

平成26年度 最終処分場維持管理状況報告書

施設設置者名	上砂川町				
施設名	上砂川町一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	空知郡上砂川町字上砂川65-148, 147				
許可(届出)年月日	平成12年6月30日	許可番号	環廃第24-1号	技術管理者名	松田 勇
埋立地面積	6300㎡	埋立容量	28500m3	しゃ水工	二重高密度ポリエチレンシート
浸出水処理施設規模	17m3	浸出水処理方式	回転円盤+凝集沈殿+砂ろ過		
埋立対象廃棄物	不燃ごみ、可燃ごみ、焼却残さ				

○ 埋立状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
直接埋立ごみ量 (t)	0	1	81	10	33	32	60	1	0	0	0	0	218
収集ごみ													0
直搬ごみ (一廃)	0	1	81	10	33	32	60	1	0	0	0	0	218
直搬ごみ (産廃)													0
焼却残渣 (t)													0
中間処理残渣 (t)													0
埋立ごみ量 (t)	0	1	81	10	33	32	60	1	0	0	0	0	218
埋立ごみ量 (m3)	0	1	81	10	33	32	60	1	0	0	0	0	218
覆土量 (m3)	0	0	40			34	48						122
埋立容量 (m3)	0	1	121	10	33	66	108	1	0	0	0	0	340

※ 前年度末の埋立残余容量 23,519m3

○ 地下水、放流水等の状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値
浸出水	pH	8	8	7	7	7	8	7	8	8	7	7	
	BOD又はCOD(mg/L)	3	4	4	6	11	11	9	8	10	4	6	
	SS(mg/L)	35	19	14	42	47	25	39	13	42	11	60	
	窒素含有量(mg/L)	3	3	2	5	9	4	4	6	6	8	9	9
放流水	pH	7	7	7	7	7	8	7	7	7	7	7	
	BOD又はCOD(mg/L)	1	2	3	2	2	1	1	3	4	1	1	
	SS(mg/L)	2	1	3	5	4	8	4	15	4	5	4	3
	窒素含有量(mg/L)	4	2	2	4	5	3	4	5	6	8	9	9
地下水	電気伝導率(上流)	25	19	20	23	23	24	21	25	23	25	23	27
	電気伝導率(下流)	採水不可	63	採水不可	採水不可	採水不可	56	採水不可	64	採水不可	採水不可	採水不可	
	塩化物イオン(上流)	6	4	4	4	3	3	3	3	4	5	5	5
	塩化物イオン(下流)	採水不可	7	採水不可	採水不可	採水不可	6	採水不可	6	採水不可	採水不可	採水不可	

注1) 排水基準等に係る項目(基準省令第1条第2号第14号ハ(2)に規定する項目を除く)、地下水等検査項目について水質測定を実施した場合は、計量証明書を添付すること。

○ 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	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	適	
浸出水の内部貯留	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	
法面、擁壁等の崩壊	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	

注2) その他参考事項がある場合は別紙(様式自由)で報告すること。