

1 (一般廃棄物最終処分場または管理型最終処分場設置者)

令和元年

| | |
|---------|--------------|
| 事業者名 | 株式会社 サンケー興業 |
| 最終処分所在地 | 北広島市大曲775番地2 |
| 記入者 | 宮ヶ丁芳則 |
| 連絡先 | 011-888-0088 |

1 地下水等検査項目

単位:mg/で記載すること(ダイオキシン類はpg/)

| | 1回目 | | 2回目 | |
|------------------|--------------|--------------|-----|--|
| | 上流 | 下流 | | |
| 採水日 | 令和元年 6月25日 | 令和元年 6月25日 | | |
| カドミウム | 0.0003mg/L未満 | 0.0003mg/L未満 | | |
| 全シアン | 0.1mg/L未満 | 0.1mg/L未満 | | |
| 鉛 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | | |
| 六価クロム | 0.04mg/L未満 | 0.04mg/L未満 | | |
| 砒素 | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | | |
| 総水銀 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | | |
| アルキル水銀 | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | | |
| ポリ塩化ビフェニル | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 | | |
| トリクロエチレン | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | | |
| テトラクロエチレン | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | | |
| ジクロロメタン | 0.002mg/L未満 | 0.002mg/L未満 | | |
| 四塩化炭素 | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | | |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.0004mg/L未満 | 0.0004mg/L未満 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.002mg/L未満 | 0.002mg/L未満 | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004mg/L未満 | 0.004mg/L未満 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L未満 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.0006mg/L未満 | 0.0006mg/L未満 | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | | |
| チウラム | 0.0006mg/L未満 | 0.0006mg/L未満 | | |
| シマジン | 0.0003mg/L未満 | 0.0003mg/L未満 | | |
| チオベンカルブ | 0.002mg/L未満 | 0.002mg/L未満 | | |
| ベンゼン | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | | |
| セレン | 0.001mg/L未満 | 0.001mg/L未満 | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.005mg/L未満 | 0.005mg/L未満 | | |
| 塩化ビニルモノマー | 0.0002mg/L未満 | 0.0002mg/L未満 | | |

2 電気伝導率又は塩化物イオン

| | 1回目 | 2回目 | 3回目 | 4回目 | 5回目 | 6回目 |
|-----------|------------|------------|-------------|--------------|-------------|------------|
| 採水日(上流) | 平成31年1月25日 | 平成31年2月25日 | 平成31年 3月25日 | 平成31年 4月25日 | 令和元年 5月24日 | 令和元年 6月25日 |
| 電気伝導率(EC) | 37.8ms/m | 37.0ms/m | 46.0ms/m | 37.6ms/m | 39.7ms/m | 40.4ms/m |
| 塩素イオン(CI) | 41.0mg/L | 39.0mg/L | 39.0mg/L | 36.0mg/L | 37.0mg/L | 32.0mg/L |
| | 1回目 | 2回目 | 3回目 | 4回目 | 5回目 | 6回目 |
| 採水日(下流) | 平成31年1月25日 | 平成31年2月25日 | 平成31年 3月25日 | 平成31年 4月 25日 | 令和元年 5月 24日 | 令和元年 6月25日 |
| 電気伝導率(EC) | 39.8ms/m | 33.9ms/m | 38.0ms/m | 36.6ms/m | 36.2ms/m | 41.4ms/m |
| 塩素イオン(CI) | 19.0mg/L | 23.0mg/L | 19.0mg/L | 19.0mg/L | 22.0mg/L | 11.0mg/L |
| | 7回目 | 8回目 | 9回目 | 10回目 | 11回目 | 12回目 |
| 採水日(上流) | 令和元年 7月25日 | 令和元年 8月26日 | 令和元年 9月25日 | 令和元年10月25日 | 令和元年11月25日 | 令和元年12月25日 |
| 電気伝導率(EC) | 41.3ms/m | 41.3ms/m | 41.9ms/m | 41.6ms/m | 42.2ms/m | 35.9ms/m |
| 塩素イオン(CI) | 39.0mg/L | 40.0mg/L | 37.0mg/L | 39.0mg/L | 31.0mg/L | 32.0mg/L |
| | 7回目 | 8回目 | 9回目 | 10回目 | 11回目 | 12回目 |
| 採水日(下流) | 令和元年 7月25日 | 令和元年 8月26日 | 令和元年 9月25日 | 令和元年10月25日 | 令和元年11月25日 | 令和元年12月25日 |
| 電気伝導率(EC) | 37.6ms/m | 44.6ms/m | 42.8ms/m | 37.2ms/m | 44.5ms/m | 36.4ms/m |
| 塩素イオン(CI) | 23.0mg/L | 19.0mg/L | 21.0mg/L | 23.0mg/L | 23.0mg/L | 25.0mg/L |

単位:電気伝導率は $\mu\text{s}/\text{m}^2$ 、塩化物イオンはmg/で記載すること

令和元年 3 排水基準等項目(1)

| | 1回目 | | 1回目 | |
|-----------------|--------------|--------------|--------------------|--|
| 採水日 | 令和元年 6月25日 | 採水日 | 令和元年 6月25日 | |
| アルキル水銀 | 0.0005mg/L未満 | チウラム | 0.0006mg/L未満 | |
| 総水銀 | 0.0005mg/L未満 | シマジン | 0.0003mg/L未満 | |
| カドミウム | 0.003mg/L未満 | チオベンカルブ | 0.002mg/L未満 | |
| 鉛 | 0.001mg/L未満 | ベンゼン | 0.001mg/L未満 | |
| 有機燐化合物 | 0.1mg/L未満 | セレン | 0.001mg/L未満 | |
| 六価クロム | 0.04mg/L未満 | ホウ素 | 0.1mg/L | |
| 砒素 | 0.001mg/L | フッ素 | 0.12mg/L | |
| 全シアン | 0.1mg/L未満 | アンモニア、亜硝酸、硝酸 | 6.4mg/L | |
| ホリ塩化ビフェニル | 0.0005mg/L未満 | 鉱油類 | 1mg/L未満 | |
| トリクロロエチレン | 0.001mg/L未満 | 動植物油類 | 1mg/L未満 | |
| テトラクロロエチレン | 0.001mg/L未満 | フェノール類 | 0.1mg/L未満 | |
| ジクロロメタン | 0.002mg/L未満 | 銅 | 0.01mg/L未満 | |
| 四塩化炭素 | 0.0002mg/L未満 | 亜鉛 | 0.01mg/L未満 | |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.0004mg/L未満 | 溶解性鉄 | 0.05mg/L未満 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.002mg/L未満 | 溶解性マンガン | 0.01mg/L未満 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004mg/L未満 | 全クロム | 0.05mg/L未満 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.01mg/L未満 | 大腸菌群数 | 0 個/m ³ | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.0006mg/L未満 | 燐 | 0.06mg/L未満 | |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.0002mg/L未満 | ダイオキシン類 | 0.00013pg-TEQ/L | |

単位:mg/で記載すること(ダイオキシン類はpg/、大腸菌群数は個/m³)

3 排水基準等項目(2)

| | 1回目 | 2回目 | 3回目 | 4回目 | 5回目 | 6回目 |
|------------|-----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 採水日 | 平成31年 月 日 | 平成31年 月 日 | 平成31年 月 日 | 平成31年4月25日 | 令和元年 5月24日 | 令和元年 6月25日 |
| 水素イオン濃度PH | 1月から3月まで冬期間水処理施設停止中の為に計測できませんでした。 | | | 7.8(18°C) | 7.8(21°C) | 8.0(18°C) |
| BOD | 1月から4月まで冬期間水処理施設停止中の為に計測できませんでした。 | | | 0.8mg/L | 0.8mg/L | 0.5未満mg/L |
| COD | 1月から5月まで冬期間水処理施設停止中の為に計測できませんでした。 | | | 1.5mg/L | 2.5mg/L | 5.1mg/L |
| 浮遊物質質量(SS) | 1月から6月まで冬期間水処理施設停止中の為に計測できませんでした。 | | | 1未満mg/L | 1未満mg/L | 1未満mg/L |
| 全窒素(T-N) | 1月から7月まで冬期間水処理施設停止中の為に計測できませんでした。 | | | 2.0mg/L | 4.0mg/L | 6.5mg/L |
| | 7回目 | 8回目 | 9回目 | 10回目 | 11回目 | 12回目 |
| 採水日 | 令和元年 7月25日 | 令和元年 8月26日 | 令和元年 9月25日 | 令和元年10月25日 | 令和元年11月25日 | 令和元年 月 日 |
| 水素イオン濃度PH | 8.3(25°C) | 8.4(23°C) | 8.3(23°C) | 8.3(20°C) | 7.8(22°C) | 冬期間停止中 |
| BOD | 1.3mg/L | 2.3mg/L | 0.6mg/L | 0.5未満mg/L | 1.4mg/L | 冬期間停止中 |
| COD | 4.8mg/L | 6.3mg/L | 8.0mg/L | 9.2mg/L | 9.7mg/L | 冬期間停止中 |
| 浮遊物質質量(SS) | 1未満mg/L | 1未満mg/L | 1未満mg/L | 1未満mg/L | 2.0mg/L | 冬期間停止中 |
| 全窒素(T-N) | 7.8mg/L | 9.3mg/L | 10.3mg/L | 12.0mg/L | 11.0mg/L | 冬期間停止中 |

BOD:生物学的酸素要求量、COD:科学的酸素要求量。単位水素イオン濃度以外はmg/で記載すること

4 分析しなかった項目及び理由

地下水等の汚染が生ずるおそれがないなどで測定を省略した場合の理由。または、測定を行わない理由。

※ 測定項目3の排水基準等項目(2)につきましては、平成31年1月から3月までの期間と令和元年12月の期間は水処理施設停止中の為に測定できませんでした。

複数の最終処分場をお持ちの場合や測定回数が多く欄が不足する場合は、用紙をコピーして使用して下さい。

