数(個/cm ³) | 3,000個/cm ³ | | | | | | | 30個未満 | | | | | |
| | 腐含有量(mg/l) | 16mg/L以下 | | | | | | | 0.05未満 | | | | | |
| | ダイオキシン類(µg-TEQ/l) | 10µg-TEQ/L | | | | | | | 0.00048 | | | | | |

項目：地下水(埋立穴側)

| | | 第1回 | 第2回 | 第3回 | 第4回 | 第5回 | 第6回 | 第7回 | 第8回 | 第9回 | 第10回 | 第11回 | 第12回 |
|-------------|-------------------------|---------------|--------------|------|------|------|------|----------|-------|-------|------|------|------|
| | | 平成31年 4月3日 | 令和元年 5月8日 | 6月5日 | 7月3日 | 8月7日 | 9月4日 | 10月2日 | 11月6日 | 12月4日 | 1月8日 | 2月5日 | 3月4日 |
| 測定年月日 | | 基準値 | | | | | | | | | | | |
| 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 雨 |
| 月 1 回 | 電気伝導率 (ms/m) | 2700 | 2600 | 2600 | 2500 | 2400 | 2400 | 2600 | 2200 | 2200 | 2500 | 2600 | 2600 |
| | 塩化物イオン (mg/l) | 9000 | 8900 | 8500 | 8300 | 8400 | 8000 | 9300 | 7500 | 7100 | 8600 | 9400 | 9500 |
| 年 1 回 | アルキル水銀 (mg/l) | 検出されないこと | | | | | | 不検出 | | | | | |
| | 総水銀 (mg/l) | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | |
| | カドミウム (mg/l) | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.003未満 | | | | | |
| | 鉛 (mg/l) | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | |
| | 六価クロム (mg/l) | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.01未満 | | | | | |
| | 砒素 (mg/l) | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | |
| | 全シアン (mg/l) | 検出されないこと | | | | | | 不検出 | | | | | |
| | ポリ塩化ビフェニル PCB (mg/l) | 検出されないこと | | | | | | 不検出 | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/l) | 0.03mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/l) | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/l) | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/l) | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | |
| | 1, 2-ジクロロエタン (mg/l) | 0.004mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | |
| | 1, 1-ジクロロエチレン (mg/l) | 0.1mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | |
| | 1, 2-ジクロロエチレン (mg/l) | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l) | 1mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l) | 0.006mg/L以下 | | | | | | 0.0006未満 | | | | | |
| | 1, 3-ジクロロプロペン (mg/l) | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | |
| | チウラム (mg/l) | 0.006mg/L以下 | | | | | | 0.0006未満 | | | | | |
| | シマジン (mg/l) | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/l) | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | |
| | ベンゼン (mg/l) | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | |
| | セレン (mg/l) | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | |
| | 1, 4-ジオキサン (mg/l) | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー (mg/l) | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | |
| | ダイオキシン類 (pg-TEQ/L) | 1pg-TEQ/L | | | | | | 0.038 | | | | | |

項目：地下水2(処理施設側)

| | | 第1回 | 第2回 | 第3回 | 第4回 | 第5回 | 第6回 | 第7回 | 第8回 | 第9回 | 第10回 | 第11回 | 第12回 |
|--------------------|-------------------------|---------------|--------------|------|------|------|---------|----------|-------|-------|------|------|------|
| | | 平成31年 4月3日 | 令和元年 5月8日 | 6月5日 | 7月3日 | 8月7日 | 9月4日 | 10月2日 | 11月6日 | 12月4日 | 1月8日 | 2月5日 | 3月4日 |
| 測定年月日 | | 基準値 | | | | | | | | | | | |
| 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 雨 |
| 月 1 回 | 電気伝導率 (ms/m) | 2900 | 2900 | 2900 | 3000 | 2900 | 2900 | 3000 | 2200 | 2200 | 2500 | 2600 | 2700 |
| | 塩化物イオン | 9600 | 9400 | 9400 | 9800 | 9900 | 9700 | 11000 | 7900 | 7500 | 8800 | 9700 | 9600 |
| 年 1 回 | アルキル水銀 (mg/l) | 検出されないこと | | | | | | 不検出 | | | | | |
| | 総水銀 (mg/l) | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | |
| | カドミウム (mg/l) | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.003未満 | | | | | |
| | 鉛 (mg/l) | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | |
| | 六価クロム (mg/l) | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.02 | | | | | |
| | 砒素 (mg/l) | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | |
| | 全シアン (mg/l) | 検出されないこと | | | | | | 不検出 | | | | | |
| | ポリ塩化ビフェニル PCB (mg/l) | 検出されないこと | | | | | | 不検出 | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/l) | 0.03mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/l) | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/l) | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/l) | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | |
| | 1, 2-ジクロロエタン (mg/l) | 0.004mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | |
| | 1, 1-ジクロロエチレン (mg/l) | 0.1mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | |
| | 1, 2-ジクロロエチレン (mg/l) | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004未満 | | | | | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l) | 1mg/L以下 | | | | | | 0.0005未満 | | | | | |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l) | 0.006mg/L以下 | | | | | | 0.0006未満 | | | | | |
| | 1, 3-ジクロロプロペン (mg/l) | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002未満 | | | | | |
| | チウラム (mg/l) | 0.006mg/L以下 | | | | | | 0.0006未満 | | | | | |
| | シマジン (mg/l) | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003未満 | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/l) | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | |
| | ベンゼン (mg/l) | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001未満 | | | | | |
| | セレン (mg/l) | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | |
| 1, 4-ジオキサン (mg/l) | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005未満 | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー (mg/l) | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.002未満 | | | | | | |
| ダイオキシン類 (pg-TEQ/L) | 1pg-TEQ/L | | | | | | 0.0068 | | | | | | |

項目：保有水(浸出水)

| 測定年月日 | 基準値 | 第1回 | 第2回 | 第3回 | 第4回 | 第5回 | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------------------|--------------|----------|-----------|----------|---------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 令和元年 4月3日 | 7月3日 | 10月2日 | 1月8日 | 令和2年 4月16日 | | | | | | | | |
| 天候 | | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | | | | | | | | |
| 年 4 回 | 水素イオン濃度 PH | 5.8以上8.6以下 | 8.0(21℃) | 10.0(21℃) | 9.4(22℃) | 9.2(20℃) | 8.9(19℃) | | | | | | | |
| | 生物化学的酸素要求量 BOD(mg/l) | 60mg/L以下 | 12 | 150 | 36 | 130 | 92 | | | | | | | |
| | 化学的酸素要求量 COD(mg/l) | 90mg/L以下 | 27 | 160 | 38 | 68 | 59 | | | | | | | |
| | 浮遊物質 SS(mg/l) | 60mg/L以下 | 4 | 78 | 32 | 73 | 23 | | | | | | | |
| | 窒素含有量(mg/l) | 120mg/L以下 | 11 | 47 | 11 | 15 | 15 | | | | | | | |
| 年 2 回 | アルキル水銀化合物(mg/l) | 検出されないこと | | | 不検出 | | 不検出 | | | | | | | |
| | 水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物(mg/l) | 0.005mg/L以下 | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | | | | | | | |
| | カドミウム及びその化合物(mg/l) | 0.03mg/L以下 | | | 0.003未満 | | 0.003未満 | | | | | | | |
| | 鉛及びその化合物(mg/l) | 0.1mg/L以下 | | | 0.02未満 | | 0.02未満 | | | | | | | |
| | 六価クロム化合物(mg/l) | 0.5mg/L以下 | | | 0.04未満 | | 0.04未満 | | | | | | | |
| | 砒素及びその化合物(mg/l) | 0.1mg/L以下 | | | 0.01 | | 0.04 | | | | | | | |
| | シアン化合物(mg/l) | 1mg/L以下 | | | 0.1未満 | | 0.1未満 | | | | | | | |
| | ポリ塩化ビフェニル PCB(mg/l) | 0.003mg/L以下 | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン(mg/l) | 0.1mg/L以下 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン(mg/l) | 0.1mg/L以下 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | | | | | |
| | ジクロロメタン(mg/l) | 0.2mg/L以下 | | | 0.02未満 | | 0.02未満 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素(mg/l) | 0.02mg/L以下 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | | | | | | | |
| | 1, 2-ジクロロエタン(mg/l) | 0.04mg/L以下 | | | 0.004未満 | | 0.004未満 | | | | | | | |
| | 1, 1-ジクロロエチレン(mg/l) | 1mg/L以下 | | | 0.02未満 | | 0.02未満 | | | | | | | |
| | シス-1, 1-ジクロロエチレン(mg/l) | 0.4mg/L以下 | | | 0.04未満 | | 0.04未満 | | | | | | | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン(mg/l) | 3mg/L以下 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | | | | | |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン(mg/l) | 0.06mg/L以下 | | | 0.006未満 | | 0.006未満 | | | | | | | |
| | 1, 3-ジクロロプロペン(mg/l) | 0.02mg/L以下 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | | | | | | | |
| | チウラム(mg/l) | 0.06mg/L以下 | | | 0.006未満 | | 0.006未満 | | | | | | | |
| | シマジン(mg/l) | 0.03mg/L以下 | | | 0.003未満 | | 0.003未満 | | | | | | | |
| | チオベンカルブ(mg/l) | 0.2mg/L以下 | | | 0.02未満 | | 0.02未満 | | | | | | | |
| | ベンゼン(mg/l) | 0.1mg/L以下 | | | 0.01未満 | | 0.01未満 | | | | | | | |
| | セレン及びその化合物(mg/l) | 0.1mg/L以下 | | | 0.01未満 | | 0.01未満 | | | | | | | |
| | 1, 4-ジオキサン(mg/l) | 0.5mg/L以下 | | | 0.05未満 | | 0.05未満 | | | | | | | |
| | 有機燐化合物(mg/l) | 1mg/L以下 | | | 0.1未満 | | 0.1未満 | | | | | | | |
| | ほう素及びその化合物(mg/l) | 50mg/L以下 | | | 1未満 | | 1未満 | | | | | | | |
| | ふっ素及びその化合物(mg/l) | 15mg/L以下 | | | 0.3 | | 0.3 | | | | | | | |
| | アンモニア・アンモニア化合物・亜硝酸化合物及び硝酸化合物(mg/l) | 200mg/L以下 | | | 4 | | 3 | | | | | | | |
| | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)(mg/l) | 5mg/L以下 | | | 0.5未満 | | 0.5未満 | | | | | | | |
| | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)(mg/l) | 30mg/L以下 | | | 0.5未満 | | 0.5未満 | | | | | | | |
| | フェノール類含有量(mg/l) | 5mg/L以下 | | | 0.073 | | 0.43 | | | | | | | |
| | 銅含有量(mg/l) | 3mg/L以下 | | | 0.07 | | 0.06 | | | | | | | |
| | 亜鉛含有量(mg/l) | 2mg/L以下 | | | 0.02 | | 0.01未満 | | | | | | | |
| | 溶解性鉄含有量(mg/l) | 10mg/L以下 | | | 0.1未満 | | 0.1 | | | | | | | |
| 溶解性マンガン含有量(mg/l) | 10mg/L以下 | | | 0.1未満 | | 0.2 | | | | | | | | |
| クロム含有量(mg/l) | 2mg/L以下 | | | 0.04未満 | | 0.04未満 | | | | | | | | |
| 大腸菌群数(個/cm3) | 3,000個/cm3 | | | 53個 | | 30個/cm3未満 | | | | | | | | |
| 窒含有量(mg/l) | 16mg/L以下 | | | 0.21 | | 0.84 | | | | | | | | |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/l) | 10pg-TEQ/L | | | 0.0015 | | 0.0011 | | | | | | | | |

③ 浸出水処理施設の施設維持管理及び機器保守点検並びに埋立年量

項目：水処理施設維持管理

| 点検年月日 | 点検結果 | 点検年月日 | 点検結果 |
|------------|------|------------|------|
| 平成31年4月3日 | 異常なし | 令和1年12月11日 | 異常なし |
| 平成31年4月10日 | 異常なし | 令和1年12月18日 | 異常なし |
| 平成31年4月17日 | 異常なし | 令和1年12月25日 | 異常なし |
| 平成31年4月24日 | 異常なし | 令和2年1月8日 | 異常なし |
| 令和1年5月1日 | 異常なし | 令和2年1月15日 | 異常なし |
| 令和1年5月8日 | 異常なし | 令和2年1月22日 | 異常なし |
| 令和1年5月15日 | 異常なし | 令和2年1月29日 | 異常なし |
| 令和1年5月22日 | 異常なし | 令和2年2月5日 | 異常なし |
| 令和1年5月29日 | 異常なし | 令和2年2月12日 | 異常なし |
| 令和1年6月5日 | 異常なし | 令和2年2月19日 | 異常なし |
| 令和1年6月12日 | 異常なし | 令和2年2月26日 | 異常なし |
| 令和1年6月19日 | 異常なし | 令和2年3月4日 | 異常なし |
| 令和1年6月28日 | 異常なし | 令和2年3月11日 | 異常なし |
| 令和1年7月3日 | 異常なし | 令和2年3月18日 | 異常なし |
| 令和1年7月10日 | 異常なし | 令和2年3月25日 | 異常なし |
| 令和1年7月17日 | 異常なし | | |
| 令和1年7月24日 | 異常なし | | |
| 令和1年7月31日 | 異常なし | | |
| 令和1年8月7日 | 異常なし | | |
| 令和1年9月4日 | 異常なし | | |
| 令和1年9月11日 | 異常なし | | |
| 令和1年9月18日 | 異常なし | | |
| 令和1年9月25日 | 異常なし | | |
| 令和1年10月2日 | 異常なし | | |
| 令和1年10月9日 | 異常なし | | |
| 令和1年10月16日 | 異常なし | | |
| 令和1年10月23日 | 異常なし | | |
| 令和1年10月30日 | 異常なし | | |
| 令和1年11月6日 | 異常なし | | |
| 令和1年11月13日 | 異常なし | | |
| 令和1年11月20日 | 異常なし | | |
| 令和1年11月27日 | 異常なし | | |
| 令和1年12月4日 | 異常なし | | |

項目：年間埋立量

| 埋立年 | 埋立量 |
|-------|---------|
| 平成16年 | 125 t |
| 平成17年 | 141 t |
| 平成18年 | 137 t |
| 平成19年 | 155 t |
| 平成20年 | 172 t |
| 平成21年 | 156 t |
| 平成22年 | 155 t |
| 平成23年 | 183 t |
| 平成24年 | 217 t |
| 平成25年 | 215 t |
| 平成26年 | 265 t |
| 平成27年 | 275 t |
| 平成28年 | 255 t |
| 平成29年 | 732 t |
| 合計 | 3,183 t |

項目：ガス分析

| | | 第1回 | 第2回 |
|--------------|-----------|---------|---------|
| 測定年月日 | | 7月16日 | 2月12日 |
| 天候 | | 曇 | 晴 |
| 温度(°C) | | 25.4 | 7.1 |
| 検査結果 | 硫化水素(ppm) | <0.0005 | <0.0005 |
| | メタン(%) | <0.05 | <0.05 |
| | 二酸化炭素(%) | 0.56 | 0.08 |
| | 酸素(%) | 18 | 19 |
| | 窒素(%) | 83 | 81 |
| | 水素(%) | <0.05 | <0.05 |
| | ガス温(°C) | 27.0 | 10.8 |
| ガス流量(ml/min) | | 0 | 0 |