日暮最終処分場の維持管理に関する情報 令和7年度

○情報の公開について

【埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量】

| 埋め立てた一般廃棄物の種類 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | il+ |
|---------------|----|------|------|------|------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----------------|
| 陶磁器残渣等 | t | 5.3 | 9.4 | 7.7 | 6.7 | | | | | | | | | 29.1 |
| 山砂覆土 | t | 14.4 | 40.0 | 36.0 | 15.6 | | | | | | | | | 106.0 |

【水質測定結果 放流水(月1回)】

| 百 日 | 単位 | 定量下限値 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7 B | 8月 | aВ | 10月 | 118 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------------|------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|----|------|-----|------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | 7/7 | 0/3 | эл | 1073 | 117 | 12/7 | 177 | 2/1 | 071 |
| 採取日 | | | _ | 4月11日 | 5月2日 | 6月6日 | 7月4日 | | | | | | | | |
| 測定結果取得日 | _ | _ | _ | 4月28日 | 5月16日 | 6月20日 | 7月17日 | | | | | | | | |
| 水素イオン濃度(PH) | _ | _ | 5.8 ~ 8.6 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 8.0 | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/l | 1.0 | 20以下 ※ | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/l | 1.0 | 20以下 ※ | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | | | | |
| 浮遊物質量(SS) | mg/l | 1.0 | 40以下 ※ | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | | | | |
| 窒素含有量(T-N) | mg/l | 0.1 | 120以下 ※ | 4.0 | 4.4 | 5.2 | 6.1 | | | | | | | | |

測定結果取得日

【水質測定結果 放流水(年1回)】

| 項目 | 単位 | 定量下限値 | 基準値 | 9月 |
|------------------------------|----------|--------|------------|----|
| 採取日 | _ | _ | _ | |
| 測定結果取得日 | _ | _ | _ | |
| アルキル水銀 | mg/l | 0.0005 | 検出されないこと | |
| 全水銀 | mg/l | 0.0005 | 0.0005以下 ※ | |
| カドミウム | mg/l | 0.005 | 0.01以下 ※ | |
| 鉛 | mg/l | 0.01 | 0.1以下 | |
| 有機燐化合物 | mg/l | 0.1 | | |
| 六価クロム | mg/l | 0.04 | 0.2以下 ※ | |
| 砒素 | mg/l | 0.01 | 0.05以下 ※ | |
| シアン化合物 | mg/l | 0.1 | 検出されないこと 💥 | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/l | 0.0005 | 検出されないこと | |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01 | 0.1以下 | |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01 | 0.1以下 | |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02 | 0.2以下 | |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002 | 0.02以下 | |
| 1, 2ージクロロエタン | mg/l | 0.004 | 0.04以下 | |
| 1, 1ージクロロエチレン | mg/l | 0.02 | 1以下 | |
| シスー1,2ジクロロエチレン | mg/l | 0.04 | 0.4以下 | |
| 1, 1, 1ートリクロロエタン | mg/l | 0.3 | 3以下 | |
| 1, 1, 2ートリクロロエタン | mg/l | 0.006 | 0.06以下 | |
| 1, 3ージクロロプロペン | mg/l | 0.002 | 0.02以下 | |
| チウラム | mg/l | 0.006 | 0.06以下 | |
| シマジン チオベンカルブ | mg/l | 0.003 | 0.03以下 | |
| | mg/l | 0.02 | 0.2以下 | |
| ベンゼン | mg/l | 0.01 | 0.1以下 | |
| セレン | mg/l | 0.01 | 0.1以下 | |
| 1, 4-ジオキサン | mg/l | 0.005 | 0.5以下 | |
| ほう素 | mg/l | 1 | 10以下 | |
| ふっ素 | mg/l | 0.8 | 8以下 | |
| 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 | 0.1 | 100以下 | |
| ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類) | mg/l | 1 | 3以下 ※ | |
| ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類) | mg/l | 1 | 5以下 ※ | |
| フェノール類 | mg/l | 0.05 | 0.5以下 ※ | |
| 銅 | mg/l | 0.05 | 1以下 ※ | |
| 亜鉛 | mg/l | 0.05 | 1以下 ※ | |
| 溶解性鉄 | mg/l | 0.1 | 5以下 ※ | |
| 溶解性マンガン | mg/l | 0.1 | 5以下 ※ | |
| クロム | mg/l | 0.05 | 0.5以下 ※ | |
| 大腸菌数 | CFU/ml | 1 | 800以下 ※ | |
| 燐含有量 | mg/l | 0.02 | 16以下 ※ | |
| ダイオキシン類濃度 | pg-TEQ/l | | 10以下 | |

注1) 無印:一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物最終処分場に係る技術上の基準を定める省令の排水基準

注2) ※: 千葉県廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱集の排水基準

注3) ☆:ダイオキシン類対策特別措置法施行規則に係る排水基準

【水質測定結果 井戸水(月1回)】

| 項 | 目 | 単位 | 定量下限值 | | | | | | | | |
|---------|----|------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| 採取日 | | _ | _ | 4月11日 | 5月2日 | 6月6日 | 7月4日 | | | | |
| 測定結果取得日 | | _ | _ | 4月28日 | 5月16日 | 6月20日 | 7月17日 | | | | |
| 電気伝導率 | 上流 | ms/m | 0.1 | 40.0 | 40.0 | 38.0 | 39.0 | | | | |
| 电风压导学 | 下流 | ms/m | 0.1 | 37.0 | 36.0 | 30.0 | 26.0 | | | | |

【水質測定結里 共百水(年1回)】

| 【水質測定結果 井戸水(年1回)】 | | | | | | |
|---------------------|----------|--------|------------|----|----------|----|
| 項目 | 単位 | 定量下限値 | 基準値 | 上流 | 下流 | |
| 採取日 | _ | _ | _ | | | |
| 測定結果取得日 | _ | _ | _ | | | |
| アルキル水銀 | mg/l | 0.0005 | 検出されないこと ☆ | | | |
| 全水銀 | mg/l | 0.0005 | 0.0005以下 ☆ | | | |
| カドミウム | mg/l | 0.001 | 0.01以下 ※ | | | |
| 鉛 | mg/l | 0.001 | 0.01以下 ※ | | | |
| 六価クロム | mg/l | 0.005 | 0.02以下 ※ | | | |
| 砒素 | mg/l | 0.001 | 0.01以下 ※ | | | |
| 全シアン | mg/l | 0.1 | 検出されないこと ※ | | | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/l | 0.0005 | 検出されないこと ☆ | | | |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.003 | 0.01以下 ☆ | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.001 | 0.01以下 ☆ | | | |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.002 | 0.02以下 ☆ | | | |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.0002 | 0.002以下 ☆ | | | |
| 1, 2ージクロロエタン | mg/l | 0.0004 | 0.004以下 ☆ | | | |
| 1, 1ージクロロエチレン | mg/l | 0.002 | 0.1以下 ☆ | | | |
| 1, 2ージクロロエチレン | mg/l | 0.004 | 0.04以下 ☆ | | | |
| 1, 1, 1ートリクロロエタン | mg/l | 0.1 | 1以下 ☆ | | | |
| 1, 1, 2ートリクロロエタン | mg/l | 0.0006 | 0.006以下 ☆ | | | |
| 1, 3ージクロロプロペン | mg/l | 0.0002 | 0.002以下 ☆ | | | |
| チウラム | mg/l | 0.0006 | 0.006以下 ☆ | | | |
| シマジン | mg/l | 0.0003 | 0.003以下 ☆ | | | |
| チオベンカルブ | mg/l | 0.002 | 0.02以下 ☆ | | | |
| ベンゼン | mg/l | 0.001 | 0.01以下 ☆ | | | |
| セレン | mg/l | 0.001 | 0.01以下 ☆ | | | |
| 1, 4ージオキサン | mg/l | 0.005 | 0.05以下 ☆ | | | |
| ダイオキシン類濃度 | pg-TEQ/l | | 10以下 | | | 採取 |
| 注1) 其準値=水道法に其づく水質其流 | | の水質法 | 器に区ス環接其準 | | <u> </u> | |

注1) 基準値=水道法に基づく水質基準 ☆:地下水の水質汚濁に係る環境基準

注2) ※:一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 別表第二に定める地下水等検査項目

【施設の点検】 ※点検日は、土曜・日曜・祝日及び年末年始を除く毎日

| END HOLE TO MICIONE | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 項 | 目 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 擁壁等 | 点検日 | | | | | | | | | | | | |
| 7推至 寸 | 点検結果 | 良好 | 良好 | 良好 | 良好 | | | | | | | | |
| 遮水工 | 点 検 日 | | | | | | | | | | | | |
| <u></u> | 点検結果 | 良好 | 良好 | 良好 | 良好 | | | | | | | | |
| 浸出液処理設備 | 点検日 | | | | | | | | | | | | |
| 泛山液处理故渊 | 点検結果 | 良好 | 良好 | 良好 | 良好 | | | | | | | | |

測定結果取得日

【残余の埋立容量】

| 規 | 定 | 項 | 目 | 測 | 定 | 年 | 月 | 日 | 測 | 定 | 結 | 果 | 測 | 定 | | 数 | |
|------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|--|
| 残余の均 | 里立室 | 量 | | | | | | | | | | | | 年 | 1回 | | |