

令和4年度 一般廃棄物最終処分場 維持管理記録簿 【第2期】

| | |
|-----|--------------------|
| 施設名 | 第2期大平埋立処分地 |
| 住 所 | 寒河江市大字白岩字大平1719番地1 |

公表期限：令和8年3月31日まで

1 埋め立てた一般廃棄物の月ごとの種類及び数量

| 埋め立て物 | | 数 量 (t) | | | | | | | | | | | | 合計 |
|----------|--------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--------|
| 施設名 | 種類 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| し尿処理施設 | 沈砂物 | 0.08 | | | | | | | | | | | | 0.08 |
| ごみ焼却処理施設 | 湿灰 | 121.52 | | | | | | | | | | | | 121.52 |
| | 飛灰 | 62.66 | | | | | | | | | | | | 62.66 |
| 粗大ごみ処理施設 | 不燃物 | 32.31 | | | | | | | | | | | | 32.31 |
| | 処理困難物 | 3.56 | | | | | | | | | | | | 3.56 |
| 直接搬入 | 道路側溝汚泥 | 60.00 | | | | | | | | | | | | 60.00 |
| 合 計 | | 280.13 | | | | | | | | | | | | 280.13 |

2 残余容量

| | |
|-------|--------------------------|
| 測定年月日 | 令和4年4月20日 |
| 残余容量 | 35,181.00 m ³ |

3 水質測定検査結果 (月1回)

| 地下水 | 採取 月 日 | | 4月14日 | | | | | | | | | | | | 基準値 |
|----------------------|----------------|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| | 測定結果が得られた月日 | | 4月25日 | | | | | | | | | | | | |
| No.1 モニタリング 井戸 | 電気伝導率 (mS/m) | | 13.0 | | | | | | | | | | | | - |
| | 塩化物イオン (mg/L) | | 6.2 | | | | | | | | | | | | - |
| | 異常の有無 | | 無し | | | | | | | | | | | | |
| | 有の場合に措置を講じた年月日 | | - | | | | | | | | | | | | |
| | 措置の内容 | | - | | | | | | | | | | | | |
| No.2 モニタリング 井戸 | 電気伝導率 (mS/m) | | 5.5 | | | | | | | | | | | | - |
| | 塩化物イオン (mg/L) | | 5.0 | | | | | | | | | | | | - |
| | 異常の有無 | | 無し | | | | | | | | | | | | |
| | 有の場合に措置を講じた年月日 | | - | | | | | | | | | | | | |
| | 措置の内容 | | - | | | | | | | | | | | | |
| No.3 モニタリング 井戸 | 電気伝導率 (mS/m) | | 14.0 | | | | | | | | | | | | - |
| | 塩化物イオン (mg/L) | | 6.5 | | | | | | | | | | | | - |
| | 異常の有無 | | 無し | | | | | | | | | | | | |
| | 有の場合に措置を講じた年月日 | | - | | | | | | | | | | | | |
| | 措置の内容 | | - | | | | | | | | | | | | |
| No.4 モニタリング 井戸 | 電気伝導率 (mS/m) | | 49.0 | | | | | | | | | | | | - |
| | 塩化物イオン (mg/L) | | 9.2 | | | | | | | | | | | | - |
| | 異常の有無 | | 無し | | | | | | | | | | | | |
| | 有の場合に措置を講じた年月日 | | - | | | | | | | | | | | | |
| | 措置の内容 | | - | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------|---------------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|
| 放流水 | 採取月日 | 4月14日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定結果が得られた月日 | 4月25日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 放流水槽 | 水素イオン濃度（水素指数） | 7.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 基準値 |
| | | 生物学的酸素要求量（mg/L） | 4.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.8～8.6 |
| | | 化学的酸素要求量（mg/L） | 27.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 |
| | | 浮遊物質（mg/L） | 7.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 |
| | | 窒素含有量（mg/L） | 13.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 |
| | | カルシウムイオン（mg/L） | 22.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 120 |
| | | 大腸菌群数（個/cm ³ ） | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 |
| | | 異常の有無 | 無し | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,000 |
| 有の場合に措置を講じた年月日 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 措置の内容 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4 水質測定検査結果（年1回）

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 採取月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定結果が得られた月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取場所 | 地下水 | | | | | | | | | | 放流水 | | | | | | | | |
| | No.1モニタリング井戸 | No.2モニタリング井戸 | No.3モニタリング井戸 | No.4モニタリング井戸 | 放流水槽 | | | | | | | | | | | | | | |
| 検査項目 | 別紙のとおり | 別紙のとおり | 別紙のとおり | 別紙のとおり | 別紙のとおり | | | | | | | | | | | | | | |
| 検査結果 | 別紙のとおり | 別紙のとおり | 別紙のとおり | 別紙のとおり | 別紙のとおり | | | | | | | | | | | | | | |
| 異常の有無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有の場合に措置を講じた年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 措置の内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5 定期的な点検の状況

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 点検月日 | 4月28日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 擁壁等 | 異常の有無 | 無し | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 有の場合に措置を講じた年月日 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 措置の内容 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 遮水工 | 異常の有無 | 無し | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 有の場合に措置を講じた年月日 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 措置の内容 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 調整池 | 異常の有無 | 無し | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 有の場合に措置を講じた年月日 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 措置の内容 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浸出液 処理設備 | 異常の有無 | 無し | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 有の場合に措置を講じた年月日 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 措置の内容 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防凍措置 | 異常の有無 | 無し | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 有の場合に措置を講じた年月日 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 措置の内容 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |

令和4年度 第2期大平埋立処分地 水質分析表

地下水 採水日：

(単位：mg/l)

| 分析項目 | 基準値 | No.1モニタリング井戸 | No.2モニタリング井戸 | No.3モニタリング井戸 | No.4モニタリング井戸 |
|-----------------------|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| アルキル水銀 | 不検出 | | | | |
| 総水銀 | 0.0005 | | | | |
| カドミウム | 0.003 | | | | |
| 鉛 | 0.01 | | | | |
| 六価クロム | 0.05 | | | | |
| 砒素 | 0.01 | | | | |
| 全シアン | 不検出 | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル | 不検出 | | | | |
| トリクロロエチレン | 0.03 | | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | | | | |
| ジクロロメタン | 0.02 | | | | |
| 四塩化炭素 | 0.002 | | | | |
| 1, 2-ジクロロエタン | 0.004 | | | | |
| 1, 1-ジクロロエチレン | 0.1 | | | | |
| 1, 2-ジクロロエチレン | 0.04 | | | | |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1 | | | | |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0.006 | | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン | 0.002 | | | | |
| チウラム | 0.006 | | | | |
| シマジン | 0.003 | | | | |
| チオベンカルブ | 0.02 | | | | |
| ベンゼン | 0.01 | | | | |
| セレン | 0.01 | | | | |
| 1, 4-ジオキサン | 0.05 | | | | |
| クロロエチレン | 0.002 | | | | |
| 水素イオン濃度 (水素指数) | - | | | | |
| 生物化学的酸素要求量 | - | | | | |
| 化学的酸素要求量 | - | | | | |
| 浮遊物質 | - | | | | |
| 電気伝導率 | - | | | | |
| 塩化物イオン | - | | | | |
| 有機燐化合物 | - | | | | |
| ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱油類) | - | | | | |
| ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油脂類) | - | | | | |
| フェノール類含有量 | - | | | | |
| 銅含有量 | - | | | | |
| 亜鉛含有量 | - | | | | |
| 溶解性鉄含有量 | - | | | | |
| 溶解性マンガン含有量 | - | | | | |
| クロム含有量 | - | | | | |
| 大腸菌群数 | - | | | | |
| 窒素含有量 | - | | | | |
| リン含有量 | - | | | | |

放流水 採水日：

(単位：mg/l)

| 分析項目 | 基準値 | 放流水槽 |
|-----------------------|-----------|------|
| アルキル水銀化合物 | 不検出 | |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 0.005 | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.03 | |
| 鉛及びその化合物 | 0.1 | |
| 有機燐化合物 | 1 | |
| 六価クロム化合物 | 0.5 | |
| 砒素及びその化合物 | 0.1 | |
| シアン化合物 | 1 | |
| ポリ塩化ビフェニル | 0.003 | |
| トリクロロエチレン | 0.3 | |
| テトラクロロエチレン | 0.1 | |
| ジクロロメタン | 0.2 | |
| 四塩化炭素 | 0.02 | |
| 1, 2-ジクロロエタン | 0.04 | |
| 1, 1-ジクロロエチレン | 1 | |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0.4 | |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | 3 | |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0.06 | |
| 1, 3-ジクロロプロペン | 0.02 | |
| チウラム | 0.06 | |
| シマジン | 0.03 | |
| チオベンカルブ | 0.2 | |
| ベンゼン | 0.1 | |
| セレン及びその化合物 | 0.1 | |
| 1, 4-ジオキサン | 0.5 | |
| ほう素及びその化合物 | 50 | |
| ふっ素及びその化合物 | 15 | |
| アンモニア、外※1 | 200 | |
| 水素イオン濃度 (水素指数) | 5.8 - 8.6 | |
| 生物化学的酸素要求量 | 20 | |
| 化学的酸素要求量 | 50 | |
| 浮遊物質 | 60 | |
| ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱油類) | 5 | |
| ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油脂類) | 30 | |
| フェノール類含有量 | 5 | |
| 銅含有量 | 3 | |
| 亜鉛含有量 | 2 | |
| 溶解性鉄含有量 | 10 | |
| 溶解性マンガン含有量 | 10 | |
| クロム含有量 | 2 | |
| 大腸菌群数 | 3,000個/ml | |
| 窒素含有量 | 60 | |
| リン含有量 | 16 | |

※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