令和6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
直接地	里立ごみ量 (t)	9. 2	9.3	6.8	3. 7	3. 9	4.0	4. 4	4. 4	4. 6	3.0	1.8	4.0	59. 0
	収集ごみ	5. 5	6.0	4. 3	2. 0	2. 1	2. 3	2. 5	2. 5	3. 6	2. 5	1.7	2. 4	37. 2
	直搬ごみ (一廃)	3. 7	3. 3	2. 6	1. 7	1. 9	1. 7	2.0	2.0	1.0	0. 4	0.1	1.6	21.9
	直搬ごみ(産廃)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
焼却死	&渣 (t)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
中間如	L理残渣(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
埋立こ	ごみ量(t)	9. 2	9. 3	6.8	3. 7	3. 9	4.0	4. 4	4. 4	4.6	3.0	1.8	4. 0	59. 0
埋立こ	ごみ量 (m3)	9. 4	9. 5	7. 0	3.8	4.0	4. 1	4.5	4.5	4. 6	3.0	1.8	4. 0	60. 2
覆土量	士 (m3)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37. 0
埋立容	序量 (m3)	9. 4	9. 5	7. 0	3.8	4.0	4. 1	41.5	4.5	4. 6	3.0	1.8	4. 0	97. 2

○ 地下水、放流水等の状況

	採取日時	4月9日	5月8日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月2日	11月6日	12月10日	1月7日	2月4日	3月4日	最大値
浸出水	Hq	7. 6	7. 7	8. 0	7. 5	7. 7	7. 5	8. 2	7. 4	7. 9	8.1	8.0	8.0	
	BOD又はCOD(mg/L)	1.3 未満	1.3 未満	1.1 未満	0.7 未満	0.8 未満	0.6 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.7 未満	1.3 未満
	SS(mg/L)	1.0 未満												
	窒素含有量(mg/L)	4. 50	5. 90	7. 50	17. 00	11.00	8. 30	8.80	9. 20	9. 10	8. 10	7.50	8. 10	17. 00
	Н	7. 6	7. 7	7. 7	7. 5	7. 6	7. 6	8.0	7. 5	7.8	7. 7	7. 7	7. 6	
放流	BOD又はCOD(mg/L)	0.7 未満	0.7 未満	0.6 未満	0.7 未満	0.8 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6 未満	0.8 未満
水	SS(mg/L)	1.0 未満												
	窒素含有量(mg/L)	0.48	0. 21	0.50	2. 30	0.91	3. 40	0.59	0. 28	0.67	0.86	0.40	0.82	3. 40
	電気伝導率(上流)	19. 0	20.0	22. 0	24. 0	24. 0	23. 0	22. 0	23. 0	20.0	22.0	19. 0	18. 0	
地下	塩化物イオン(上流)	22.00	10.00	9.00	9. 00	10.0	9. 00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	
水	電気伝導率(下流)	17. 0	27. 0	26. 0	26. 0	22. 0	24. 0	21.0	22. 0	21.0	21.0	19. 0	20.0	
	塩化物イオン(下流)	10.00	10.00	9.00	11.00	9.00	10.00	14.00	11.00	9.00	11.00	10.00	10.00	

○ その他施設の状況

O COMBRES POR													
採取日時	4月9日	5月8日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月2日	11月6日	12月10日	1月7日	2月4日	3月4日	
悪臭の発散状況	無	無	無	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	無	無	無	
覆土の状況	無	無	無	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	無	無	無	
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	