

平成30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㎡(嵩上げ軽微変更後)
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㎡(終了届)

○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) 79,784(錯誤) 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 ・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	7.47	6.84	7.37	7.11	7.11	7.53	8.11	7.21	7.09	6.84	7.04	6.93
	BOD(mg/L)	9.3	10.8	3.2	3.3	2.5	1.9	2.3	1.4	3.6	5.0	5.2	2.1
	COD(mg/L)	16.1	5.7	16.9	6.8	10.4	4.3	6.0	5.7	2.6	3.1	1.5	5.9
	SS(mg/L)	218.0	7.0	392.0	126.0	256.0	23.0	11.0	17.0	27.5	11.5	15.5	14.0
放 流 水	PH	7.19	7.12	6.90	6.67	6.91	7.03	7.20	6.97	6.85	7.32	7.01	6.91
	BOD(mg/L)	1.2	1.4	0.7	0.3	0.7	0.5	1.7	1.8	1.1	0.9	1.3	0.7
	COD(mg/L)	5.0	3.3	3.3	3.6	2.7	2.4	4.6	4.6	2.1	1.8	0.9	4.8
	SS(mg/L)	3.3	2.8	1.5	3.5	0.8	1.3	3.7	0.8	4.3	0.3	1.5	4.5
	窒素含有量(mg/L)	4.3	6.8	5.4	3.7	4.6	6.8	6.9	5.0	3.3	3.6	2.5	3.4
地 下 水	電気伝導率(上流)	74.1	55.4	58.9	37.0	44.8	48.2	51.1	57.9	84.0	81.7	78.1	81.6
	電気伝導率(下流)	186.7	193.9	192.1	195.0	202.0	207.0	199.1	195.4	214.0	205.0	206.0	210.0
	塩化物イオン(上流)	6.4	4.5	4.8	3.6	3.8	3.8	3.9	4.4	5.8	5.6	5.4	5.3
	塩化物イオン(下流)	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.2	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	無	無	無	無	無	無	無	無
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	最終形成作業			完了7/31	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	清・適	修・適	適	修・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	●平成30年4月から終了、閉鎖作業を実施しています。					●9/6-9/7 地震による被害と停電での機器及び水質異常なし。						
	●平成30年6月-7月大雨による被害は、ありませんでした。(7/17現在)					●10/25 シカの侵入で調整池シートを補修しました。						
	●7/18 調整池清掃しました。					●11月 測量、埋立位置の明示杭を設置しました。						
	●7/31 埋立地の最終覆土形成完了いたしました。					●11/22 ダイオキシン類測定分析試料採取(水)しました。						
	●8/6 調整池のシート上部劣化切れ目箇所を補修しました。					●12月公開廃棄物埋立総量錯誤訂正しました。						

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)