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 9月分

1. 埋立の状況

<i>y</i> ****	
直接埋立ごみ量(t)	5.98
収集ごみ	3.83
直接ごみ(一般)	2.15
焼却残渣(t)	_
中間処理残渣	_
埋立ごみ量	5.98
埋立ごみ量(㎡)[換算」	23.78
覆土量(㎡)	_

2. 地下水、放流水等の状況

<u>, ルスル</u>	いすり小ル		_
	採水日	2025年9月3日	
	水質検査日	R7. 9. 3~R7. 9. 8	
浸	水温(℃)	16.3	
出	ph	7.6(22°C)	基準値5.0~9.0
水	BOD又はCOD(mg/L)	BOD~32 ·COD~194	BOD1Lにつき5日間に600mg未満
	SS(mg/L)	28	1Lにつき600mg未満
	窒素含有量(mg/L)	1	
	採水日		
۱	水質検査日		
放流	ph		
	BOD(mg/L)		
"	SS(mg/L)		
	窒素含有量(mg/L)		
	[採水日	2025年9月3日	
	水質検査日	R7. 9. 3~R7. 9. 8	
地	水温(℃)	11.2	
下	電気伝導率(上流)(mg/L)	<u> </u>	
水	電気伝導率(下流)(mg/L)	5.60	
	<u>塩化物イオン(上流)(mg/L)</u>	-	
	塩化物イオン(下流)(mg/L)	6.0	

3. 施設の状況

V())	
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