

平成24年度 最終処分場維持管理状況報告書

施設設置者名	浦臼町長 齊藤 純雄				
施設名	浦臼町一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	樺戸郡浦臼町字於札内331-1				
許可(届出)年月日	平成13年1月22日	許可番号		技術管理者名	横井正樹
埋立地面積	6,600㎡	埋立容量	13,800㎡	しゃ水工	2重しゃ水シート工法
浸出水処理施設規模	20㎡/日	浸出水処理方式	第一凝集沈殿+生物処理+第二凝集沈殿+砂ろ過+活性炭		
埋立対象廃棄物	不燃ごみ、焼却灰				

○ 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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
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
直撥ごみ(一廃)	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
直撥ごみ(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	40.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.4
埋立ごみ量(t)	0.0	0.1	0.0	40.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.5
埋立ごみ量(㎡)	0.0	0.1	0.0	41.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.3
覆土量(㎡)	0.0	0.0	6.0	56.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.0
埋立容量(㎡)	0.0	0.1	6.0	97.2	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	123.3

※ 前年度末の埋立残余容量 10650.0 ㎡  
(H23.11.9実測値 10,650㎡)

○ 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	7.3			8.5			8.4			7.4		
	BOD又はCOD(mg/L)	1.2			4.7			2.2			3.3		4.7
	SS(mg/L)	1.0			6.0			2.0			3.0		6.0
	窒素含有量(mg/L)	5.5			1.1			1.0			2.2		5.5
放流水	pH	7.5	7.7	7.7	7.4	7.1	7.4	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.4
	BOD又はCOD(mg/L)	0.5未満	0.5未満	0.8	0.6	0.7	0.5未満	0.5	1.1	1.0	1.4	1.2	0.9
	SS(mg/L)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	窒素含有量(mg/L)	14.0	3.0	1.6	3.8	5.7	4.3	0.6	1.1	2.1	5.4	7.5	3.4
地下水	電気伝導率(上流)	5.4	7.1	6.1	7.2	5.0	5.9	7.5	12.0	5.9	16.0	17.0	14.0
	電気伝導率(下流)	12.0	5.7	7.5	9.0	9.6	13.0	10.0	9.5	8.9	9.6	18.0	10.0
	塩化物イオン(上流)	8.1	5.1	6.8	6.5	3.5	5.2	7.1	6.9	7.1	8.6	7.9	12.0
	塩化物イオン(下流)	10.0	6.7	5.8	9.3	2.0	2.3	3.6	3.7	4.9	6.4	6.4	6.0

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。