

第三期一般廃棄物最終処分場維持管理記録票

平成28年1月

| | | | |
|--------|-----------------------|---------|------------------------|
| 設置主体名 | 美幌町 | 汚水処理方式 | 生物処理(接触曝気法) |
| 施設名 | 美幌町廃棄物処理場 | 汚水処理能力 | 30 m ³ /日 |
| 埋立地面積 | 16,240 m ² | 汚水調整槽容量 | 2,877.4 m ³ |
| 埋立地容量 | 97,000 m ³ | 目標 | BOD 20 mg/ℓ |
| 技術管理者名 | 金澤 亮 | 水質 | S S 30 mg/ℓ |

埋め立てた廃棄物の種類及び数量

| | | |
|----------------|---------------|--------------------|
| 一般廃棄物(可燃・不燃混合) | 381 t | 155 m ³ |
| あわせ産廃 | ばいじん(下水汚泥焼却) | 0 t |
| | 汚泥(下水汚泥、無機汚泥) | 72 t |

第三期埋立処分場残余容量(平成26年度末)

96,085 m³

堰堤、遮水工、調整池、集水配管等の防凍、侵入防止柵、立札及び浸出液処理設備点検状況

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 | |
| | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

点検結果 ○：異常なし ×：異常あり ●：改修済

◎その他特記及び異常時に措置を講じた年月日及び内容等

地下水及び放流水の水質測定結果

(単位 / PH:— 大腸菌群数:個/c-f
ダイオキシン類:pg-TEQ/L その他の項目:mg/L)

| 分析項目 | 放流水 | | | 地下水 | | |
|---------------------|------|------|------|-----|------|-------|
| | 放流水 | 地下水A | 地下水B | 放流水 | 地下水A | 地下水B |
| 水素指数(PH) | 7.7 | / | / | / | / | / |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 39.7 | / | / | / | / | / |
| 浮遊物質(SS) | 0.6 | / | / | / | / | / |
| 大腸菌群数 | 4 | / | / | / | / | / |
| n-ヘキサン抽出物質(鉱油類) | / | / | / | / | / | / |
| n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類) | / | / | / | / | / | / |
| フェノール類 | / | / | / | / | / | / |
| 銅 | / | / | / | / | / | / |
| 亜鉛 | / | / | / | / | / | / |
| 溶解性鉄 | / | / | / | / | / | / |
| 溶解性マンガン | / | / | / | / | / | / |
| クロム | / | / | / | / | / | / |
| ホウ素及びその化合物 | / | / | / | / | / | / |
| フッ素及びその化合物 | / | / | / | / | / | / |
| アモニウム化合物、亜硝酸及び硝酸化合物 | / | / | / | / | / | / |
| 窒素 | 4.0 | / | / | / | / | / |
| 磷 | 0.1 | / | / | / | / | / |
| アルキル水銀化合物 | / | / | / | / | / | / |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | / | / | / | / | / | / |
| 総水銀 | / | / | / | / | / | / |
| カドミウム及びその化合物 | / | / | / | / | / | / |
| 鉛及びその化合物 | / | / | / | / | / | / |
| 有機燐化合物 | / | / | / | / | / | / |
| 六価クロム化合物 | / | / | / | / | / | / |
| 砒素及びその化合物 | / | / | / | / | / | / |
| シアン化合物 | / | / | / | / | / | / |
| 全シアン | / | / | / | / | / | / |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB) | / | / | / | / | / | / |
| トリクロロエチレン | / | / | / | / | / | / |
| テトラクロロエチレン | / | / | / | / | / | / |
| ジクロロメタン | / | / | / | / | / | / |
| 四塩化炭素 | / | / | / | / | / | / |
| 1,2-ジクロロエタン | / | / | / | / | / | / |
| 1,1-ジクロロエチレン | / | / | / | / | / | / |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | / | / | / | / | / | / |
| 1,2-ジクロロエチレン | / | / | / | / | / | / |
| 1,1,1-トリクロロエタン | / | / | / | / | / | / |
| 1,1,2-トリクロロエタン | / | / | / | / | / | / |
| 1,3-ジクロロプロペン | / | / | / | / | / | / |
| チウラム | / | / | / | / | / | / |
| シマジン | / | / | / | / | / | / |
| チオベンカルブ | / | / | / | / | / | / |
| ベンゼン | / | / | / | / | / | / |
| セレン及びその化合物 | / | / | / | / | / | / |
| 1,4-ジオキサン | / | / | / | / | / | / |
| 塩化ビニルモノマー | / | / | / | / | / | / |
| ダイオキシン類 | / | / | / | / | / | / |
| 塩素イオン | / | / | / | / | / | / |
| 電気伝導率 | / | / | / | / | 濁水 | 17.82 |

備考1) 放流水の水質測定結果において、複数回実施している項目は月間平均値を記載。

備考2) 地下水Aは第三期埋立地上流側、地下水Bは第三期埋立地下流側の設置井戸より採水。 採水日 平成28年1月29日

◎その他特記及び異常時に措置を講じた年月日及び内容等