

第Ⅰ期・Ⅱ期一般廃棄物最終処分場維持管理記録票

平成28年7月

| | | | |
|--------|------------------------|---------|----------------------|
| 設置主体名 | 美幌町 | 汚水処理方式 | 生物処理(回転円板法) |
| 施設名 | 美幌町廃棄物処理場 | 汚水処理能力 | 25 m ³ /日 |
| 埋立地面積 | 42,900 m ² | 汚水調整池容量 | 1,200 m ³ |
| 埋立地容量 | 391,955 m ³ | 目標 | BOD |
| 技術管理者名 | 金澤亮 | 水質 | S S |
| | | | 30 mg/l |
| | | | 60 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) | O t | O m ³ |
| あわせ産廃 ばいじん(下水汚泥焼却) | O t | O m ³ |
| 汚泥(下水汚泥、無機汚泥) | O t | O m ³ |

第Ⅰ期・Ⅱ期埋立処分場残余容量(平成27年度末) 4,605 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

第2計量槽A交換修繕のため処理停止(6/30~7/5)

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 1ℓ
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A | 地下水B | 分析項目 | 放流水 | 地下水A | 地下水B |
|---------------------|------|------|------|-----------------|-----|------|------|
| 水素指数(PH) | 7.6 | | | シアノ化合物 | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 2.6 | | | 全シアノ | | | |
| 浮遊物質(SS) | 3.5 | | | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | | | |
| 大腸菌群数 | 518 | | | トリクロロエチレン | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(鉱油類) | | | | テトラクロロエチレン | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類) | | | | ジクロロメタン | | | |
| フェノール類 | | | | 四塩化炭素 | | | |
| 銅 | | | | 1,2-ジクロロエタン | | | |
| 亜鉛 | | | | 1,1-ジクロロエチレン | | | |
| 溶解性鉄 | | | | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | |
| 溶解性マンガン | | | | 1,2-ジクロロエチレン | | | |
| クロム | | | | 1,1,1-トリクロロエタン | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | | 1,1,2-トリクロロエタン | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | 1,3-ジクロロプロパン | | | |
| アソニウム化合物、亜硝酸及び硝酸化合物 | | | | チウラム | | | |
| 窒素 | 24.7 | | | シマジン | | | |
| 隣 | 0.2 | | | チオベンカルブ | | | |
| アルキル水銀化合物 | | | | ベンゼン | | | |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | | | | セレン及びその化合物 | | | |
| 総水銀 | | | | 1,4-ジオキサン | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | 塩化ビニルモノマー | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | | ダイオキシン類 | | | |
| 有機磷化合物 | | | | 塩素イオン | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | 電気伝導率 | | 11.4 | 115 |
| 砒素及びその化合物 | | | | | | | |

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Ⅱ期埋立地Bルート側、地下水Bは第Ⅰ期埋立地側の設置井戸より採水。 採水日 平成28年7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

第Ⅲ期一般廃棄物最終処分場維持管理記録票

平成28年7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 m³/日 |
| 埋立地面積 | 16,240 m² | 汚水調整槽容量 | 2,877.4 m³ |
| 埋立地容量 | 97,000 m³ | 目標 | BOD |
| 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) | 893 t | 364 m³ |
| あわせ産廃 ばいじん(下水汚泥焼却) | ○ t | ○ m³ |
| 汚泥(下水汚泥、無機汚泥) | ○ t | ○ m³ |

第Ⅲ期埋立処分場残余容量(平成27年度末) 93,773 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/cf u
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A | 地下水B | 分析項目 | 放流水 | 地下水A | 地下水B |
|---------------------|------|------|------|-----------------|-----|------|------|
| 水素指数(PH) | 7.7 | | | シアノ化合物 | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 2.2 | | | 全シアノ | | | |
| 浮遊物質(SS) | 2.0 | | | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | | | |
| 大腸菌群数 | 500 | | | トリクロロエチレン | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(鉱油類) | | | | テトラクロロエチレン | | | |
| n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類) | | | | ジクロロメタン | | | |
| フェノール類 | | | | 四塩化炭素 | | | |
| 銅 | | | | 1,2-ジクロロエタン | | | |
| 亜鉛 | | | | 1,1-ジクロロエチレン | | | |
| 溶解性鉄 | | | | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | |
| 溶解性マンガン | | | | 1,2-ジクロロエチレン | | | |
| クロム | | | | 1,1,1-トリクロロエタン | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | | 1,1,2-トリクロロエタン | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | 1,3-ジクロロプロパン | | | |
| アソニウム化合物、亜硝酸及び硝酸化合物 | | | | チウラム | | | |
| 窒素 | 18.5 | | | シマジン | | | |
| 隣 | 0.1 | | | チオベンカルブ | | | |
| アルキル水銀化合物 | | | | ベンゼン | | | |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | | | | セレン及びその化合物 | | | |
| 総水銀 | | | | 1,4-ジオキサン | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | 塩化ビニルモノマー | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | | ダイオキシン類 | | | |
| 有機磷化合物 | | | | 塩素イオン | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | 電気伝導率 | | 9.9 | 13.6 |
| 砒素及びその化合物 | | | | | | | |

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Ⅲ期埋立地上流側、地下水Bは第Ⅲ期埋立地下流側の設置井戸より採水。 採水日 平成28年7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