南富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和5年 5月分

1. 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	5.34
収集ごみ	4.17
直接ごみ(一般)	1.17
焼却残渣(t)	-
中間処理残渣	_
埋立ごみ量	5.34
埋立ごみ量(m)	_
覆土量(m³)	_

2. 地下水、放流水等の状況

10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1					
		採水日	R5. 5. 10		
	浸出水	水質検査日	R5. 5. 11~R5. 5. 16		
		ph	7.3	基準値5.0~9.0	
		BOD又はCOD(mg/L)	BOD~44 •COD~247	BOD1Lにつき5日間に600m	
		SS(mg/L)	29	1Lにつき600mg未満	
		窒素含有量(mg/L)	1		
		採水日			
	+4-	水質検査日			
	放流水	ph			
		BOD(mg/L)			
		SS(mg/L)			
		窒素含有量(mg/L)			
		採水日	R5. 5. 10		
	地	水質検査日	R5. 5. 11~R5. 5. 16		
	地下水	電気伝導率(上流)(mg/L)	_		
		電気伝導率(下流)(mg/L)	8.85		
	\\\\	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

<u> </u>	
定期的点検を行った年月日	R5. 5. 10
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