

南富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和8年1月分

1. 埋立の状況

不燃・粗大ごみ搬入量(t)	2.39
収集ごみ	2.01
直接ごみ	0.38
焼却残渣(t)	—
中間処理残渣	—
埋立ごみ量	2.39
埋立ごみ量(m ³)[換算]	9.37
覆土量(m ³)	—

2. 地下水、放流水等の状況

浸出水	採水日	2026年1月7日	
	水質検査日	R8.1.7~R8.1.12	
	水温(°C)	7.5	
	ph	7.5(10°C)	基準値 5を超え9未満
	生物的酸素要求量 BOD(mg/L)	88	1Lにつき5日間に600ミリグラム未満
	浮遊物質 SS(mg/L)	30	1Lにつき600ミリグラム未満
	化学的酸素要求量 COD(mg/L)	241	
	アルカリ消費量(mg/L)	2189	
	塩化物イオン(mg/L)	810	
放流水	採水日		
	水質検査日		
	ph		
	BOD(mg/L)		
	SS(mg/L)		
	窒素含有量(mg/L)		
地下水下流	採水日	2026年1月7日	
	水質検査日	R8.1.7~R8.1.12	
	水温(°C)	3.9	
	電気伝導率(上流)(mg/L)	—	
	電気伝導率(下流)(mg/L)	5.00	
	塩化物イオン(上流)(mg/L)	—	
	塩化物イオン(下流)(mg/L)	9.1	

3. 施設の状況

定期的点検を行った回数	17回
悪臭の発散状況	適
害虫等の発生状況	無
覆土の状況	適
ごみの飛散、流出	適
浸出水の内部貯留	無
法面、擁壁等の崩壊	無