

令和元年度 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	大 水 圭 太							
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)	0.0	0.0	7.9	4.5	0.0	3.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.7
収集ごみ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
直搬ごみ (一廃)	0.0	0.0	7.9	4.5	0.0	3.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.7
直搬ごみ (産廃)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
焼却残渣 (t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中間処理残渣 (t)	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1	33.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.0
埋立ごみ量 (t)	0.0	0.0	7.9	4.5	14.1	36.9	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.7
埋立ごみ量 (m3)	0.0	0.0	7.9	4.5	14.1	36.9	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.7
覆土量 (m3)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0
埋立容量 (m3)	0.0	0.0	7.9	4.5	14.1	68.9	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.7

※ 前年度末の埋立残余容量 22,516m3

○ 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	7.2	7.8	7.1	7.3	7.3	7.6	7.3	7.4	7.1	7.2	7.2	7.5
	BOD又はCOD(mg/L)	14.0	12.0	14.0	42.0	19.0	16.0	11.0	19.0	12.0	16.0	20.0	49.0
	SS(mg/L)	22.0	83.0	95.0	73.0	110.0	44.0	69.0	150.0	210.0	14.0	63.0	110.0
	窒素含有量(mg/L)	6.1	3.1	3.6	8.6	8.5	4.8	4.9	6.4	6.6	5.8	11.0	9.2
放流水	pH	6.5	6.6	6.6	6.9	7.3	6.6	6.7	6.9	6.9	7.2	6.9	6.7
	BOD又はCOD(mg/L)	1.1	0.9	0.8	0.9	1.2	1.0	0.8	1.1	0.9	1.0	1.5	1.9
	SS(mg/L)	1.0	14.0	12.0	8.0	14.0	13.0	5.0	19.0	46.0	5.0	7.0	2.0
	窒素含有量(mg/L)	6.1	2.3	3.2	6.4	8.3	3.3	3.4	5.1	4.5	4.9	6.8	7.8
地下水	電気伝導率(上流)	35.0	35.0	37.0	28.0	22.0	37.0	34.0	37.0	30.0	30.0	29.0	27.0
	電気伝導率(下流)	-	53.0	-	-	-	53.0	-	55.0	-	-	-	-
	塩化物イオン(上流)	4.5	5.2	4.9	6.9	4.7	4.9	4.7	5.4	7.0	7.1	6.9	5.3
	塩化物イオン(下流)	-	6.6	-	-	-	6.5	-	8.4	-	-	-	-

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	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
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。