

平成29年度 旧稚内市産業廃棄物処分場の維持管理状況の公表について

1. 施設概要

産業廃棄物処理施設の設置場所	稚内市大字声間村字更喜苫内985-1
産業廃棄物処理施設の種類	施行令第7条第14号ロ、ハ（安定型、管理型処分場） ※埋立処分終了済み（平成16年10月28日）
許可年月日及び許可番号	平成元年5月1.1日、環施第10-6号
処理能力	面積：76,900 m ² 、埋立容積：453,970 m ³
埋立処分開始年月日	平成2年5月1日
埋立処分終了年月日	平成16年10月28日
定期検査実施日	平成23年10月23日実施
定期検査の結果	適合

2. 埋立重量について

埋立処分終了につき埋立なし

3. 擁壁等の定期点検について

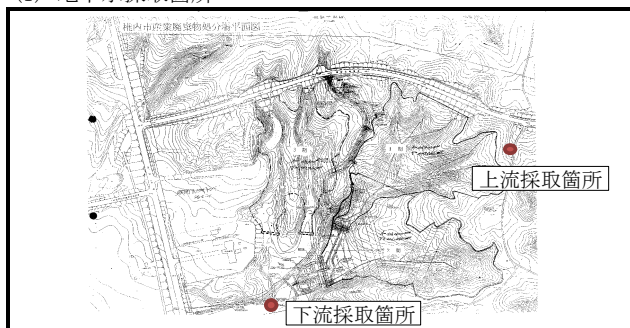
定期点検年月日	内 容
H30.3.31	定期点検の結果、異常ありませんでした。

4. 遮水工等の定期点検について

定期点検年月日	内 容
H30.3.31	定期点検の結果、異常ありませんでした。

5. 地下水の水質検査等について

(1) 地下水採取箇所



(2) 地下水有害物分析年月日

項目	上流	下流
採取年月日	H29. 6. 26	H29. 6. 26
有害物質分析結果取得日	H29. 11. 28	H29. 11. 28

(3) 地下水有害物分析結果

地下水有害物分析	基準値	上流	下流	地下水有害物分析	基準値	上流	下流
アルキル水銀 mg/L	検出されない	検出されない	検出されない	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.002未満	0.002未満
総水銀	0.0005以下	0.0002未満	0.0002未満	1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004未満	0.004未満
カドミウム	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	1,1,1-トリクロロエタン	1.0以下	0.1未満	0.1未満
鉛	0.01以下	0.001未満	0.001未満	1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.001未満	0.001未満
六価クロム	0.05以下	0.005未満	0.005未満	1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	0.001未満	0.001未満
砒素	0.01以下	0.001未満	0.01	チウラム	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満
全シアン	検出されない	検出されない	検出されない	シマジン	0.003以下	0.0005未満	0.0005未満
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されない	検出されない	検出されない		0.02以下	0.002未満	0.002未満
トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	セレン	0.01以下	0.001未満	0.001
ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	0.002未満	1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満	0.005未満
四塩化炭素	0.002以下	0.0005未満	0.0005未満	塩化ビニルモノマー	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.001未満	0.001未満	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1.0以下	0.077	0.066

6. 浸出水の水質検査等について

(1) 浸出水採取箇所



(2) 浸出水有害物分析年月日

項目	浸出水
採取年月日	H29. 6. 27
有害物質分析結果取得日	H29. 11. 28

(3) 浸出水有害物分析結果

排水有害物分析	基準値	浸出水	排水有害物分析	基準値	浸出水	排水有害物分析	基準値	浸出水
水素イオン濃度 (pH)	5.8以上8.6以下	7.7	燐含有量 (T-P)	16以下 (日間平均8以下)	0.1未満	1.2-ジクロロエタン	0.04以下	0.004未満
生物化学的酸素要求量 (BOD)	60以下	2.0未満	大腸菌群数	日間平均3000以下	50	1.1-ジクロロエチレン	1以下	0.02未満
化学的酸素要求量 (CODMn)	90以下	17	カドミウム及びその化合物	0.03以下	0.005未満	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4以下	0.04未満
浮遊物質 (SS)	60以下	5	鉛その化合物	0.1以下	0.02未満	1.1,1-トリクロロエタン	3以下	0.3未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 不揮発性鉱物油類	5以下	2.0未満	六価クロム化合物	0.5以下	0.05未満	1.1,2-トリクロロエタン	0.06以下	0.006未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 不揮発性動植物油脂類	30以下	2.0未満	シアン化合物	1以下	0.1未満	1.3-ジクロロプロペン	0.02以下	0.002未満
フェノール類含有量	5以下	0.5未満	有機燐化合物	1以下	0.1未満	ベンゼン	0.1以下	0.01未満
銅含有量	3以下	0.1未満	砒素及びその化合物	0.1以下	0.01未満	チウラム	0.06以下	0.006未満
亜鉛含有量	2以下	0.1未満	水銀及びその化合物	0.005以下	0.0005未満	シマジン	0.03以下	0.003未満
溶解性鉄含有量	10以下	0.1未満	アルキル水銀化合物	検出されないこと	検出されない	チオベンカルブ	0.2以下	0.02未満
溶解性マンガン含有量	10以下	0.2	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	0.003以下	0.0005未満	セレン及びその化合物	0.1以下	0.01未満
クロム含有量	2以下	0.05未満	トリクロロエチレン	0.1以下	0.03未満	ほう素及びその化合物	50以下	0.5
窒素含有量 (T-N) 除外項目 (日間平均60以下)	0.6	テトラクロロエチレン	0.1以下	0.01未満	ふっ素及びその化合物	15以下	0.8未満	
		ジクロロメタン	0.2以下	0.02未満	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	200以下	1.0未満	
		四塩化炭素	0.02以下	0.002未満	1,4-ジオキサン	0.5以下	0.05未満	
					ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	10以下	0.00022	

7. 放流水の水質検査等について

(1) 放流水採取箇所



(2) 放流水有害物分析年月日

項目	放流水
採取年月日	H29. 6. 27
有害物質分析結果取得日	H29. 11. 28

(3) 放流水有害物分析結果

排水有害物分析	基準値	放流水	排水有害物分析	基準値	放流水	排水有害物分析	基準値	放流水
水素イオン濃度(pH)	5.8以上8.6以下	7.8	燐含有量(T-P)	16以下 (日間平均8以下)	0.1未満	1.2-ジクロロエタン	0.04以下	0.004未満
生物学的酸素要求量(BOD)	60以下	2.0未満	大腸菌群数	日間平均3000以下	3	1.1-ジクロロエチレン	1以下	0.02未満
化学的酸素要求量(CODMn)	90以下	14	カドミウム及びその化合物	0.03以下	0.003未満	シス-1.2-ジクロロエチレン	0.4以下	0.04未満
浮遊物質(SS)	60以下	4	鉛その化合物	0.1以下	0.01未満	1.1.1-トリクロロエタン	3以下	0.3未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 不揮発性鉱物油類	5以下	2.0未満	六価クロム化合物	0.5以下	0.05未満	1.1.2-トリクロロエタン	0.06以下	0.006未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 不揮発性動植物油脂類	30以下	2.0未満	シアン化合物	1以下	0.1未満	1.3-ジクロロプロペン	0.02以下	0.002未満
フェノール類含有量	5以下	0.5未満	有機リン化合物	1以下	0.1未満	ベンゼン	0.1以下	0.01未満
銅含有量	3以下	0.1未満	砒素及びその化合物	0.1以下	0.01未満	チウラム	0.06以下	0.006未満
亜鉛含有量	2以下	0.1未満	水銀及びその化合物	0.005以下	0.0005未満	シマジン	0.03以下	0.003未満
溶解性鉄含有量	10以下	0.1未満	アルキル水銀化合物	検出されないこと	検出されない	チオベンカルブ	0.2以下	0.02未満
溶解性マンガン含有量	10以下	0.3	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.003以下	0.0005未満	セレン及びその化合物	0.1以下	0.01未満
クロム含有量	2以下	0.05未満	トリクロロエチレン	0.1以下	0.01未満	ほう素及びその化合物	50以下	0.6
窒素含有量(T-N) 除外項目	120以下 (日間平均60以下)	0.5	テトラクロロエチレン	0.1以下	0.01未満	ふっ素及びその化合物	15以下	0.8未満
			ジクロロメタン	0.2以下	0.02未満	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	200以下	1.0未満
			四塩化炭素	0.02以下	0.002未満	1,4-ジオキサン	0.5以下	0.05未満
						ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	10以下	0.0003

(4) 放流水水質検査項目

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取日	H29. 4. 19	H29. 5. 25	H29. 6. 28	H29. 7. 26	H29. 8. 31	H29. 9. 21	H29. 10. 18	H29. 11. 15	冬期間につき採取不可				
検査結果回答日	H29. 4. 19	H29. 5. 25	H29. 6. 28	H29. 7. 26	H29. 8. 31	H29. 9. 21	H29. 10. 18	H29. 11. 15					
水温	°C	8.0	13.3	14.5	17.6	25.0	15.1	7.1					5.4
pH	-	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.7					7.4
BOD	mg/l	1.1	0.2	0.4	0.5	0.4	0.6	1.6					1.7
COD	mg/l	15.6	16.0	15.2	14.7	16.4	14.8	14.8					14.6
S S	mg/l	3.2	4.5	4.4	6.6	5.7	12.7	6.8					6.5
大腸菌群	個	185.0	40.0	700.0	260.0	230.0	35.0	120.0					70.0
電気伝導率	ms/m	108.7	121.2	120.3	120.7	124.3	118.0	111.7					111.3

8. 地下水の水質検査の結果について

定期点検年月日	内 容
H29. 11. 28	定期検査の結果、異常ありませんでした。

9. 保有水調整池の定期点検等について

定期点検年月日	内 容
H30. 3. 31	定期点検の結果、異常ありませんでした。

10. 浸出水処理施設の機能状態について

定期点検年月日	内 容
H30. 3. 31	定期点検の結果、異常ありませんでした。

11. 導水管、配管等の破損防止措置について

定期点検年月日	内 容
H30. 3. 31	定期点検の結果、異常ありませんでした。

12. 埋立容量の測定について

埋立処分終了につき埋立なし
