

平成25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)	1	1	2	21	0	43	1	0	1	0	0	1	71
収集ごみ													0
直搬ごみ (一廃)	1	1	2	21	0	43	1	0	1	0	0	1	71
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)	1	1	2	21	0	43	1	0	1	0	0	1	71
埋立ごみ量 (m3)	1	1	2	21	0	43	1	0	1	0	0	1	71
覆土量 (m3)	0	0	10	90	0	92	46	0	0	0	0	0	238
埋立容量 (m3)	1	1	12	111	0	135	47	0	1	0	0	1	309

※ 前年度末の埋立残余容量 23,859m3

○ 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	7	7	7	8	7	7	7	7	7	7	7	8
	BOD又はCOD(mg/L)	4	11	13	10	17	10	12	10	18	15	12	13
	SS(mg/L)	30	61	14	21	150	49	31	39	32	16	72	190
	窒素含有量(mg/L)	3	4	4	4	6	4	2	3	4	6	9	12
放流水	pH	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	BOD又はCOD(mg/L)	1	1	3	1	2	1	1	2	2	2	4	2
	SS(mg/L)	9	5	8	9	8	2	3	8	3	11	2	10
	窒素含有量(mg/L)	3	2	4	4	3	1	1	3	2	6	6	12
地下水	電気伝導率(上流)	29	20	24	21	26	29	25	27	26	30	29	30
	電気伝導率(下流)	採水不可	44	採水不可	採水不可	採水不可	17	採水不可	54	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可
	塩化物イオン(上流)	6	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
	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	3	採水不可	6	採水不可	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。