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	大塚 隆弘						
埋立地面積	3, 070 m²	埋立容量	6, 500 m³	遮水工	土えん堤・二重シート構造						
浸出水処理施設規模	15㎡/日 浸出水処理方式 接触ばっ気法 (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										

		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							21.7
	収集ごみ	3. 0	4. 7	2.0	1.8	0. 9	2. 2							14. 5
	直搬ごみ (一廃)	1.8	1. 5	1.5	0.8	0. 4	1. 3							7. 2
	直搬ごみ(産廃)	0	0	0	0	0	0							0.0
焼却残	焼却残渣 (t)		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
埋立ご	`み量 (t)	4. 7	6. 2	3. 5	2. 6	1. 2	3. 5							21.7
埋立ご	み量 (m3)	4.8	6.3	3. 5	2. 6	1. 3	3.6							22. 1
覆土量	(m3)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							0.0
埋立容	E量 (m3)	4.8	6. 3	3. 5	2.6	1. 3	3.6							22. 1

○ 地下水、放流水等の状況

	採取目時	4月2日	5月13日	6月3日	7月2日	8月5日	9月9日					最大値
浸出	рН	7. 9	8. 1	8. 0	8. 0	7.8	7. 7					
	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					1.1 未満
水	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					11.00
	Н	7.8	7.8	7. 7	7. 7	7. 7	7.8					
放流	BOD又はCOD(mg/L)	0.5 未満	0.6 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満					0.6 未満
水	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					1.50
	電気伝導率(上流)	19. 0	19.0	20.0	19. 0	20.0	20.0					
地下	塩化物イオン(上流)	9.00	9.00	10.00	9.00	10.0	10.00					
水	電気伝導率(下流)	21.0	20.0	20.0	20.0	19. 0	19. 0	·		·		
	塩化物イオン(下流)	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.00					

○ その他施設の状況

採取目時	4月2日	5月13日	6月3日	7月2日	8月5日	9月3日				
悪臭の発散状況	無	無	無	無	無	無				
害虫等の発生状況	無	無	無	無	無	無				
覆土の状況	無	無	無	無	無	無				
ごみの飛散、流出	無	無	無	無	無	無				
浸出水の内部貯留	無	無	無	無	無	無				
法面、擁壁等の崩壊	無	無	無	無	無	無				