

一般廃棄物最終処分場水質検査状況

採水年月日 平成 30 年 10 月 10 日

放流水	計量の結果	単位	大腸菌群数	0	個/cm ³
水素イオン濃度PH（測定時水温）	7.6	-(°C)	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005	mg/L
生物学的酸素要求量（BOD）	12.2	mg/L	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L
科学的酸素要求量（COD）	35.7	mg/L	鉛及びその化合物	0.01	mg/L
浮遊物質（SS）	6.4	mg/L	シアン化合物	0.1	mg/L

採水年月日 平成 30 年 5 月 29 日

放流水	計量の結果	単位	放流水	計量の結果	単位
水素イオン濃度PH（測定時水温）	7.9 (21)	-(°C)	1,3-ジクロロプロペン	0.002未満	mg/L
生物学的酸素要求量（BOD）	0.5未満	mg/L	チウラム	0.006未満	mg/L
化学的酸素要求量（COD）	29.3	mg/L	シマジン	0.003未満	mg/L
浮遊物質（SS）	4.5	mg/L	チオベンカルブ	0.02未満	mg/L
大腸菌群数	0	個/cm ³	ベンゼン	0.002未満	mg/L
アルキル水銀化合物	0.0005未満	mg/L	セレン及びその化合物	0.001未満	mg/L
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005未満	mg/L	1,4ジオキサン	0.05未満	mg/L
カドミウム及びその化合物	0.003未満	mg/L	ほう素及びその化合物	0.45	mg/L
鉛及びその化合物	0.01未満	mg/L	ふっ素及びその化合物	0.05未満	mg/L
有機リン化合物	0.1未満	mg/L	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	45.8	mg/L
六価クロム化合物	0.05未満	mg/L	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 鉱油類含有量	1.0未満	mg/L
砒素及びその化合物	0.001未満	mg/L	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 動植物油脂類含有量	1.0未満	mg/L
シアン化合物	0.1未満	mg/L	フェノール類含有量	0.1未満	mg/L
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満	mg/L	銅含有量	0.01未満	mg/L
トリクロロエチレン	0.002未満	mg/L	亜鉛含有量	0.02	mg/L
テトラクロロエチレン	0.002未満	mg/L	溶解性鉄含有量	0.06	mg/L
ジクロロメタン	0.002未満	mg/L	溶解性マンガン含有量	0.98	mg/L
四塩化炭素	0.002未満	mg/L	クロム含有量	0.01未満	mg/L
1,2-ジクロロエタン	0.002未満	mg/L	窒素含有量	96.8	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	mg/L	燐含有量	0.06	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.002未満	mg/L	ダイオキシン類	0.07	Pg-TEQ/L
1,1,1-トリクロロエタン	0.002未満	mg/L			
1,1,2-トリクロロエタン	0.002未満	mg/L			

平成 30 年度 最終処分場維持管理状況報告書

3月末現在

施設設置者名	利尻郡清掃施設組合				
施設名	一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	北海道利尻郡利尻富士町鷺泊字大磯521番地				
許可(届出)年月日	平成26年6月6日	許可番号	環廃第 330-2号		
埋立地面積	16,995㎡	埋立容量	55,300㎡	しゃ水工	二重遮水シート工の準好気性
浸出水処理施設規模	40㎡/日	浸出水処理方式	回転円板式生物処理+凝集沈澱処理+砂ろ過方式+接触曝気高度処理方式		
埋立対象廃棄物	①一般廃棄物 ②産業廃棄物(動植物残渣、医療系廃棄物残渣、焼却残渣、処理水汚泥) ③下水道汚泥				

○ 埋立状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
直接埋立ごみ量 (t)	91.1	134.4	142.7	116.3	120.3	144.1	81.7	67.1	87.6	59.1	31.7	50.4	1,126.5
収集ごみ	19.0	59.0	67.4	19.2	19.4	49.9	34.9	14.2	57.9	29.8	7.9	16.1	394.7
一般(直搬ごみ)	70.9	70.3	73.7	97.1	100.9	93.0	43.5	51.6	29.7	29.3	23.8	34.3	718.1
併せ産廃(動植物性)	1.2	5.1	1.6			1.2	3.3	1.3					13.7
焼却残渣 (t)	30.0	26.1	28.3	36.2	37.6	25.2	23.1	26.1	19.6	21.7	21.2	25.0	320.1
埋立ごみ量 (t)	121.1	160.5	171.0	152.5	157.9	169.3	104.8	93.2	107.2	80.8	52.9	75.4	1,446.6
埋立ごみ量 (m3)	181.7	240.8	256.5	228.8	236.9	254.0	157.2	139.8	160.8	121.2	79.4	113.1	2,170.2
覆土量 (m3)	65.4	86.7	92.3	82.4	85.3	91.4	56.6	50.3	57.9	43.6	28.6	40.7	781.2
埋立容量 (m3)	247.1	327.5	348.8	311.2	322.2	345.4	213.8	190.1	218.7	164.8	108.0	153.8	2,951.4

○ 平成30年度末残量 47,109m³

○ 放流水等の状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	
浸出水	pH	6.10	7.90	8.00	7.40	7.00	7.80	7.40	7.90	7.70	7.70	7.80	7.70	7.53
	BOD又はCOD(mg/L)	23.9	20.9	13.4	11.7	13.8	22.5	27.1	27.0	19.0	38.4	17.5	19.9	21.26
	SS(mg/L)	0.4	4.0	9.0	5.0	18.0	15.0	41.0	12.0	8.0	9.0	1.0	7.0	10.78
放流水	pH	6.50	7.80	7.70	7.60	7.50	7.50	7.20	7.50	7.90	8.00	7.60	7.70	7.54
	BOD又はCOD(mg/L)	1.7	5.5	0.9	3.2	4.2	5.8	6.9	2.9	2.0	5.1	4.7	5.6	4.04
	SS(mg/L)	2.0	4.0	5.8	3.4	2.4	3.4	4.0	5.6	4.6	2.8	0.8	1.2	3.33

○ 擁壁、遮水工、調整池、浸出水処理設備、導水管、配管等設備の補修・更新時の状況

年月日	設備	内容
平成30年4月23日	一般廃棄物最終処分場	目視点検実施済
平成30年6月15日	一般廃棄物最終処分場	目視点検実施済
平成30年8月20日	一般廃棄物最終処分場	目視点検実施済
平成30年10月9日	一般廃棄物最終処分場	目視点検実施済
平成30年12月12日	一般廃棄物最終処分場	目視点検実施済
平成31年2月18日	一般廃棄物最終処分場	目視点検実施済