1畑トウスナ 南高州のタロごしの研算及び数量

| 理の立てに廃棄物の合月こと | の種類及び数 | 里 | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|----|----|----|------|----|-----|-----|-----|----|------|----|---------|
| 埋め立てた年月 | | | | | 令和7年 | | | | | | 令和8年 | | 合計 [t] |
| 単位:トン | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | Dai Ltj |
| 焼却灰等 | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| 破砕不燃等 | | | | | | | | | | | | | 0.00 |

※令和4年6月1日から、福島市大舘山一般廃棄物最終処分場へ埋立開始。

2点検状況

| ○:異常なし ×:異常あり | | | | | 令和7年 | | | | | | 令和8年 | |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|----|------|----|
| 点検年月日 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 点検年月日 | 04月30日 | 05月31日 | 06月30日 | 07月31日 | 08月31日 | 09月30日 | | | | | | |
| 擁壁等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 遮水工 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 調整池 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 浸出水処理設備 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 導水管等の防凍措置の状況 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 必要な措置を講じた日 | | | | | | | | | | | | |
| 措置の内容 | | | | | | | | | | | | |

| 3最終処分場の残余 | の埋立容量 | |
|-----------|-------|--|
| 測定日 | | |
| 残余容量(m3) | | |

4周縁地下水及び放流水の水質検査 採取場所 金沢第二埋立処分場 地下水 上流

| 3本4人物171 並が、第二生立だり | | A-7716 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|----|-----|--|
| 項目 | | | 技術上の | | | | | | | | | 令和 | 17年 | | | | | 令和 | 18年 | |
| 採取した年月日 | 単位 | 基準値 | 基準で定める | 04月07日 | 04月22日 | 05月07日 | 05月20日 | 06月02日 | 06月16日 | 07月07日 | 07月22日 | 08月04日 | 08月18日 | | | | | | | |
| 検査結果の得られた年月日 | | | 検査頻度 | 04月21日 | 05月07日 | 05月21日 | 06月04日 | 06月16日 | 06月30日 | 07月22日 | 08月06日 | 08月29日 | 09月02日 | | | | | | | |
| 塩化物イオン | (mg/l) | | 月1回以上 | 430 | 360 | 380 | 450 | 410 | 380 | 380 | 340 | 380 | 410 | | | | | | | |
| 必要な措置を講じた日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 措置の内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

型取提所 全沿第二個立机分提 地下水 下流

| 採取場所 並次第二理立処方 | /場 地下水 | L'ME | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|----|----|--|
| 項目 | | | 技術上の | | | | | | | | | 令和 | 17年 | | | | | | 令和 | 8年 | |
| 採取した年月日 | 単位 | 基準値 | 基準で定める | 04月07日 | 04月22日 | 05月07日 | 05月20日 | 06月02日 | 06月16日 | 07月07日 | 07月22日 | 08月04日 | 08月18日 | | | | | | | | |
| 検査結果の得られた年月日 | | | 検査頻度 | 04月21日 | 05月07日 | 05月21日 | 06月04日 | 06月16日 | 06月30日 | 07月22日 | 08月06日 | 08月29日 | 09月02日 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | (mg/l) | | 月1回以上 | 970 | 980 | 620 | 820 | 870 | 790 | 750 | 680 | 760 | 720 | | | | | | | | |
| 必要な措置を講じた日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 措置の内 容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

採取場所 金沢第二埋立処分場 放流水

| 3からかの171 並がくカナニ・主立へとう | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|----|-----|--|
| 項目 | | | 技術上の | | | | | | | | | 令和 | | | | | | | 令和 | 18年 | |
| 採取した年月日 | 単位 | 基準値 | 基準で定める | 04月07日 | 04月22日 | 05月07日 | 05月20日 | 06月02日 | 06月16日 | 07月07日 | 07月22日 | 08月04日 | 08月18日 | | | | | | | | |
| 検査結果の得られた年月日 | | | 検査頻度 | 04月21日 | 05月07日 | 05月21日 | 06月04日 | 06月16日 | 06月30日 | 07月22日 | 08月06日 | 08月29日 | 09月02日 | | | | | | | | |
| 水素イオン濃度 | (mg/l) | 5.8~8.6 | 月1回以上 | 7.1 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 7.9 | 7.3 | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量 | (mg/l) | 40以下 ※ | 月1回以上 | 検出せず | 1.2 | 1.9 | 1.8 | 2.5 | 3 | 検出せず | 1.6 | 1.9 | 1.1 | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量 | (mg/l) | 40以下※ | 月1回以上 | 11 | 12 | 15 | 14 | 13 | 13 | 9.7 | 11.0 | 11 | 7.4 | | | | | | | | |
| 浮遊物質量 | (mg/l) | 70以下 ※ | 月1回以上 | 検出せず | 1.0 | 1.4 | 7.6 | 3.2 | 9.6 | 1.2 | 検出せず | 1.4 | 3.2 | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | CFU/ml | 800以下 | 年1回以上 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 窒素含有量 | (mg/l) | 60以下 | 年1回以上 | 16 | 19 | 16 | 12 | 8.2 | 14 | 17 | 3.4 | 4.8 | 19 | | | | | | | | |
| 必要な措置を講じた日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 措置の内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

基準値に※がついているものは県条例に基づく。

地下水の水質検査結果

| | 採取場所 | 金沢第二埋立処分場 | 地下水 上流 | | |
|---------------------------------|------------|-----------|------------|--------|--|
| 項目 | | | ##- L @ | 令和7年 | |
| 採取した年月日 | 単位 | 基準値 | 技術上の基準で定める | 08月04日 | |
| 検査結果の得られた年月日 | | | 検査頻度 | 08月29日 | |
| アルキル水銀 | (mg/l) | 検出されないこと | 年1回以上 | 検出せず | |
| 総水銀 | (mg/l) | 0.0005以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| カドミウム | (mg/l) | 0.003以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| 鉛 | (mg/l) | 0.01以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| 六価クロム | (mg/l) | 0.05以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| 砒素 | (mg/l) | 0.01以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| 全シアン | (mg/l) | 検出されないこと | 年1回以上 | 検出せず | |
| ポリ塩化ビフェニル | (mg/l) | 検出されないこと | 年1回以上 | 検出せず | |
| トリクロロエチレン | (mg/l) | 0.01以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| テトラクロロエチレン | (mg/l) | 0.01以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| ジクロロメタン | (mg/l) | 0.02以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | 0.002以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| 1,2-ジクロロエタン | (mg/l) | 0.004以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| 1,1-ジクロロエチレン | (mg/l) | 0.1以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | 0.04以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/l) | 1以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/l) | 0.006以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| 1,3-ジクロロプロペン | (mg/l) | 0.002以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| チウラム | (mg/l) | 0.006以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| シマジン | (mg/l) | 0.003以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| チオベンカルブ | (mg/l) | 0.02以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| ベンゼン | (mg/l) | 0.01以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| セレン | (mg/l) | 0.01以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| 1,4-ジオキサン | (mg/l) | 0.05以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| クロロエチレン(別名塩化ビニル 又は塩化ビニルモノマー) | (mg/l) | 0.002以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| ダイオキシン類 | (pg-TEQ/l) | (1以下) | 年1回以上 | 0.021 | |

^{*}基準値は、ダイオキシン類以外については

[「]一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」に基づく。

ダイオキシン類については、「ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁及び土壌の汚染に係る環境基準」に基づく。

^{*}基準値欄の()に示す数字は環境基準。

^{*}表中において検出せずとは、測定結果が定量下限値未満であったことを示す。

^{*「}ダイオキシン類」について 1回目が7/29採取、結果が得られた日は8/30

地下水の水質検査結果

| | 採取場所 | 金沢第二埋立処分場 | 地下水 下流 | | |
|---------------------------------|------------|-----------|------------|--------|--|
| 項目 | | | H4-1 A | 令和7年 | |
| 採取した年月日 | 単位 | 基準値 | 技術上の基準で定める | 08月04日 | |
| 検査結果の得られた年月日 | | | 検査頻度 | 08月29日 | |
| アルキル水銀 | (mg/l) | 検出されないこと | 年1回以上 | 検出せず | |
| 総水銀 | (mg/l) | 0.0005以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| カドミウム | (mg/l) | 0.003以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| 鉛 | (mg/l) | 0.01以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| 六価クロム | (mg/l) | 0.05以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| 砒素 | (mg/l) | 0.01以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| 全シアン | (mg/l) | 検出されないこと | 年1回以上 | 検出せず | |
| ポリ塩化ビフェニル | (mg/l) | 検出されないこと | 年1回以上 | 検出せず | |
| トリクロロエチレン | (mg/l) | 0.01以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| テトラクロロエチレン | (mg/l) | 0.01以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| ジクロロメタン | (mg/l) | 0.02以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | 0.002以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| 1,2-ジクロロエタン | (mg/l) | 0.004以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| 1,1-ジクロロエチレン | (mg/l) | 0.1以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | 0.04以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/l) | 1以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/l) | 0.006以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| 1,3-ジクロロプロペン | (mg/l) | 0.002以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| チウラム | (mg/l) | 0.006以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| シマジン | (mg/l) | 0.003以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| チオベンカルブ | (mg/l) | 0.02以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| ベンゼン | (mg/l) | 0.01以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| セレン | (mg/l) | 0.01以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| 1,4-ジオキサン | (mg/l) | 0.05以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| クロロエチレン(別名塩化ビニル 又は塩化ビニルモノマー) | (mg/l) | 0.002以下 | 年1回以上 | 検出せず | |
| ダイオキシン類 | (pg-TEQ/l) | (1以下) | 年1回以上 | 0.021 | |

^{*}基準値は、ダイオキシン類以外については

[「]一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」に基づく。

ダイオキシン類については、「ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁及び土壌の汚染に係る環境基準」に基づく。

^{*}基準値欄の()に示す数字は環境基準。

^{*}表中において検出せずとは、測定結果が定量下限値未満であったことを示す。

^{*「}ダイオキシン類」について 1回目が7/29採取、結果が得られた日は8/30

放流水の水質検査結果

| | 採取場所 | 金沢第二埋立処分均 | 易 放流水 | |
|-----------------------------------|-------------|-----------|--------|---------|
| 項目 | | | 技術上の | 令和7年 |
| 採取した年月日 | 単位 | 基準値 | 基準で定める | 08月04日 |
| 検査結果の得られた年月日 | | | 検査頻度 | 08月29日 |
| アルキル水銀化合物 | (mg/l) | 検出されないこと | 年1回以上 | 検出せず |
| 水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物 | (mg/l) | 0.005以下 | 年1回以上 | 検出せず |
| カドミウム及びその化合物 | (mg/ℓ) | 0.03以下 | 年1回以上 | 検出せず |
| 鉛及びその化合物 | (mg/l) | 0.1以下 | 年1回以上 | 検出せず |
| 有機燐化合物 | (mg/l) | 1以下 | 年1回以上 | 検出せず |
| 六価クロム化合物 | (mg/l) | 0.2以下 ※ | 年1回以上 | 検出せず |
| 砒素及びその化合物 | (mg/l) | 0.1以下 | 年1回以上 | 検出せず |
| シアン化合物 | (mg/l) | 0.5以下 ※ | 年1回以上 | 検出せず |
| ポリ塩化ビフェニル | (mg/l) | 0.003以下 | 年1回以上 | 検出せず |
| トリクロロエチレン | (mg/l) | 0.1以下 | 年1回以上 | 検出せず |
| テトラクロロエチレン | (mg/l) | 0.1以下 | 年1回以上 | 検出せず |
| ジクロロメタン | (mg/l) | 0.2以下 | 年1回以上 | 検出せず |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | 0.02以下 | 年1回以上 | 検出せず |
| 1,2-ジクロロエタン | (mg/l) | 0.04以下 | 年1回以上 | 検出せず |
| 1,1-ジクロロエチレン | (mg/l) | 1以下 | 年1回以上 | 検出せず |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | 0.4以下 | 年1回以上 | 検出せず |
| 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/l) | 3以下 | 年1回以上 | 検出せず |
| 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/l) | 0.06以下 | 年1回以上 | 検出せず |
| 1,3-ジクロロプロペン | (mg/l) | 0.02以下 | 年1回以上 | 検出せず |
| チウラム | (mg/ℓ) | 0.06以下 | 年1回以上 | 検出せず |
| シマジン | (mg/ℓ) | 0.03以下 | 年1回以上 | 検出せず |
| チオベンカルブ | (mg/l) | 0.2以下 | 年1回以上 | 検出せず |
| ベンゼン | (mg/l) | 0.1以下 | 年1回以上 | 検出せず |
| セレン及びその化合物 | (mg/l) | 0.1以下 | 年1回以上 | 検出せず |
| 1,4-ジオキサン | (mg/l) | 0.5以下 | 年1回以上 | 検出せず |
| ほう素及びその化合物 | (mg/l) | 10以下 ※ | 年1回以上 | 0.54 |
| ふっ素及びその化合物 | (mg/l) | 8以下 ※ | 年1回以上 | 検出せず |
| 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 | (mg/l) | 100以下 ※ | 年1回以上 | 2.1 |
| ノルマルヘキサン抽出物(鉱油) | (mg/l) | 1以下 ※ | 年1回以上 | 検出せず |
| ノルマルヘキサン抽出物(動植物油脂) | (mg/l) | 10以下 ※ | 年1回以上 | 検出せず |
| フェノール類含有量 | (mg/l) | 1以下 ※ | 年1回以上 | 検出せず |
| 銅含有量 | (mg/l) | 2以下 ※ | 年1回以上 | 検出せず |
| 亜鉛含有量 | (mg/l) | 2以下 | 年1回以上 | 検出せず |
| 溶解性鉄含有量 | (mg/l) | 10以下 | 年1回以上 | 0.26 |
| 溶解性マンガン含有量 | (mg/l) | 10以下 | 年1回以上 | 0.03 |
| クロム含有量 | (mg/l) | 2以下 | 年1回以上 | 検出せず |
| 燐含有量 | (mg/l) | 8以下 | 年1回以上 | 検出せず |
| ダイオキシン類 * 其準値は ダイオキシン類 | (pg-TEQ/l) | 10以下 | 年1回以上 | 0.00012 |

^{*}基準値は、ダイオキシン類以外については

[「]一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」、県条例に基づく。

ダイオキシン類については「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令」に基づく。

^{*}大腸菌群数および窒素含有量、燐含有量の基準値は日間平均。基準値に※がついているものは県条例に基づく。

^{*}表中において検出せずとは、測定結果が定量下限値未満であったことを示す。

^{*「}ダイオキシン類」について 1回目が7/29採取、結果が得られた日は8/30