

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	28.10	51.97	31.81	41.65	36.37	69.58	64.93	38.01	8.03	7.38	6.48	18.54
覆土財	3.00	5.00	5.00	30.00	10.00	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合 計	31.10	56.97	36.81	71.65	46.37	79.58	74.93	38.01	8.03	7.38	6.48	18.54

埋立残余容量 23,685 m³(平成28年5月12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30日	8月31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22日			5月20日			6月10日		
測定結果が得られた日	4月27日			5月26日			6月15日		
塩化物イオン (mg/l)	42	21		20	13		18	13	
電気伝導率 (ms/m)	29	29		18	41		13	30	
水素イオン濃度(PH) (PH(°C))			7.5(20°C)			6.8(20°C)			7.4(20°C)
化学的酸素要求量(CODMn) (mg/l)			3.2			6.8			6.4
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/l)			0.6			0.5未満			1.1
浮遊物質(SS) (mg/l)			74			25			19
窒素含有量(mg/l)			9.9			5.2			4.3
りん含有量(mg/l)			0.076			0.027			0.27
大腸菌群数 (個/cm ³)			100未満			100未満			100未満
色度(度)			14			70			16

	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8日			8月19日			9月13日		
測定結果が得られた日	7月22日			8月30日			9月28日		
塩化物イオン (mg/l)	26	13		19	21		18	19	
電気伝導率 (ms/m)	21	39		14	23		16	22	
水素イオン濃度 (PH) (PH(°C))			7.4(20°C)			7.2(20°C)			7.2(20°C)
化学的酸素要求量(CODMn) (mg/l)			6.0			4.4			5.5
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/l)			2.2			0.6			2
浮遊物質 (SS) (mg/l)			2			9			20
窒素含有量 (mg/l)			4.0			7.0			6.0
りん含有量 (mg/l)			0.035			0.02			0.016
大腸菌群数 (個/cm ³)			100未満			100未満			100未満
色度 (度)			14			12			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14日			11月11日			12月9日		
測定結果が得られた日	10月28日			11月21日			12月15日		
塩化物イオン (mg/l)	20	14		19	13		20	13	
電気伝導率 (ms/m)	18	39		20	41		20	40	
水素イオン濃度 (PH) (PH(°C))			7.2(20°C)			7.3(20°C)			7.5(20°C)
化学的酸素要求量(CODMn) (mg/l)			6.8			6.0			6.9
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/l)			0.5未満			1.6			0.5未満
浮遊物質 (SS) (mg/l)			21			23			20
窒素含有量 (mg/l)			3.3			6.0			5.4
りん含有量 (mg/l)			0.024			0.04			0.026
大腸菌群数 (個/cm ³)			100未満			100未満			100未満
色度 (度)			11			7			9

	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17日			2月10日			3月10日		
測定結果が得られた日	1月26日			2月16日			3月16日		
塩化物イオン (mg/l)	21	13		30	13		32	13	
電気伝導率 (ms/m)	21	42		25	42		19	31	
水素イオン濃度 (PH) (PH(°C))			7.4(20°C)			7.3(20°C)			7.3(20°C)
化学的酸素要求量(CODMn) (mg/l)			8.2			8.3			6.6
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/l)			5			5.1			3.9
浮遊物質 (SS) (mg/l)			56			84			38
窒素含有量 (mg/l)			4.0			3.8			5.0
りん含有量 (mg/l)			0.041			0.019			0.03
大腸菌群数 (個/cm ³)			100未満			100未満			100未満
色度 (度)			11			18			11