令和元年度 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	許可番号	衛施第202-18号	技術管理者名	笹 森 忠 雄							
埋立地面積	35, 100 m²	埋立容量	163,600 m³	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 ㎡/日	浸出水処理方式	生物処理(回転円板)+凝集沈殿	:								
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
直担	接埋立ごみ量 (t)	0.81	8. 13	40.60	28. 49	8. 01	19. 96	14. 45	4. 54	3. 27	0.00	0.00	1. 75	130.01
	収集ごみ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	直搬ごみ(一廃)	0.81	8. 13	40.60	28. 49	8. 01	19. 96	14. 45	4. 54	3. 27	0.00	0.00	1. 75	130. 01
	直搬ごみ(産廃)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
焼	即残渣(t)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
中門	間処理残渣 (t)	105. 28	12. 49	0.00	0.00	0.00	102. 98	106. 93	100. 98	67. 38	60.46	52. 78	78. 95	688. 23
埋	なごみ量(t)	106. 09	20. 62	40.60	28. 49	8. 01	122. 94	121. 38	105. 52	70.65	60. 46	52. 78	80. 70	818. 24
埋3	なごみ量(m³)	105. 04	20. 42	40. 20	28. 21	7. 93	121.72	120. 18	104. 48	69. 95	59. 86	52. 26	79. 90	810. 15
覆	上量 (m³)	22. 10	4. 30	8. 46	5. 94	1.67	25. 61	25. 29	21. 98	14.72	12.60	11.00	16. 81	170.48
埋	拉容量 (m³)	127. 14	24. 72	48.66	34. 15	9.60	147. 33	145. 47	126. 46	84. 67	72.46	63. 26	96. 71	980.63

[※] 前年度末の埋立残余容量

○ 地下水、放流水等の状況

		4月25日	5月16日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月16日	11月14日	12/12 • 20	1月9日	2月12日	3月5日	最大値
	рН	7.8	7. 7	7. 7	7. 7	7. 6	7. 7	7. 9	8.0	7.8	8. 1	8.0	8.0	
浸山	BOD(mg/ℓ)	22	32	84	38	19	36	23	22	18	25	23	44	84
水	SS(mg/0)	9	10	13	8	12	13	10	13	20	10	14	10	20
	窒素含有量(mg/l)	21. 0	23. 0	29. 0	31.0	30.0	24. 0	23. 0	22.0	12.0	27. 0	24. 0	27. 0	31. 0
	рН	7. 3	7. 3	7. 4	7. 4	7. 2	7. 2	7. 5	7. 4	7. 1	7.5	7.3	7.3	
放流	BOD(mg/Q)	不検出	不検出	0.6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.6
	SS(mg/Q)	2	2	1	2	不検出	2	2	2	2	3	2	2	3
	窒素含有量(mg/l)	14. 0	15. 0	15. 0	12. 0	8. 2	15. 0	15. 0	19.0	17. 0	19. 0	21. 0	23. 0	23. 0
	電気伝導率(上流)	14	13	13	12	13	11	13	13	13	13	13	14	
地	電気伝導率(下流)	19	19	19	19	21	20	24	18	23	23	19	18	
水	塩化物イオン(上流)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	塩化物イオン(下流)	20	20	21	24	31	26	29	19	25	24	20	13	

[※] 上期日は採水日

○ その他施設の状況

○ C v / IE/IE/IX v / I/(V)L													
	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	適 · 否						
害虫等の発生状況	無・有	無・有	∰· 有	∰· 有	∰· 有	∰· 有	∰·有	∰· 有	∰∙有	無 · 有	靊 · 有	∰. 有	
覆土の状況	適 ・ 否	適· 否	適 ・ 否	適 ・ 否	適 · 否	適 ・ 否	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	適 · 否	適 · 否	適 ・ 否	適 · 否	適 · 否	適 . 否	
浸出水の内部貯留	無 · 有	∰· 有	無 · 有	無 · 有	無 有	無 · 有	無 · 有	無 · 有	無 · 有	∰. 有	∰· 有	靊 . 有	
法面、擁壁等の崩壊	無 · 有	∰· 有	無 · 有	無 · 有	無有	無 · 有	無 · 有	無 · 有	無 有	無 有	∰· 有	∰· 有	

^{11,183}m³

[※]処理装置入替のため2回に分けて採水