

令和2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	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	7.76	7.18	7.32	7.40	7.00	7.73					
	BOD(mg/L)	17.5	13.2	11.7	22.8	4.1	36.8					
	COD(mg/L)	12.7	12.1	17.9	8.4	15.7	15.0					
	SS(mg/L)	114.0	382.0	420.0	45.0	414.0	200.0					
放 流 水	PH	7.05	7.05	7.09	7.32	7.08	7.04					
	BOD(mg/L)	0.7	1.3	0.2	0.1	0.8	1.2					
	COD(mg/L)	7.8	2.8	3.6	4.4	3.0	5.4					
	SS(mg/L)	1.0	1.8	3.0	5.0	5.5	4.3					
	窒素含有量(mg/L)	6.5	8.8	12.2	13.4	6.0	8.8					
地 下 水	電気伝導率(上流)	84.5	81.7	81.7	81.2	95.0	83.2					
	電気伝導率(下流)	205.0	202.0	214.0	206.0	207.0	199.2					
	塩化物イオン(上流)	5.9	5.4	5.4	5.4	5.4	5.6					
	塩化物イオン(下流)	7.6	6.9	7.4	7.4	7.4	7.4					

○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						
害虫等の発生状況	無	無	無	無	無	無						
覆土の状況	適	適	適	適	適	適						
ごみの飛散、流出	無	無	無	無	無	無						
浸出水の内部貯留	無	無	無	無	無	無						
浸出水処理機器の状態	適	適	適	適	適	適						
調整池の状態	適	適	適	適	適	適						
法面等の亀裂・崩壊・凹み	無	無	無	無	無	無						
擁壁等の破損・傷・ひび	無	無	無	無	無	無						
備 考	・4/ 1 技術管理者の変更任命しました											
	・5/26 ダイオキシン類測定分析											

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)