

令和元(平成31)年度 美深町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

| | | | | | | |
|-----------|-----------------|-----------------|----------------------------|------------|--------|---------------------|
| 施設設置者 | 美深町 | | | | | |
| 施設名 | 美深町一般廃棄物ごみ埋立処分場 | | | | | |
| 施設所在地 | 中川郡美深町字菊丘7番地1 | | | | | |
| 産廃 一廃 | 許可(届出)年月日 | 1993/7/27(平成5年) | 許可番号 | 衛施第25-14号 | 技術管理者名 | 三 栖 哲 治 |
| | | 1993/8/9(平成5年) | 許可番号 | 衛施第191-12号 | | |
| 埋立地面積 | | 12,600㎡ | しゃ水工 | 無 | 埋立容量 | 85,500㎡(当初許可計画) |
| | | 12,148㎡(終了届) | 浸出水処理方式 | 回転円板法+凝集沈殿 | | 91,548㎡(嵩上軽微変更後) |
| 浸出水処理施設規模 | 71㎡/日 | 埋立対象廃棄物 | 一般廃棄物及び産業廃棄物(燃え殻、木くず、建設廃材) | | | 90,725㎡(軽微変更届・終了届後) |

○埋立状況

()は、参考表示です

| | 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 | |
|-------------------|----------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|---------|---------|---------|
| 直接埋立ごみ量(ton) | | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| 一般 廃 棄 物 | 収集ごみ (内 中間処理残渣分) | | | | | | | | | | | (0.00) | (0.00) | (0.00) |
| | 直接ごみ (内 土壌用焼却残渣分) | | | | | | | | | | | (0.00) | (0.00) | (0.00) |
| | (-スクラップ資源化補正) | | | | | | | | | | | (-0.00) | (-0.00) | (-0.00) |
| | 産業廃棄物 直接ごみ | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| 埋立ごみ量(m3) | | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| 覆土量(m3) | | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| 埋立容量(m3)※四捨五入 | | | | | | | | | | | | | 0 | |

平成30年3月31日をもって受入中止いたしました。
平成30年4月からは「名寄地区広域最終処分場」へ
美深町の埋立物の処理は移行いたしました。

| | | | | | | | |
|---------------------|------|------------------------------|------|-----|-------|-----|--|
| 産業廃棄物処理実績報告(平成29年度) | 発生場所 | 処理した産業廃棄物の種類と年間処理量(単位ton・m3) | | | | | 平成30年4月12日付 循環資源利用促進税最 終処分場埋立処分終了 (休止)届出済 |
| | 美深町内 | 建設廃材 | 0.00 | 燃え殻 | 10.13 | 木くず | |

| | | | | |
|---------------------------|-------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---|
| 埋立地実測 (前回実測 H29.11.10) | 実測日 平成30年11月2日 | 埋立量(廃棄物のみ) 80,860 m ³ | 埋立地面積 12,148 m ² | ・平成27年4月6日軽微変更届(嵩上) ・平成30年3月31日 埋立処分終了 |
|---------------------------|-------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---|

○地下水、放流水等の状況(年1回検査する水質検査結果は、別シートにて公開しています。採水日が違うため異差が出る場合があります。)

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|-------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 浸 出 水 | PH | 6.62 | 6.98 | 7.52 | 7.52 | 7.18 | 8.17 | 7.36 | 7.21 | 7.87 | 7.41 | 7.59 | 7.44 |
| | BOD(mg/L) | 3.9 | 5.7 | 3.8 | 7.2 | 12.9 | 7.7 | 7.7 | 19.1 | 12.2 | 8.2 | 10.2 | 27.6 |
| | COD(mg/L) | 9.2 | 10.1 | 15.7 | 14.1 | 6.4 | 14.4 | 14.0 | 9.6 | 9.7 | 10.7 | 6.2 | 13.4 |
| | SS(mg/L) | 176.0 | 125.0 | 27.0 | 46.0 | 66.0 | 33.0 | 34.0 | 64.0 | 87.0 | 88.0 | 27.0 | 183.0 |
| 放 流 水 | PH | 6.58 | 6.60 | 7.10 | 7.00 | 6.87 | 7.94 | 7.14 | 6.81 | 6.88 | 7.29 | 7.40 | 7.35 |
| | BOD(mg/L) | 0.3 | 0.3 | 1.9 | 0.5 | 0.4 | 4.2 | 2.2 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 0.6 | 1.0 |
| | COD(mg/L) | 6.3 | 4.9 | 10.9 | 7.7 | 2.0 | 9.8 | 8.2 | 5.7 | 5.2 | 3.7 | 1.1 | 4.3 |
| | SS(mg/L) | 2.8 | 3.3 | 1.8 | 5.0 | 3.5 | 3.0 | 5.5 | 5.3 | 2.8 | 0.5 | 1.5 | 2.5 |
| | 窒素含有量(mg/L) | 1.4 | 6.2 | 20.1 | 17.8 | 7.6 | 22.3 | 18.8 | 9.3 | 13.2 | 8.4 | 11.2 | 11.1 |
| 地 下 水 | 電気伝導率(上流) | 92.5 | 65.8 | 67.8 | 70.4 | 81.9 | 84.2 | 99.1 | 82.7 | 84.3 | 94.2 | 84.3 | 80.9 |
| | 電気伝導率(下流) | 211.0 | 210.0 | 207.0 | 211.0 | 199.1 | 197.5 | 202.0 | 199.5 | 202.0 | 207.0 | 207.0 | 208.0 |
| | 塩化物イオン(上流) | 5.7 | 5.1 | 5.4 | 5.2 | 5.5 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.9 | 5.5 | 5.2 | 5.4 |
| | 塩化物イオン(下流) | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 8.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 6.8 | 7.5 |

○その他施設の状況

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|--------------|------------------------------------|----|----|----|----|------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|--|
| 悪臭の発散状況 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | |
| 害虫等の発生状況 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | |
| 覆土の状況 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | |
| ごみの飛散、流出 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | |
| 浸出水の内部貯留 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | |
| 浸出水処理機器の状態 | 修・適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 修・適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | |
| 調整池の状態 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | |
| 法面等の亀裂・崩壊・凹み | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | |
| 擁壁等の破損・傷・ひび | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | |
| 備 考 | ・4/26 室内暖房用の配管バルブ蒸気漏れ。交換しました(経年劣化) | | | | | ・9/16 中和槽PH計電極交換修理しました。 | | | | | | | |
| | ・5/20 閉鎖に向けて埋立地モニタリング孔2箇所設置。 | | | | | ・11/7 電話回線不通、11/8修理復旧しました。(電線老朽交換) | | | | | | | |
| | ・7/9 調整池点検シート修理(小動物の傷) | | | | | ・1/23 ガスモニタリング孔周り除雪と状態確認しました。 | | | | | | | |
| | ・7/22 初期ガス等採取測定 | | | | | | | | | | | | |
| | ・9/6 天端地盤高測定しました。 | | | | | | | | | | | | |

適(適当、適応している)・不(不適当、不適応でした)・無(発生発見ありません)・清(清掃しました)・対(対応しました)・修(交換、修理補修しました)