

南富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和3年 4月分

1. 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	6.35
収集ごみ	3.99
直接ごみ(一般)	2.36
焼却残渣(t)	—
中間処理残渣	—
埋立ごみ量	6.35
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	R3. 4. 6	
	水質検査日	R3. 4. 6~R3. 4. 11	
	ph	7.4	基準値5.0~9.0
	BOD又はCOD(mg/L)	BOD~47 ・COD~328	BOD1Lにつき5日間に600mg未満
	SS(mg/L)	72	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	R3. 4. 6	
	水質検査日	R3. 4. 6~R3. 4. 11	
	電気伝導率(上流)(mg/L)	—	
	電気伝導率(下流)(mg/L)	5.51	
	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年月日	R3. 4. 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