

令和3年2月 稚内市一般廃棄物最終処分場の維持管理状況の公表について

1. 施設概要

一般廃棄物処理施設の設置場所	稚内市新光町1789番地
一般廃棄物処理施設の種類	家庭系ごみ（可燃、不燃ごみ）、事業系ごみ（可燃、不燃ごみ）、大型ごみ（家庭系）、中間処理残渣、その他一般廃棄物、産業廃棄物（汚泥・燃え殻・動植物性残渣）
許可年月日及び許可番号	平成30年7月26日、宗環生933号
処理能力	面積：13,894 m ² 、埋立容積：140,389 m ³
埋立処分開始年月日	令和2年12月1日

2. 埋立重量について

単位：(t)

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	計
一般廃棄物	-	-	-	-	-	-	-	-	935.78	667.44	668.99		2,272.21
家庭系一般ごみ	-	-	-	-	-	-	-	-	446.77	346.82	321.31		1,114.90
事業系一般ごみ	-	-	-	-	-	-	-	-	373.86	241.51	242.43		857.80
その他のごみ	-	-	-	-	-	-	-	-	40.46	31.75	47.81		120.02
中間処理残渣及び不適物	-	-	-	-	-	-	-	-	77.13	48.79	59.74		185.66
抛出物	-	-	-	-	-	-	-	-	-2.44	-1.43	-2.30		-6.17
産業廃棄物	-	-	-	-	-	-	-	-	152.54	138.93	121.36		412.83
汚泥	-	-	-	-	-	-	-	-	141.98	127.63	105.03		374.64
焼却残渣等	-	-	-	-	-	-	-	-	2.51	1.88	5.47		9.86
動植物性残渣	-	-	-	-	-	-	-	-	8.05	9.42	10.86		28.33
覆土材	-	-	-	-	-	-	-	-	361.98	289.97	0.00		651.95
計	-	-	-	-	-	-	-	-	1,450.30	1,096.34	790.35		3,336.99

3. 擁壁等の定期点検について

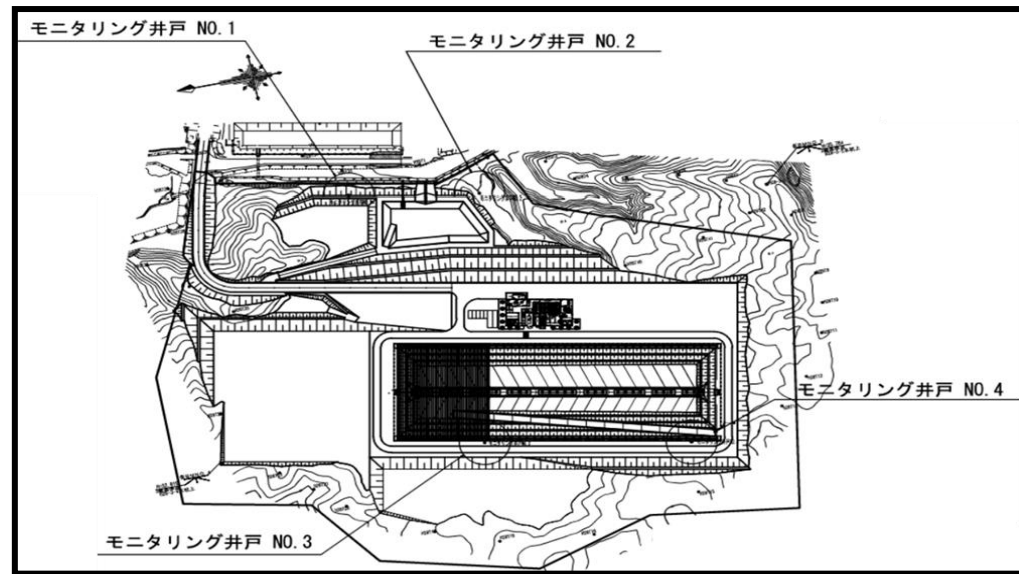
定期点検年月日	内 容
-	-

4. 遮水工等の定期点検について

定期点検年月日	内 容
-	-

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	-	-
有害物質分析結果取得日	-	-

(5) 備考

・年1回の有害物分析については、供用開始後間もないため、未だ実施していません。
 ・月次の検査項目にある集水ピットについては、異常発生時等の臨時検査用です。

(3) 地下水有害物分析結果

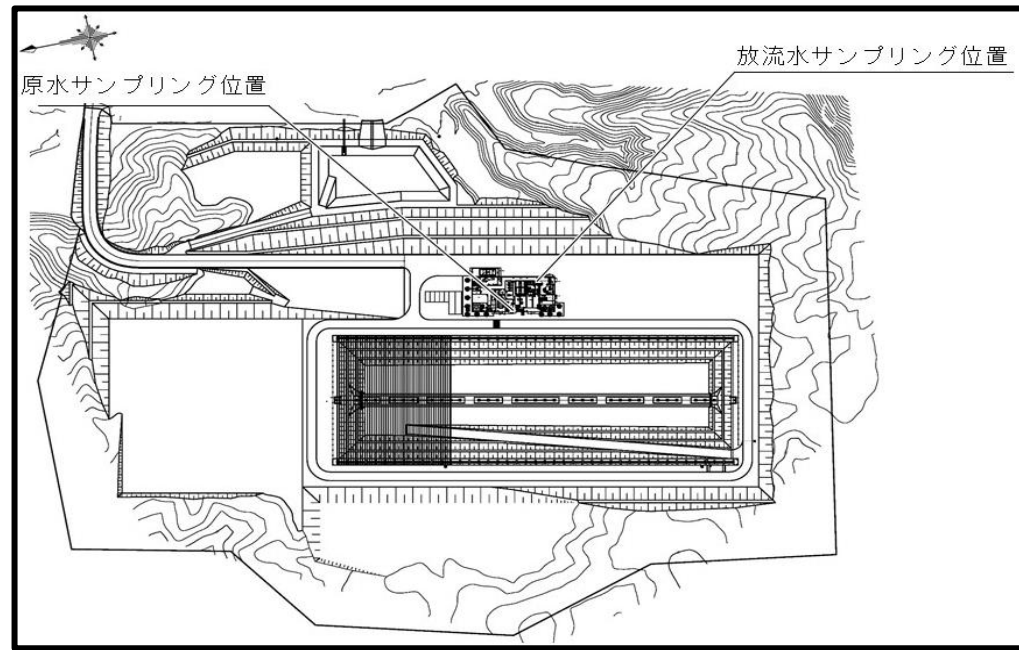
地下水有害物分析		基準値	上流	下流	地下水有害物分析		基準値	上流	下流
アルキル水銀	mg/L	検出されない	-	-	1,1-ジクロロエチレン		0.1 ↓	-	-
総水銀		0.0005 ↓	-	-	1,2-ジクロロエチレン		0.04 ↓	-	-
カドミウム		0.003 ↓	-	-	1,1,1-トリクロロエタン		1.0 ↓	-	-
鉛		0.01 ↓	-	-	1,1,2-トリクロロエタン		0.006 ↓	-	-
六価クロム		0.05 ↓	-	-	1,3-ジクロロプロペン		0.002 ↓	-	-
砒素		0.01 ↓	-	-	チウラム		0.006 ↓	-	-
全シアン		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

(4) 地下水水質検査項目

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	-	-	-	-	-	-	-	-	R2.12.18	R3.1.7	R3.2.4	
検査結果回答日	-	-	-	-	-	-	-	-	R2.12.18	R3.1.7	R3.2.4	
No.1 下流: E C	mS/m	-	-	-	-	-	-	-	107.0	125.0	126.0	
No.1 下流: 塩化物イオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	88.0	96.0	210.0	
No.2 下流: E C	mS/m	-	-	-	-	-	-	-	82.5	125.0	130.0	
No.2 下流: 塩化物イオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	200.0	220.0	330.0	
No.3 上流: E C	mS/m	-	-	-	-	-	-	-	48.8	51.0	45.8	
No.3 上流: 塩化物イオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	33.0	29.0	44.0	
No.4 上流: E C	mS/m	-	-	-	-	-	-	-	16.2	16.9	16.2	
No.4 上流: 塩化物イオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	23.0	16.0	20.0	
集水ピット: E C	mS/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
集水ピット: 塩化物イオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

6. 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	-
有害物質分析結果取得日	-

(4) 備考

・年1回の有害物分析については、供用開始後間もないため、未だ実施していません。

(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
アルキル水銀 mg/L	検出されない	-	1,2-ジクロロエタン	0.04 ↓	-	アンモニア, 亜硝酸硝酸化合物	380.0 ↓	-
総水銀	0.005 ↓	-	1,1-ジクロロエチレン	1.0 ↓	-	ノルマルヘキサン抽出物①鉍物	5 ↓	-
カドミウム	0.03 ↓	-	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4 ↓	-	ノルマルヘキサン抽出物②動植物	30 ↓	-
鉛	0.1 ↓	-	1,1,1-トリクロロエタン	3.0 ↓	-	フェノール類	5.0 ↓	-
有機燐化合物	1.0 ↓	-	1,1,2-トリクロロエタン	0.06 ↓	-	銅	3.0 ↓	-
六価クロム	0.5 ↓	-	1,3-ジクロロプロペン	0.02 ↓	-	亜鉛	2.0 ↓	-
砒素	0.1 ↓	-	ベンゼン	0.1 ↓	-	溶解性鉄	10.0 ↓	-
全シアン	1.0 ↓	-	チウラム	0.06 ↓	-	溶解性マンガン	10.0 ↓	-
ポリ塩化ビフェニル	0.003 ↓	-	シマジン	0.03 ↓	-	クロム	2.0 ↓	-
トリクロロエチレン	0.1 ↓	-	チオベンカルブ	0.2 ↓	-	窒素	240.0 ↓	-
テトラクロロエチレン	0.1 ↓	-	セレン	0.1 ↓	-	燐	32.0 ↓	-
ジクロロメタン	0.2 ↓	-	ほう素	10.0 ↓	-	1,4-ジオキサン	0.5 ↓	-
四塩化炭素	0.02 ↓	-	ふっ素	8.0 ↓	-	ダイオキシン類 pg-TEQ/L	-	-

(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R3.2.4	
検査結果回答日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R3.2.4	
pH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	
BOD mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	
COD mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	
SS mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
窒素含有量 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	

※浸出水は下水道放流。

7. 地下水の水質検査の結果について

定期点検年月日	内 容
-	-

8. 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
-	-

9. 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
-	-

10. 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
-	-

11. 埋立容量の測定について

測定年月日	内 容	備 考
-	埋立地容量 140,389 m ³	令和3年2月末時点 未測定
	測定後埋立容量 140,389 m ³	
	残容量 0 m ³	