

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況

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	35.71	47.83	49.59	68.87	30.24	35.69	38.23	34.08	30.26	8.91	10.36	25.15
覆土財	0.00	35.00	35.00	20.00	8.00	6.00	10.00	25.00	5.00	0.00	2.00	0.00
合 計	35.71	82.83	84.59	88.87	38.24	41.69	48.23	59.08	35.26	8.91	12.36	25.15

埋立残余容量 25,268 m3(平成26年6月6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31日	6月30日	7月31日	8月30日	9月30日	10月31日	11月30日	12月30日	1月31日	2月28日	3月31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15日			5月16日			6月24日		
測定結果が得られた日	4月21日			5月26日			6月30日		
塩化物イオン (mg/l)	21	14		28	13		13	13	
電気伝導率 (ms/m)	24	35		26	39		19	39	
水素イオン濃度(PH) (PH(°C))			7.3(20°C)			7.3(20°C)			7.2(20°C)
化学的酸素要求量(CODMn) (mg/l)			11			9.5			8.1
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/l)			1.2			1.2			0.9
浮遊物質(SS) (mg/l)			2			2			45
窒素含有量(mg/l)			22			19			4.3
りん含有量(mg/l)			0.2			0.17			0.035
大腸菌群数 (個/cm3)			100未満			100未満			100未満
色度(度)			16			18			31

	7月			8月			9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	7月11日			8月1日			9月12日		
測定結果が得られた日	7月22日			8月22日			9月24日		
塩化物イオン (mg/l)	14	13		15	13		18	13	
電気伝導率 (ms/m)	20	39		20	37		20	36	
水素イオン濃度 (PH) (PH(°C))			7.2(20°C)			7.0(20°C)			7.3(20°C)
化学的酸素要求量 (CODMn) (mg/l)			7.0			6.7			5.4
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)			1.3			2.5			0.7
浮遊物質 (SS) (mg/l)			38			180			11
窒素含有量 (mg/l)			4.0			7.0			3.7
りん含有量 (mg/l)			0.023			0.038			0.025
大腸菌群数 (個/cm ³)			100未満			100未満			100未満
色度 (度)			20			25			9

	10月			11月			12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	10月10日			11月14日			12月12日		
測定結果が得られた日	10月24日			11月25日			12月24日		
塩化物イオン (mg/l)	33	13		濁水のため欠測	13		濁水のため欠測	13	
電気伝導率 (ms/m)	24	39		濁水のため欠測	40		濁水のため欠測	40	
水素イオン濃度 (PH) (PH(°C))			6.9(20°C)			6.9(20°C)			7.0(20°C)
化学的酸素要求量 (CODMn) (mg/l)			7.1			9.6			7.0
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)			2.0			2.4			0.5未満
浮遊物質 (SS) (mg/l)			35			49			31
窒素含有量 (mg/l)			3.3			4.7			4.6
りん含有量 (mg/l)			0.032			0.014			0.016
大腸菌群数 (個/cm ³)			100未満			100未満			100未満
色度 (度)			14			45			70

	1月			2月			3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	1月16日			2月13日			3月13日		
測定結果が得られた日	1月26日			2月23日			3月18日		
塩化物イオン (mg/l)	33	13		38	13		45	13	
電気伝導率 (ms/m)	25	36		30.0	41		32	41	
水素イオン濃度 (PH) (PH(°C))			8.0(20°C)			6.9(20°C)			7.2(20°C)
化学的酸素要求量 (CODMn) (mg/l)			5.0			7.2			7.1
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)			0.5未満			1.2			0.8
浮遊物質 (SS) (mg/l)			3			26			23
窒素含有量 (mg/l)			15.0			3.5			5.9
りん含有量 (mg/l)			0.24			0.023			0.027
大腸菌群数 (個/cm ³)			100未満			100未満			100未満
色度 (度)			4			55			10