

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	47.19	39.84	61.97	44.75	30.9	34.5	55.13	78.08	22.12	4.71	9.8	25.68
覆土財	10.00	25.00	10.00	15.00	0.00	5.00	4.00	30.00	3.00	0.00	0.00	0.00
合 計	57.19	64.84	71.97	59.75	30.90	39.50	59.13	108.08	25.12	4.71	9.80	25.68

埋立残余容量 24,441 m3(平成27年5月21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30日	6月30日	7月31日	8月31日	9月30日	10月31日	11月30日	12月30日	1月30日	2月29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20日			5月21日			6月12日		
測定結果が得られた日	5月7日			5月29日			6月26日		
塩化物イオン (mg/l)	51	20		42	13		46	13	
電気伝導率 (ms/m)	34	26		8	49		32	41	
水素イオン濃度(PH) (PH(°C))			7.1(20°C)			7.1(20°C)			7.2(20°C)
化学的酸素要求量(CODMn) (mg/l)			5.1			8.2			4.8
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/l)			0.8			4.5			1.0
浮遊物質(SS) (mg/l)			12			41			14
窒素含有量(mg/l)			4.8			3.9			5.8
りん含有量(mg/l)			0.038			0.017			0.015
大腸菌群数 (個/cm3)			100未満			100未満			100未満
色度(度)			14			18			27

	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10日			8月20日			9月11日		
測定結果が得られた日	7月22日			8月31日			9月28日		
塩化物イオン (mg/l)	50	13		34	14		36	14	
電気伝導率 (ms/m)	33	41		24	41		26	39	
水素イオン濃度 (PH) (PH(°C))			6.9(20°C)			7.0(20°C)			6.9(20°C)
化学的酸素要求量 (CODMn) (mg/l)			6.8			6.8			7.1
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)			0.5未満			0.8			0.7
浮遊物質 (SS) (mg/l)			21			21			25
窒素含有量 (mg/l)			4.0			4.8			5.4
りん含有量 (mg/l)			0.018			0.024			0.014
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )			100未満			100未満			100未満
色度 (度)			28			55			70

	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13日			11月13日			12月11日		
測定結果が得られた日	10月26日			11月25日			12月8日		
塩化物イオン (mg/l)	23	17		20	13		20	14	
電気伝導率 (ms/m)	18	36		21	40		20	40	
水素イオン濃度 (PH) (PH(°C))			6.9(20°C)			7.2(20°C)			7.1(20°C)
化学的酸素要求量 (CODMn) (mg/l)			7.1			8.5			4.9
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)			0.7			11			1
浮遊物質 (SS) (mg/l)			25			42			17
窒素含有量 (mg/l)			5.4			4.1			6.6
りん含有量 (mg/l)			0.014			0.026			0.017
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )			100未満			100未満			100未満
色度 (度)			70			18			28

	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15日			2月17日			3月11日		
測定結果が得られた日	1月21日			2月23日			3月17日		
塩化物イオン (mg/l)	24	14		24	13		34	13	
電気伝導率 (ms/m)	20	40		22	41		27	42	
水素イオン濃度 (PH) (PH(°C))			7.2(20°C)			7.3(20°C)			7.2(20°C)
化学的酸素要求量(CODMn) (mg/l)			14.0			6.9			6.2
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/l)			2.7			0.7			1.8
浮遊物質(SS) (mg/l)			35			19			16
窒素含有量(mg/l)			4.3			3.8			3.2
りん含有量(mg/l)			0.052			0.018			0.016
大腸菌群数 (個/cm3)			100未満			100未満			100未満
色度(度)			35			26			13