

# 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2月分

### 1. 埋立の状況

不燃・粗大ごみ搬入量(t)	2.96
収集ごみ	2.07
直接ごみ	0.89
焼却残渣(t)	—
中間処理残渣	—
埋立ごみ量	2.96
埋立ごみ量(m <sup>3</sup> )[換算]	11.6
覆土量(m <sup>3</sup> )	—

### 2. 地下水、放流水等の状況

浸出水	採水日	2026年2月4日	
	水質検査日	R8.2.4~R8.2.9	
	水温(°C)	6.7	
	ph	7.7(15°C)	基準値 5を超え9未満
	生物的酸素要求量 BOD(mg/L)	35	1Lにつき5日間に600ミリグラム未満
	浮遊物質 SS(mg/L)	28	1Lにつき600ミリグラム未満
	化学的酸素要求量 COD(mg/L)	225	
	アルカリ消費量(mg/L)	2209	
	塩化物イオン(mg/L)	880	
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2月4日	
	水質検査日	R8.2.4~R8.2.9	
	水温(°C)	5.7	
	電気伝導率(上流)(mg/L)	—	
	電気伝導率(下流)(mg/L)	9.81	
	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	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