

# 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12月分

### 1. 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	4.67
収集ごみ	3.2
直接ごみ(一般)	1.47
焼却残渣(t)	—
中間処理残渣	—
埋立ごみ量	4.67
埋立ごみ量(m³)[換算]	18.31
覆土量(m³)	—

### 2. 地下水、放流水等の状況

浸出水	採水日	2025年12月2日	基準値 5を超え9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	R7.12. 2～R7.12. 8	
	水温(°C)	10.4	
	ph	7.8(13°C)	
	生物的酸素要求量 BOD(mg/L)	76	
	浮遊物質 SS(mg/L)	38	
	化学的酸素要求量 COD(mg/L)	187	
放流水	アルカリ消費量(mg/L)	2515	
	塩化物イオン(mg/L)	750	
	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12月2日	
	水質検査日	R7.12. 2～R7.12. 8	
下流	水温(°C)	7.6	
	電気伝導率(上流)(mg/L)	—	
	電気伝導率(下流)(mg/L)	8.29	
	塩化物イオン(上流)(mg/L)	—	
	塩化物イオン(下流)(mg/L)	2.0	

### 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