

平成28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				
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
埋立地面積	12,600㎡	埋立容量	85,500㎡(当初許可計画)	しゃ水工	無
浸出水処理施設規模	70㎡/日		91,548㎡(軽微変更後)	浸出水処理方式	回転円板法+凝集沈殿
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)	94.11	112.69	109.56	75.34	105.84	93.58	113.00	51.21	45.03	25.28	26.77	48.90	901.31	
一般廃棄物	収集ごみ	22.77	23.90	23.29	18.83	26.42	22.88	21.53	15.36	16.92	14.04	12.05	17.05	235.04
	(内 中間処理残渣分)	(0.48)	(0.56)	(0.49)	(0.48)	(0.55)	(0.49)	(0.52)	(0.44)	(0.54)	(0.52)	(0.39)	(0.59)	(6.05)
	直接ごみ	66.72	84.44	80.66	56.51	75.06	68.03	89.56	35.85	27.41	11.24	14.72	31.18	641.38
	(内 土壌用焼却残渣分)	(0.00)	(0.00)	(4.30)	(3.86)	(1.82)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(9.98)
(-スクラップ資源化補正)	(-0.00)	(-10.89)	(-0.00)	(-0.00)	(-0.00)	(-0.00)	(-16.64)	(-0.00)	(-0.00)	(-0.00)	(-0.00)	(-0.00)	(-27.53)	
産業廃棄物 直接ごみ	4.62	4.35	5.61	0.00	4.36	2.67	1.91	0.00	0.70	0.00	0.00	0.67	24.89	
埋立ごみ量(m3)	120.65	144.47	140.46	96.59	135.69	119.97	144.90	65.65	57.73	32.41	34.32	62.69	1155.53	
覆土量(m3)	36.56	43.77	42.56	29.27	41.11	36.35	43.90	19.89	17.49	9.82	10.40	19.00	350.12	
埋立容量(m3)※四捨五入	157	188	183	126	177	156	189	86	75	42	45	82	1,506	

産業廃棄物処理実績報告(平成28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)				年度末の残容量(覆土除く)	
	美深町内	建設廃材	1.64	燃え殻	7.21	木くず	16.04

埋立地実測 (前回実測 H27.11.1)	実測日	概算残容量	平成26年10月末で当初許可計画分埋立完了して軽微変更へ移行中 ・中間覆土と最終覆土除く
	平成28年10月31日	3,583 m <sup>3</sup>	

○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	7.4	7.7	7.7	7.9	8.0	8.1	7.6	7.9	6.8	7.4	7.4	7.2
	BOD(mg/L)	2.6	5.8	3.1	3.4	3.0	3.2	2.8	3.6	5.8	2.0	1.7	2.8
	COD(mg/L)	6.1	11.1	11.2	6.8	10.8	14.4	5.3	8.0	12.3	5.5	6.3	7.9
	SS(mg/L)	2.0	8.6	142.0	7.9	67.0	148.0	7.5	19.0	87.0	14.0	108.0	100.0
放流水	PH	7.7	7.9	8.0	8.0	7.9	8.2	7.3	7.9	6.7	7.5	6.8	7.3
	BOD(mg/L)	0.1	0.3	0.5	1.9	0.5	0.6	0.4	0.2	0.8	0.1	0.9	0.8
	COD(mg/L)	3.9	4.8	4.2	5.9	6.3	4.8	4.4	5.3	4.4	3.6	2.8	5.0
	SS(mg/L)	0.5	1.3	3.0	3.5	1.8	1.3	1.5	2.3	1.0	1.5	2.5	2.0
	窒素含有量(mg/L)	6.2	7.6	7.3	14.7	8.6	6.1	6.2	5.7	5.1	8.2	6.7	6.9
地下水	電気伝導率(上流)	66.3	60.2	70.8	70.7	86.4	73.0	85.7	71.0	72.3	88.5	75.8	77.5
	電気伝導率(下流)	176.4	179.1	186.3	179.9	185.9	174.4	175.8	166.2	189.2	174.3	180.9	180.0
	塩化物イオン(上流)	5.6	4.7	4.9	5.2	5.6	5.5	5.6	5.7	5.6	5.5	5.7	5.5
	塩化物イオン(下流)	7.5	7.4	7.4	7.4	6.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	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・対	適	適	適	適	適	適	適	適
ごみの飛散、流出	適・清	適・清	適・清	適・清	適・清	適・清	適・清	適・清	適・清	適・清	適・清	適・清
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・修	適	適	適・修	適	適・修	適・修	適・修	適	適	適・修	適・修
調整池の状態	適	適	適・清	適	適・修	適	適	適	適	適	適	適・修
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	・4/1蒸気ボイラー-缶体内水位保持器故障修理しました。(経年劣化) ・6/13,23調整池の清掃をしました。・調整槽などの汚泥引抜きしました。 ・7月覆土不足による対応中(8/4覆土確保済み) ・7/28原水調整槽No1ポンプストレーナ腐食交換修理しました。 ・8/12調整池シート経年劣化箇所補修しました。・9/27No2原水ポンプ交換修理(経年劣化) ・9/28No1凝集助剤ポンプ交換修理(経年劣化) ・10/20混和槽ばっ気ブロワ故障修理しました。(接触不良) ・11/4蒸気ボイラー-給水電磁弁と減圧弁、バルブ交換修理しました。(経年劣化) ・2/6苛性薬注ポンプのダイヤフラム交換しました。・2/17-18加温槽の蒸気用コイル腐食蒸気漏れ修理しました。・3/30調整池シート補修。											

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)