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										
埋立地面積	3,070㎡ 埋立容量 6,500㎡ 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	3. 2	0.6					25. 5
	収集ごみ	3.0	4. 7	2.0	1.8	0. 9	2. 2	2. 1	0.4					16. 9
	直搬ごみ (一廃)	1.8	1. 5	1.5	0.8	0. 4	1. 3	1. 1	0.2					8. 6
	直搬ごみ (産廃)	0	0	0	0	0	0	0	0					0.0
焼却残	焼却残渣 (t)		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
埋立ご	み量 (t)	4. 7	6. 2	3. 5	2. 6	1. 2	3. 5	3. 2	0.6					25. 5
埋立ご	み量 (m3)	4.8	6.3	3. 5	2. 6	1. 3	3. 6	3. 3	0.6					26. 0
覆土量	(m3)	0.0	0.0	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	3. 3	0.6					26. 0

○ 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	10月14日	11月11日			最大値
浸出水	Hq	7. 9	8. 1	8. 0	8. 0	7.8	7. 7	8.3	8.0			
	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			11.00
放流	Н	7.8	7.8	7. 7	7. 7	7. 7	7.8	8.0	7. 7			
	BOD又はCOD(mg/L)	0.5 未満	0.6 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	0.43	0.67			1.50
	電気伝導率(上流)	19. 0	19. 0	20.0	19. 0	20.0	20.0	20.0	20.0			
地下水	塩化物イオン(上流)	9.00	9.00	10.00	9. 00	10.0	10.00	11.00	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			
	塩化物イオン(下流)	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9. 00	10.00	10.00			

○ 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			
悪臭の発散状況	無	無	無	無	無	無	無	無			
害虫等の発生状況	無	無	無	無	無	無	無	無			
覆土の状況	無	無	無	無	無	無	無	無			
ごみの飛散、流出	無	無	無	無	無	無	無	無			\setminus
浸出水の内部貯留	無	無	無	無	無	無	無	無			\setminus
法面、擁壁等の崩壊	無	無	無	無	無	無	無	無			