日暮最終処分場の維持管理に関する情報 平成21年度

〇情報の公開について

日暮最終処分場の維持管理に関する情報について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき公開するものです。

【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 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|-----------|
| 陶磁器残渣等 | 135,640 | 171,830 | 129,090 | 121,380 | 107,860 | 163,930 | 141,700 | 151,800 | 125,190 | 145,980 | 86,800 | 137,590 | 1,618,790 |
| 山砂覆土 | | | 38,400 | | 20,000 | | | 38,400 | 40,000 | 20,000 | 58,400 | 58,400 | 273,600 |

【水質測定結果 放流水(月1回)】

| 項目 | 単位 | 定量下限值 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------------|------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 採取日 | _ | _ | _ | 4月17日 | 5月13日 | 6月10日 | 7月8日 | 8月12日 | 9月9日 | 10月7日 | 11月11日 | 12月21日 | 1月13日 | 2月10日 | 3月10日 |
| 測定結果取得日 | _ | _ | - | 4月23日 | 5月21日 | 6月20日 | 7月15日 | 8月24日 | 9月18日 | 10月15日 | 11月10日 | 12月28日 | 1月21日 | 2月19日 | 3月29日 |
| 水素イオン濃度(PH) | _ | | 5.8 ~ 8.6 | 7.1 | 7.2 | 6.9 | 7.1 | 6.8 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 7.6 | 7.8 | 7.4 | 7.3 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/l | 0.5 | 20以下 ※ | 1.2 | 1.2 | 0.8 | 1.1 | 1.9 | 0.5 | 1.5 | 2.2 | 1.6 | 1 | 0.8 | 不検出 |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/l | 0.5 | 20以下 ※ | 不検出 | 不検出 | 1 | 1.2 | 1.2 | 1.6 | 0.6 | 1.4 | 1.4 | 1.8 | 0.6 | 0.6 |
| 浮遊物質量(SS) | mg/l | 5.0 | 40以下 ※ | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 窒素含有量(T-N) | mg/l | 0.5 | 120以下 ※ | 13 | 12 | 11 | 13 | 12 | 13 | 13 | 14 | 13 | 13 | 14 | 10 |

採取日 2月8日 | 測定結果取得日 | 3月4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 | 月 |
|-----------------------------------|--------------------|----------|-------------|----------|
| <u> </u> | _ + 2 | 그 기계 그 프 | 全十 <u>に</u> | 9月9日 |
| <u>床取口</u> 測定結果取得日 | | | _ | 9月18日 |
| <u> 別と和未収待口</u> アルキル水銀 | mg/l | 0.0005 | 検出されないこと | 不検出 |
| 総水銀 | mg/l | 0.0005 | | 不検出 |
| カドミウム | mg/l | 0.005 | | 不検出 |
| <u> </u> | mg/l | 0.003 | 0.017以下 次 | 不検出 |
| <u> </u> | mg/l | 0.01 | 検出されないこと ※ | 不検出 |
| 六価クロム | mg/l | 0.04 | 0.05以下 ※ | 不検出 |
| <u> 八画プロス</u> 砒素 | mg/l | 0.04 | 0.05以下 ※ | 不検出 |
| シアン化合物 | mg/l | 0.01 | 検出されないこと ※ | 不検出 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/l | | 検出されないこと | 不検出 |
| ハリ塩ルビンエール トリクロロエチレン | mg/l | 0.0003 | 0.3以下 | 不検出 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.03 | 0.5以下 | 不検出 |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02 | 0.2以下 | 不検出 |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002 | 0.02以下 | 不検出 |
| 1, 2ージクロロエタン | mg/l | 0.002 | 0.04以下 | 不検出 |
| 1, 1ージクロロエチレン | mg/l | 0.004 | 0.2以下 | 不検出 |
| シスー1, 2ジクロロエチレン | mg/l | 0.02 | 0.4以下 | 不検出 |
| 1, 1, 1ートリクロロエタン | mg/l | 0.3 | 3以下 | 不検出 |
| 1, 1, 2ートリクロロエタン | mg/l | 0.006 | 0.06以下 | 不検出 |
| 1, 1, 2ートリクロロエタン 1, 3ージクロロプロペン | mg/l | 0.002 | 0.02以下 | 不検出 |
| チウラム | mg/l | 0.002 | 0.06以下 | 不検出 |
| シマジン | mg/l | 0.003 | 0.03以下 | 不検出 |
| チオベンカルブ | mg/l | 0.02 | 0.2以下 | 不検出 |
| ベンゼン | mg/l | 0.01 | 0.1以下 | 不検出 |
| セレン | mg/l | 0.01 | 0.1以下 | 不検出 |
| ほう素 | mg/l | 1 | 50以下 | 不検出 |
| <u>ふっ</u> 素 | mg/l | 0.8 | 15以下 | 不検出 |
| 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 | 10 | 100以下 | 10.0 |
| ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類) | mg/l | 1 | 3以下 ※ | 不検出 |
| ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類) | mg/ℓ | 1 | 5以下 ※ | <u> </u> |
| フェノール類 | mg/l | 0.05 | 0.5以下 ※ | 不検出 |
| 銅 | mg/ℓ | 0.05 | 1以下 ※ | <u> </u> |
| 亜鉛 | mg/l | 0.05 | 1以下 ※ | 不検出 |
| 溶解性鉄 | mg/l | 0.1 | 5以下 ※ | 不検出 |
| 溶解性マンガン | mg/l | 0.1 | 5以下 ※ | 不検出 |
| クロム | mg/l | 0.05 | 0.5以下 ※ | <u> </u> |
| 大腸菌群数 | 個/cm³ | 300 | 3000以下 ※ | 不検出 |
| 燃含有量 | mg/l | 0.02 | 16以下 ※ | 不検出 |
| ダイオキシン類濃度 | pg-TEQ/l | | 10以下 | 0.059 |

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 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------|----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 採取日 | | _ | _ | 4月17日 | 5月13日 | 6月10日 | 7月8日 | 8月12日 | 9月9日 | 10月7日 | 11月11日 | 12月21日 | 1月13日 | 2月10日 | 3月10日 |
| 測定結果取得日 | | _ | _ | 4月23日 | 5月21日 | 6月20日 | 7月15日 | 8月24日 | 9月18日 | 10月15日 | 11月10日 | 12月28日 | 1月21日 | 2月19日 | 3月29日 |
| 電気伝導率 | 上流 | ms/m | 1.0 | 33.0 | 34.0 | 34.0 | 36.0 | 35.0 | 35.0 | 35.0 | 36.0 | 35.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 |
| 电机位等平 | 下流 | ms/m | 1.0 | 41.0 | 41.0 | 41.0 | 41.0 | 41.0 | 41.0 | 41.0 | 41.0 | 41.0 | 40.0 | 41.0 | 41.0 |
| ちん 畑ノナン | 上流 | mg/l | 0.2 | 18.0 | 18.0 | 16.0 | 18.0 | 17.0 | 18.0 | 18.0 | 17.0 | 15.0 | 17.0 | 17.0 | 18.0 |
| 塩化物イオン | 下流 | mg/l | 0.2 | 17.0 | 17.0 | 15.0 | 16.0 | 16.0 | 18.0 | 18.0 | 16.0 | 16.0 | 17.0 | 16.0 | 18.0 |

【水質測定結果 井戸水(年1回)】

| 【水真測正結果 井戸水(年1四)】 | | | | | | _ |
|-------------------|----------|--------|------------|-------|-------|---|
| 項目 | 単位 | 定量下限值 | 基準値 | 上流 | 下流 | |
| 採取日 | _ | _ | _ | 9月9日 | 9月9日 | 1 |
| 測定結果取得日 | _ | _ | _ | 9月18日 | 9月18日 | 1 |
| アルキル水銀 | mg/l | 0.0005 | 検出されないこと ☆ | 不検出 | 不検出 |] |
| 総水銀 | mg/l | 0.0005 | 0.0005以下 ☆ | 不検出 | 不検出 | |
| カドミウム | mg/l | 0.001 | 0.01以下 ※ | 不検出 | 不検出 | |
| 鉛 | mg/l | 0.001 | 0.01以下 ※ | 不検出 | 不検出 |] |
| 六価クロム | mg/l | 0.005 | 0.05以下 ※ | 不検出 | 不検出 |] |
| 砒素 | mg/l | 0.001 | 0.01以下 ※ | 不検出 | 不検出 | 1 |
| 全シアン | mg/l | 0.1 | 検出されないこと 💥 | 不検出 | 不検出 | 1 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/l | 0.0005 | 検出されないこと ☆ | 不検出 | 不検出 | 1 |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.003 | 0.03以下 ☆ | 不検出 | 不検出 |] |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.001 | 0.01以下 ☆ | 不検出 | 0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.002 | 0.02以下 ☆ | 不検出 | 不検出 | 1 |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.0002 | 0.002以下 ☆ | 不検出 | 不検出 | 1 |
| 1, 2ージクロロエタン | mg/l | 0.0004 | 0.004以下 ☆ | 不検出 | 不検出 | 1 |
| 1, 1ージクロロエチレン | mg/l | 0.002 | 0.02以下 ☆ | 不検出 | 不検出 | 1 |
| シスー1, 2ジクロロエチレン | mg/l | 0.004 | 0.04以下 ☆ | 不検出 | 不検出 | 1 |
| 1, 1, 1ートリクロロエタン | mg/l | 0.1 | 1以下 ☆ | 不検出 | 不検出 | 1 |
| 1, 1, 2ートリクロロエタン | mg/l | 0.0006 | 0.006以下 ☆ | 不検出 | 不検出 | 1 |
| 1, 3ージクロロプロペン | mg/l | 0.0002 | 0.002以下 ☆ | 不検出 | 不検出 | 1 |
| チウラム | mg/l | 0.0006 | 0.006以下 ☆ | 不検出 | 不検出 | 1 |
| シマジン | mg/l | 0.0003 | 0.003以下 ☆ | 不検出 | 不検出 | 1 |
| チオベンカルブ | mg/l | 0.002 | 0.02以下 ☆ | 不検出 | 不検出 | 1 |
| ベンゼン | mg/l | 0.001 | 0.01以下 ☆ | 不検出 | 不検出 | 1 |
| セレン | mg/l | 0.001 | 0.01以下 ☆ | 不検出 | 不検出 | 1 |
| ダイオキシン類濃度 | pg-TEQ/l | | 10以下 | 0.062 | 0.13 | Т |

採取日 2月8日 測定結果取得日 3月4日

- 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

| | | | | 大日のく工作 日本 ガロス・ イバールとかくより | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|---|-------|--------------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 12年 寸 | | | 点検結果 | 良好 | 良好 | 良好 | 良好 | 良好 | 良好 | 良好 | 良好 | 良好 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 遮水工 | | | 点 検 日 | | | | | | | | | | | | |
| 巡八工 | | | 点検結果 | 良好 | 良好 | 良好 | 良好 | 良好 | 良好 | 良好 | 良好 | 良好 | 良好 | 良好 | 良好 |
| 浸出液処理部 | 细乳供 | | 点 検 日 | | | | | | | | | | | | |
| 泛山水龙连改 | く I/用 | | 点検結果 | 良好 | 良好 | 良好 | 良好 | 良好 | 良好 | 良好 | 良好 | 良好 | 良好 | | 良好 |

【残余の埋立容量】

| | 規 | 定 | 項 | 目 | 測定年月日 | 測定結果 | 測定 | | 数 |
|----------|------|-----|---|---|-------|---------------------------|----|----|---|
| <u> </u> | 浅余の均 | 里立名 | 量 | | 1月28日 | 22, 287. 00m ³ | 年 | 10 | |