

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	34.90	37.00	8.74	83.97	25.05	24.99	41.18	36.05	21.36	15.84	20.69	9.49
覆土材	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	20.00	5.00	0.00	0.00	0.00
合 計	38.90	42.00	13.74	88.97	30.05	28.99	46.18	56.05	26.36	15.84	20.69	9.49

埋立残余容量 23,127 m<sup>3</sup>(平成30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31日	6月29日	7月31日	8月31日	9月28日	10月31日	11月30日	12月28日	1月31日	2月28日	3月29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16日			6月13日		
測定結果が得られた日	4月18日			5月28日			6月18日		
塩化物イオン (mg/l)	53	21		52	13		48	16	
電気伝導率 (ms/m)	33	18		33	36		30	30	
水素イオン濃度(PH) (PH(°C))			7.3(20°C)			7.2(20°C)			7.3(20°C)
化学的酸素要求量(CODMn) (mg/l)			5.1			5.5			5.0
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/l)			0.9			0.7			0.7
浮遊物質(SS) (mg/l)			18			20			170
窒素含有量(mg/l)			6.5			5.6			45
りん含有量(mg/l)			0.026			0.023			0.11
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )			100未満			100未満			100未満
色度(度)			25			12			6

	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17日			9月12日		
測定結果が得られた日	7月27日			8月29日			9月26日		
塩化物イオン (mg/l)	31	16		15	15		16	13	
電気伝導率 (ms/m)	24	28		14	24		16	39	
水素イオン濃度 (PH) (PH(°C))			7.5(20°C)			7.7(20°C)			7.2(20°C)
化学的酸素要求量 (CODMn) (mg/l)			12.0			6.6			6.6
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)			2.1			0.6			2.6
浮遊物質 (SS) (mg/l)			36			54			30
窒素含有量 (mg/l)			6.9			19			5.2
りん含有量 (mg/l)			0.027			0.075			0.04
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )			100未満			100未満			100未満
色度 (度)			8			14			12

	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17日			11月14日			12月11日		
測定結果が得られた日	10月25日			11月26日			12月25日		
塩化物イオン (mg/l)	16	13		17	13		19	13	
電気伝導率 (ms/m)	8.3	42		17	38		18	37	
水素イオン濃度 (PH) (PH(°C))			7.1(20°C)			7.2(20°C)			7.3(20°C)
化学的酸素要求量 (CODMn) (mg/l)			4.7			6.7			5.0
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)			0.8			0.6			0.5未満
浮遊物質 (SS) (mg/l)			10			24			18
窒素含有量 (mg/l)			15.0			4.7			21.0
りん含有量 (mg/l)			0.015			0.023			0.018
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )			100未満			100未満			100未満
色度 (度)			9			18			8

	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8日		
測定結果が得られた日	1月28日			2月22日			3月25日		
塩化物イオン (mg/l)	23	13		29	13		34	13	
電気伝導率 (ms/m)	19	38		22	39		24	38	
水素イオン濃度 (PH) (PH(°C))			7.3(20°C)			7.5(20°C)			6.8(20°C)
化学的酸素要求量 (CODMn) (mg/l)			5.5			5.0			15.0
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)			0.5未満			0.6			0.5未満
浮遊物質 (SS) (mg/l)			15			15			88
窒素含有量 (mg/l)			4.8			3.5			3.6
りん含有量 (mg/l)			0.016			0.021			0.011
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )			100未満			100未満			100未満
色度 (度)			20			20			60