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	北海道滝川市										
施設名	滝川市一般廃棄物最終処分場										
施設所在地	滝川市東滝川755番1										
許可(届出)年月日	平成4年3月10日 (変更許可 令和元年7月17日)	許可番号	衛施第202-18号	技術管理者名	加藤健資						
埋立地面積	35, 100 m²	埋立容量	2 1 0, 0 0 0 m ³	しゃ水工	底部・法面部遮水シート						
浸出水処理施設規模	7 5 m³∕∃	浸出水処理方式	生物処理(回転円板)+凝集沈殿	ı. X							
埋立対象廃棄物	不燃ごみ・焼却灰										

〇 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)	4. 80	13. 85	9.84	10.35	7. 87	1. 24							47. 95
収集ごみ	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							0.05
直搬ごみ(一廃)	4. 75	13. 85	9.84	10. 35	7. 87	1. 24							47. 90
直搬ごみ(産廃)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							0.00
焼却残渣 (t)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							0.00
中間処理残渣(t)	82. 79	6. 78	0.00	0.00	134. 48	0.00							224. 05
埋立ごみ量(t)	87. 59	20.63	9.84	10.35	142. 35	1. 24							272. 00
埋立ごみ量 (㎡)	86. 72	20. 43	9. 74	10. 25	140. 94	1. 23							269. 31
覆土量(m³)	18. 25	4. 30	2.05	2. 16	29.66	0. 26							56. 68
埋立容量 (m³)	104. 97	24. 73	11. 79	12. 41	170.60	1.49							325. 99

※ 令和7年8月の埋立残余容量

38,812.9m³

○ 地下水、放流水等の状況

		4月3日	5月13日	6月10日	7月8日	8月13日	9月9日				最大値
	рН	7. 9	7.8	7. 7	7.8	8. 1	7.8				
浸出	BOD(mg/Q)	6. 3	24	16	不検出	21	2.0				24
	SS(mg/@)	9	7	8	8	6	5				9
	窒素含有量(mg/ℓ)	17	27	31	32	34	28				34
	рН	8. 0	7. 5	7.8	7. 6	8. 0	7. 9				
放流	BOD(mg/0)	0. 5	不検出	不検出	19. 0	不検出	不検出				19.00
水	SS(mg/@)	3	1	1	2	3	2				3. 00
	窒素含有量(mg/ℓ)	15	16	19	18	14	12				19.00
	電気伝導率(上流)	4. 5	4. 3	4. 2	7. 5	4.8	4.8				
地下	電気伝導率(下流)	21.0	31. 0	23. 0	26. 0	23. 0	31. 0				
	塩化物イオン(上流)	6	5	7	7	7	8				
	塩化物イオン(下流)	18	24	24	27	42	32				

※ 上期日は採水日

○ 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・ 否	適 · 否	適・ 否	適・ 否	適・ 否	適 · 否							
害虫等の発生状況	無 · 有												
覆土の状況	適・ 否	適 · 否	適・ 否	適・ 否	適・ 否	適 · 否							
ごみの飛散、流出	適・ 否	適 · 否	適· 否	適 · 否	適・ 否	適 · 否							
浸出水の内部貯留	無 · 有												
法面、擁壁等の崩壊	無 · 有												