

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)