

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 8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 7年 6月25日  | 令和7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           | 0.01mg/L未満   | 0.01mg/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 |     |  |
| アルキル水銀化合物       | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 |     |  |
| ホリ塩化ビフェニル       | 0.0005mg/L未満 | 0.0005mg/L未満 |     |  |
| トリクロロエチレン       | 0.001mg/L未満  | 0.001mg/L未満  |     |  |
| テトラクロロエチレン      | 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  |     |  |
| シス-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-ジクロロプロパン    | 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  |     |  |
| クロロエチレン         | 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)    | 令和8年1月23日 | 令和8年2月25日 | 令和8年3月25日 | 令和8年4月24日 | 令和8年5月25日 | 令和8年6月 日  |
| 電気伝導率(EC)  | 38.3ms/m  | 37.2ms/m  | 37.2ms/m  | 43.1 ms/m | 40.3 ms/m | . ms/m    |
| 塩化物イオン(Cl) | 42.0 mg/L | 40.0mg/L  | 39.0mg/L  | 41.0 mg/L | 43.0mg/L  | . mg/L    |
|            | 1回目       | 2回目       | 3回目       | 4回目       | 5回目       | 6回目       |
| 採水日(下流)    | 令和8年1月23日 | 令和8年2月25日 | 令和8年3月25日 | 令和8年4月 日  | 令和8年5月25日 | 令和8年6月 日  |
| 電気伝導率(EC)  | 積雪の為に中止   | 積雪の為に中止   | 積雪の為に中止   | 積雪の為に中止   | 42.5ms/m  | . ms/m    |
| 塩化物イオン(Cl) | 積雪の為に中止   | 積雪の為に中止   | 積雪の為に中止   | 積雪の為に中止   | 44.0mg/L  | . mg/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8年7月 日  | 令和8年8月 日  | 令和8年9月 日  | 令和8年10月 日 | 令和8年11月 日 | 令和8年12月 日 |
| 電気伝導率(EC)  | . ms/m    | . ms/m    | . ms/m    | . ms/m    | . ms/m    | . ms/m    |
| 塩化物イオン(Cl) | . mg/L    | . mg/L    | . mg/L    | . mg/L    | . mg/L    | . mg/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8年7月 日  | 令和8年8月 日  | 令和8年9月 日  | 令和8年10月 日 | 令和8年11月 日 | 令和8年12月 日 |
| 電気伝導率(EC)  | . ms/m    | . ms/m    | . ms/m    | . ms/m    | . ms/m    | 積雪の為に中止   |
| 塩化物イオン(Cl) | . mg/L    | . mg/L    | . mg/L    | . mg/L    | . mg/L    | 積雪の為に中止   |

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

令和 8年 3 排水基準等項目(1)

|                 | 1回目          |              | 1回目             |
|-----------------|--------------|--------------|-----------------|
| 採水日             | 令和 7年 6月25日  | 採水日          | 令和 7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    |
| カドミウム及びその化合物    | 0.003mg/L未満  | チオベンカルブ      | 0.002mg/L未満     |
| 鉛及びその化合物        | 0.001mg/L未満  | ベンゼン         | 0.001mg/L未満     |
| 有機リン化合物         | 0.1mg/L未満    | セレン及びその化合物   | 0.001mg/L未満     |
| 六価クロム化合物        | 0.01mg/L未満   | ほう素及びその化合物   | 0.3mg/L         |
| 砒素及びその化合物       | 0.002mg/L    | ふっ素及びその化合物   | 0.15mg/L        |
| シアン化合物          | 0.1mg/L未満    | アンモニア、亜硝酸、硝酸 | 1.5mg/L         |
| ポリ塩化ビフェニル       | 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  | フェノール類含有量    | 0.1mg/L未満       |
| ジクロロメタン         | 0.002mg/L未満  | 銅含有量         | 0.01mg/L未満      |
| 四塩化炭素           | 0.0002mg/L未満 | 亜鉛含有量        | 0.01mg/L        |
| 1,2-ジクロロエタン     | 0.0004mg/L未満 | 溶解性鉄含有量      | 0.05mg/L未満      |
| 1,1-ジクロロエチレン    | 0.002mg/L未満  | 溶解性マンガン含有量   | 0.01mg/L未満      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004mg/L未満  | クロム含有量       | 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/㎡            |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | 0.0006mg/L未満 | 燐含有量         | 0.06mg/L未満      |
| 1,3-ジクロロプロパン    | 0.0002mg/L未満 | ダイオキシン類濃度    | 0.00044pg-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/㎡)

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       | 令和8年1月23日                         | 令和8年2月25日 | 令和8年3月25日 | 令和8年4月24日  | 令和8年5月25日  | 令和7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。 |           |           | 8.3(17℃)   | 8.2(21℃)   | 8.2(19℃)  |
| 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。 |           |           | 0.5未満 mg/L | 0.5未満 mg/L | 0.5mg/L未満 |
| 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。 |           |           | 8.5 mg/L   | 9.2mg/L    | 8.7mg/L   |
| 浮遊物質(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。 |           |           | 1mg/L      | 4mg/L      | 1mg/L未満   |
| 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。 |           |           | 1.7 mg/L   | 2.5 mg/L   | . mg/L    |
|           | 7回目                               | 8回目       | 9回目       | 10回目       | 11回目       | 12回目      |
| 採水日       | 令和7年7月24日                         | 令和7年8月25日 | 令和7年9月25日 | 令和7年10月24日 | 令和7年11月25日 | 令和7年12月 日 |
| 水素イオン濃度PH | 8.2(28℃)                          | 8.1(22℃)  | 8.2(20℃)  | 8.0(20℃)   | 8.1(21℃)   | 冬期間停止中    |
| BOD       | 0.5mg/L未満                         | 2.0mg/L   | 0.6mg/L   | 0.5mg/L未満  | 0.5mg/L未満  | 冬期間停止中    |
| COD       | 9.3mg/L                           | 8.8mg/L   | 9.3mg/L   | 11.0 mg/L  | 9.1mg/L    | 冬期間停止中    |
| 浮遊物質(SS)  | 1mg/L未満                           | 1mg/L未満   | 1mg/L     | 1mg/L      | 2mg/L      | 冬期間停止中    |
| 全窒素(T-N)  | 2.7mg/L                           | 2.6mg/L   | 2.6mg/L   | 2.6mg/L    | 1.7mg/L    | 冬期間停止中    |

BOD:生物化学的酸素要求量、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、令和 8年1月から3月までの期間と  
令和 8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。

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。





