

南富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和4年 7月分

1. 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	5.55
収集ごみ	5.3
直接ごみ(一般)	0.25
焼却残渣(t)	—
中間処理残渣	—
埋立ごみ量	5.55
埋立ごみ量(m)	—
覆土量(m)	—

2. 地下水、放流水等の状況

浸出水	採水日	R4. 7. 6	
	水質検査日	R4. 7. 7~R4. 7. 12	
	ph	7.2	基準値5.0~9.0
	BOD又はCOD(mg/L)	BOD~46 ・COD~210	BOD1Lにつき5日間に600mg未満
	SS(mg/L)	40	1Lにつき600mg未満
	窒素含有量(mg/L)	—	
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	採水日	R4. 7. 6	
	水質検査日	R4. 7. 7~R4. 7. 12	
	電気伝導率(上流)(mg/L)	—	
	電気伝導率(下流)(mg/L)	8.01	
	塩化物イオン(上流)(mg/L)	—	
	塩化物イオン(下流)(mg/L)	3.0	

3. 施設の状況

定期的点検を行った年月日	R4. 7. 6
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