

令和2年度 北見市常呂町一般廃棄物処理センター最終処分場維持管理状

3年間保存

(1)埋立量

単位:t

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
粗大・不燃残渣	43.19	49.37	41.87									
覆土材	5.00	5.00	5.00									
合 計	48.19	54.37	46.87									

埋立残余容量 22,422.2 m3(令和2年5月15日現在)

(2)施設の点検状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検月日	4月30日	5月29日	6月30日									
法面・擁壁等の崩壊	○	○	○									

点検結果 ○異常なし、◎補修実施、△改修

(3)地下水及び放流水の状況

地下水の採取場所 ①処理センター入り口と②汚水処理施設奥の井戸水を採取

①月1回測定結果

	4月			5月			6月		
	地下水①	地下水②	放流水	地下水①	地下水②	放流水	地下水①	地下水②	放流水
試料採取月日	4月13日			5月19日			6月9日		
測定結果が得られた日	4月23日			5月28日			6月23日		
塩化物イオン (mg/l)	57	18		57	13		55	13	
電気伝導率 (ms/m)	34.2	22.8		35.7	37.8		36.8	39.4	
水素イオン濃度(PH) (PH(°C))			7.5(23°C)			7.6(20°C)			7.6(17°C)
化学的酸素要求量(CODMn) (mg/l)			7.5			6.1			4.5
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/l)			1.2			0.2			1.3
浮遊物質(SS) (mg/l)			20			110			12
窒素含有量(mg/l)			8.9			9.9			5.9
りん含有量(mg/l)			0.071			0.1			0.49
大腸菌群数 (個/cm3)			100未満			100未満			100未満
色度(度)			6			12			12



