

○天竜塵芥処理場 維持管理の状況に関する情報

【平成30年 7月】

・埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

| | | | | |
|--------------------|---------------------|------------|----------|-----------------------|
| 設置場所 | 浜松市天竜区二俣町二俣642-3外3筆 | | | |
| 埋立開始年月日 | 1970年 4 月 | | | |
| 埋立終了年月日 | 1999年 6 月 14 日 | | | |
| 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量等 | 最終処分場の種類 | 埋立した廃棄物の種類 | 数量等 | |
| | 安定型 | 一般廃棄物 焼却灰 | 埋立地の面積 | 3,714 m ² |
| | | | 埋立地の容量 | 18,565 m ³ |
| | | | 埋立の深さ | 約 4.9 m |
| | | 覆土の厚さ | 平均 2.6 m | |


試料採取年月日 平成 30 年 7 月 13 日

(全項目：年2回測定) 表1. 埋立地 浸出液 (全項目) ()内は日間平均

| 分析項目 | 単位 | 基準値 | 分析結果 | 分析項目 | 単位 | 基準値 | 分析結果 |
|------------|-------------------|----------|------------|------------------------------|----------|-------|-----------|
| pH | - | 5.8~8.6 | 7.8 (25°C) | 砒素 | mg/L | 0.1 | 0.01 未満 |
| BOD | mg/L | 60 | 0.6 | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/L | 0.003 | 0.0005 未満 |
| COD | mg/L | 90 | 1.7 | トリクロロエチレン | mg/L | 0.1 | 0.01 未満 |
| SS | mg/L | 60 | 2.4 | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1 | 0.005 未満 |
| 全窒素 | mg/L | 120(60) | 1.6 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3 | 0.005 未満 |
| 大腸菌群数 | 個/cm ³ | (3000) | 28 | ジクロロメタン | mg/L | 0.2 | 0.02 未満 |
| 不揮発性鉱物油類 | mg/L | 5 | 0.5 未満 | 四塩化炭素 | mg/L | 0.02 | 0.002 未満 |
| 不揮発性動植物油脂類 | mg/L | 30 | 0.5 未満 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04 | 0.004 未満 |
| フェノール類 | mg/L | 5 | 0.05 未満 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 1 | 0.02 未満 |
| 銅 | mg/L | 3 | 0.1 未満 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4 | 0.04 未満 |
| 亜鉛 | mg/L | 2 | 0.2 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06 | 0.006 未満 |
| 溶解性鉄 | mg/L | 10 | 0.1 未満 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02 | 0.002 未満 |
| 溶解性マンガン | mg/L | 10 | 0.1 未満 | チウラム | mg/L | 0.06 | 0.006 未満 |
| クロム | mg/L | 2 | 0.04 未満 | シマジン | mg/L | 0.03 | 0.003 未満 |
| ふっ素 | mg/L | 15 | 0.1 未満 | チオベンカルブ | mg/L | 0.2 | 0.02 未満 |
| 全りん | mg/L | 16(8) | 0.06 未満 | ベンゼン | mg/L | 0.1 | 0.01 未満 |
| 鉛 | mg/L | 0.1 | 0.01 未満 | セレン | mg/L | 0.1 | 0.01 未満 |
| カドミウム | mg/L | 0.03 | 0.003 未満 | ほう素 | mg/L | 50 | 0.2 |
| シアン化合物 | mg/L | 1 | 0.1 未満 | アンモニア性窒素 | mg/L | - | 0.5 未満 |
| 総水銀 | mg/L | 0.005 | 0.0005 未満 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | - | 1.4 |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | 0.0005 未満 | 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 | 200 | 1.4 |
| 有機燐 | mg/L | 1 | 0.1 未満 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.5 | 0.05 未満 |
| 六価クロム | mg/L | 0.5 | 0.04 未満 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 10 | 0.21 |

・点検の状況

(月1回点検) 表3. 点検結果

| 点検項目 | 点検日 | 異常の有・無 (内容) |
|------|------------------|---|
| 擁壁等 | 平成 30 年 7 月 13 日 | 有・  (施設点検) |