

南富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和7年11月分

1. 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	5.40
収集ごみ	4.0
直接ごみ(一般)	1.40
焼却残渣(t)	—
中間処理残渣	—
埋立ごみ量	5.4
埋立ごみ量(m ³)[換算]	21.17
覆土量(m ³)	—

2. 地下水、放流水等の状況

浸出水	採水日	2025年11月5日	基準値 5を超える未満 1Lにつき5日間に600ミリグラム未満 1Lにつき600ミリグラム未満
	水質検査日	R7.11. 5～R7.11. 10	
	水温(°C)	13	
	ph	7.6(15°C)	
	生物的酸素要求量 BOD(mg/L)	31	
	浮遊物質 SS(mg/L)	34	
	化学的酸素要求量 COD(mg/L)	174	
放流水	アルカリ消費量(mg/L)	1901	
	塩化物イオン(mg/L)	700	
	採水日		
	水質検査日		
	ph		
地下水	BOD(mg/L)		
	SS(mg/L)		
	窒素含有量(mg/L)		
	採水日	2025年11月5日	
	水質検査日	R7.11. 5～R7.11. 10	
下流	水温(°C)	9.1	
	電気伝導率(上流)(mg/L)	—	
	電気伝導率(下流)(mg/L)	7.99	
	塩化物イオン(上流)(mg/L)	—	
	塩化物イオン(下流)(mg/L)	7.0	

3. 施設の状況

定期的点検を行った回数	16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