

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3月分

1. 埋立の状況

不燃・粗大ごみ搬入量(t)	5.95
収集ごみ	4.02
直接ごみ	1.93
焼却残渣(t)	—
中間処理残渣	—
埋立ごみ量	5.95
埋立ごみ量(m ³)[換算]	23.32
覆土量(m ³)	—

2. 地下水、放流水等の状況

浸出水	採水日	2026年3月5日	
	水質検査日	R8.3.5~R8.3.10	
	水温(°C)	5.8	
	ph	7.3(11°C)	基準値 5を超え9未満
	生物的酸素要求量 BOD(mg/L)	34	1Lにつき5日間に600ミリグラム未満
	浮遊物質 SS(mg/L)	15	1Lにつき600ミリグラム未満
	化学的酸素要求量 COD(mg/L)	266	
	アルカリ消費量(mg/L)	2515	
放流水	塩化物イオン(mg/L)	960	
	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3月5日	
	水質検査日	R8.3.5~R8.3.10	
	水温(°C)	6	
	電気伝導率(上流)(mg/L)	—	
	電気伝導率(下流)(mg/L)	9.52	
	塩化物イオン(上流)(mg/L)	—	
	塩化物イオン(下流)(mg/L)	6.0	

3. 施設の状況

定期的点検を行った回数	18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