

令和7年度 最終処分場維持管理状況報告書

施設設置者名	長万部町				
施設名	長万部町清掃センター 最終処分場				
施設所在地	山越郡長万部町字双葉113番地3				
許可(届出)年月日	平成14年 6月20日	許可番号	環廃第14-14号	技術管理者名	松岡 祐樹
埋立地面積	3,070 m ²	埋立容量	6,500 m ³	遮水工	土えん堤・二重シート構造
浸出水処理施設規模	15 m ³ /日	浸出水処理方式	接触ばつ気法(脱窒) + 凝集沈殿 + 砂ろ過 + 活性炭吸着		
埋立対象廃棄物	焼却残さ、不燃ごみ、粗大ごみ				

○ 埋立状況

令和8年1月1日時点 2,707.7 m³

	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)	4.7	6.2	3.5	2.6	1.2	3.5	3.2	0.6	4.4				29.9
収集ごみ	3.0	4.7	2.0	1.8	0.9	2.2	2.1	0.4	3.4				20.4
直搬ごみ(一廃)	1.8	1.5	1.5	0.8	0.4	1.3	1.1	0.2	1.0				9.6
直搬ごみ(産廃)	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
中間処理残渣(t)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0
埋立ごみ量(t)	4.7	6.2	3.5	2.6	1.2	3.5	3.2	0.6	4.4				29.9
埋立ごみ量(m ³)	4.8	6.3	3.5	2.6	1.3	3.6	3.3	0.6	4.5				30.5
覆土量(m ³)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0
埋立容量(m ³)	4.8	6.3	3.5	2.6	1.3	3.6	3.3	0.6	4.5				30.5

○ 地下水、放流水等の状況

採取日時	4月2日	5月13日	6月3日	7月2日	8月5日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日				最大値
浸出水	pH	7.9	8.1	8.0	8.0	7.8	7.7	8.3	8.0	7.6			
	BOD又はCOD(mg/L)	0.5 未満	1.1 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満				1.1 未満
	SS(mg/L)	1.0 未満				1.0 未満							
	窒素含有量(mg/L)	6.30	2.90	7.00	8.90	8.80	11.00	8.80	6.40	6.10			11.00
放流水	pH	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	8.0	7.7	7.7			
	BOD又はCOD(mg/L)	0.5 未満	0.6 未満	0.5 未満				0.6 未満					
	SS(mg/L)	1.0 未満				1.0 未満							
	窒素含有量(mg/L)	0.32	0.26	0.23	1.50	0.80	0.35	0.43	0.67	0.23			1.50
地下水	電気伝導率(上流)	19.0	19.0	20.0	19.0	20.0	20.0	20.0	20.0	18.0			
	塩化物イオン(上流)	9.00	9.00	10.00	9.00	10.0	10.00	11.00	10.00	10.00			
	電気伝導率(下流)	21.0	20.0	20.0	20.0	19.0	19.0	19.0	20.0	18.0			
	塩化物イオン(下流)	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.00	10.00	10.00	9.00			

○ その他施設の状況

採取日時	4月2日	5月13日	6月3日	7月2日	8月5日	9月3日	10月14日	11月11日	12月9日				
悪臭の発散状況	無	無	無	無	無	無	無	無	無				
害虫等の発生状況	無	無	無	無	無	無	無	無	無				
覆土の状況	無	無	無	無	無	無	無	無	無				
ごみの飛散、流出	無	無	無	無	無	無	無	無	無				
浸出水の内部貯留	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				