

令和4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)
埋立容量					90,725㎡(軽微変更届・終了届後)
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 (-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)	(-0.00)	(-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 <sup>3</sup>	埋立地面積 12,148 m <sup>2</sup>	・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	7.53	7.19	7.35	7.46	7.49	7.70	7.69	7.69	7.60	7.57	7.61	7.67
	BOD(mg/L)	5.9	10.7	11.5	11.5	2.9	1.6	1.6	3.9	5.9	1.9	2.6	1.6
	COD(mg/L)	7.2	6.2	5.6	10.1	11.0	8.0	8.1	9.0	12.2	6.1	7.4	4.1
	SS(mg/L)	26.0	5.5	23.0	55.0	128.0	66.0	112.0	100.0	186.0	94.0	88.0	0.3
放 流 水	PH	7.16	7.22	7.26	7.31	7.22	7.18	7.26	7.04	7.18	7.30	7.39	7.75
	BOD(mg/L)	0.7	1.1	0.3	0.6	0.1	0.8	0.6	1.4	1.5	0.8	1.3	1.4
	COD(mg/L)	3.9	5.2	3.8	4.1	5.5	3.2	2.6	2.4	2.1	2.8	3.1	2.7
	SS(mg/L)	0.8	5.0	2.8	3.5	2.3	1.8	0.5	4.5	1.8	1.8	0.3	0.3
	窒素含有量(mg/L)	3.7	3.2	6.8	5.9	4.5	11.9	7.7	7.5	6.2	6.9	6.9	7.4
地 下 水	電気伝導率(上流)	73.3	78.2	82.7	82.0	80.1	79.2	79.4	86.9	94.1	84.7	84.3	80.5
	電気伝導率(下流)	193.0	206.0	202.0	194.9	204.0	198.7	202.0	190.2	199.5	206.0	205.0	202.0
	塩化物イオン(上流)	5.8	5.8	5.8	6.0	5.8	6.3	6.2	12.5	6.2	6.1	55.8	5.9
	塩化物イオン(下流)	7.5	7.9	7.8	7.9	7.7	8.0	8.0	6.3	7.6	7.6	7.6	7.8

○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)