

令和5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 竹田 鋭二 |
| | | 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 | | 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) | | |
| | | | 埋立容量 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 | 8.07 | 7.65 | 7.80 | 7.55 | 7.20 | 7.27 | 7.65 | 7.30 | 7.30 | 7.38 | 7.57 | |
| | BOD(mg/L) | 1.0 | 1.6 | 2.3 | 2.1 | 2.8 | 0.4 | 1.0 | 10.0 | 3.1 | 1.7 | 1.9 | |
| | COD(mg/L) | 5.5 | 6.5 | 6.0 | 17.2 | 21.6 | 3.5 | 2.5 | 12.9 | 17.8 | 3.5 | 5.5 | |
| | SS(mg/L) | 56.0 | 112.0 | 148.0 | 176.0 | 606.0 | 4.5 | 24.0 | 182.0 | 362.0 | 21.0 | 49.0 | |
| 放 流 水 | PH | 8.19 | 7.24 | 7.18 | 7.26 | 7.09 | 6.83 | 7.41 | 7.20 | 7.33 | 7.30 | 7.60 | |
| | BOD(mg/L) | 1.1 | 0.5 | 1.1 | 2.2 | 0.6 | 0.1 | 0.5 | 2.1 | 1.3 | 0.8 | 1.3 | |
| | COD(mg/L) | 2.2 | 2.3 | 0.8 | 3.3 | 2.2 | 2.5 | 1.4 | 1.4 | 5.2 | 2.3 | 2.1 | |
| | SS(mg/L) | 0.1 | 0.5 | 1.8 | 3.0 | 1.8 | 0.8 | 0.3 | 3.0 | 2.0 | 0.8 | 3.0 | |
| | 窒素含有量(mg/L) | 6.5 | 6.5 | 8.3 | 6.8 | 5.2 | 8.0 | 4.2 | 3.3 | 2.3 | 4.2 | 4.3 | |
| 地 下 水 | 電気伝導率(上流) | 81.8 | 82.8 | 81.7 | 86.1 | 86.0 | 84.7 | 86.5 | 65.3 | 66.8 | 82.5 | 84.0 | |
| | 電気伝導率(下流) | 209.0 | 199.6 | 210.0 | 201.0 | 176.9 | 176.5 | 194.5 | 203.0 | 182.5 | 196.8 | 210.0 | |
| | 塩化物イオン(上流) | 5.8 | 5.7 | 6.4 | 5.9 | 6.2 | 6.0 | 6.0 | 6.2 | 6.4 | 6.0 | 6.2 | |
| | 塩化物イオン(下流) | 7.5 | 7.9 | 8.2 | 5.9 | 7.0 | 6.8 | 7.4 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.9 | |

○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 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 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 | | | | | | | | | | | | | |

適(適当、適応している)・不(不適當、不適應でした)・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)