

令和3年2月 稚内市安定型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（安定型最終処分場）
許可年月日及び許可番号	平成16年7月21日、宗環生第982号
処理能力	面積：15,759 m ² 、埋立容積：96,506 m ³
埋立処分開始年月日	平成16年10月1日
定期検査実施日	平成27年10月16日実施
定期検査の結果	適合

2. 埋立重量について

単位：(kg)

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
がれき類	98,270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98,270
廃プラスチック類	30,910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30,910
金属くず	1,740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,740
ガラス・コンクリート及び陶器類	24,810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24,810
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
土砂類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
覆土用土砂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	155,730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155,730

3. 擁壁等の定期点検について

定期点検年月日	内 容
R2. 3. 31	定期点検の結果、異常ありませんでした。

4. 埋立容量の測定について

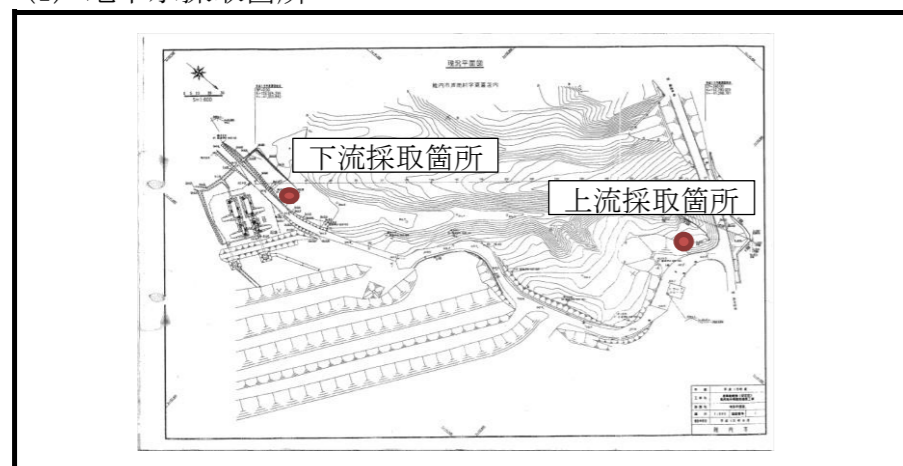
測定年月日	内 容	備 考
H31. 3. 31	埋立地容量	96,506 m ³
	測定後埋立容量	30,275 m ³
	残容量	66,231 m ³
		本施設は令和元年4月30日を以て廃棄物の埋立を終了しました。

5. 展開検査について

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
点検回数	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190
検査結果	異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
異常発生日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

6. 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	R3. 6. 30	R2. 6. 30
有害物質分析結果取得日	R3. 8. 12	R2. 8. 12

(3) 地下水有害物分析結果

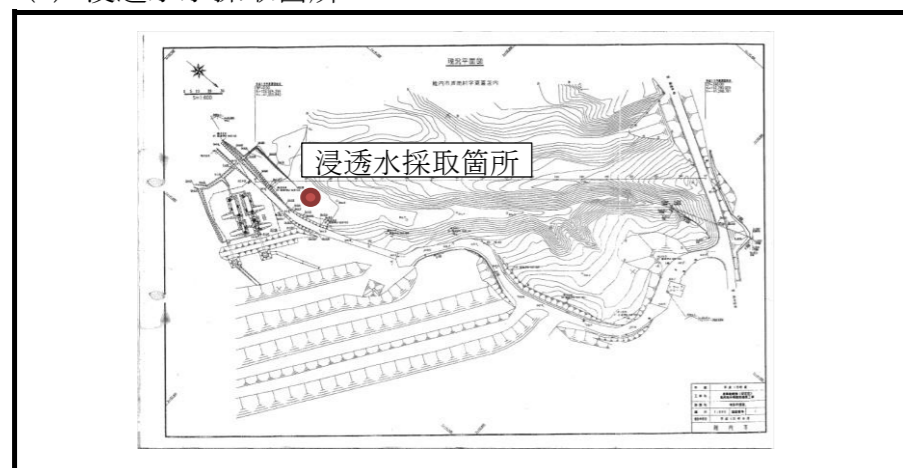
地下水有害物分析	基準値	上流	下流	地下水有害物分析	基準値	上流	下流
アルキル水銀 mg/L	検出されない	検出されない	検出されない	1, 1-ジクロロエチレン	0. 1 ↓	0. 002 ↓	0. 002 ↓
総水銀	0. 0005 ↓	0. 0002 ↓	0. 0002 ↓	1, 2-ジクロロエチレン	0. 04 ↓	0. 004 ↓	0. 004 ↓
カドミウム	0. 003 ↓	0. 0003 ↓	0. 0003 ↓	1, 1, 1-トリクロロエタン	1. 0 ↓	0. 1 ↓	0. 1 ↓
鉛	0. 01 ↓	0. 001 ↓	0. 001 ↓	1, 1, 2-トリクロロエタン	0. 006 ↓	0. 001 ↓	0. 001 ↓
六価クロム	0. 05 ↓	0. 005 ↓	0. 005 ↓	1, 3-ジクロロプロペン	0. 002 ↓	0. 001 ↓	0. 001 ↓
砒素	0. 01 ↓	0. 001 ↓	0. 004 ↓	チウラム	0. 006 ↓	0. 0006 ↓	0. 0006 ↓
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 ↓	0. 0005 ↓	0. 0005 ↓
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	チオベンカルブ	0. 02 ↓	0. 002 ↓	0. 002 ↓
トリクロロエチレン	0. 01 ↓	0. 001 ↓	0. 001 ↓	ベンゼン	0. 01 ↓	0. 001 ↓	0. 001 ↓
テトラクロロエチレン	0. 01 ↓	0. 001 ↓	0. 001 ↓	セレン	0. 01 ↓	0. 001 ↓	0. 001 ↓
ジクロロメタン	0. 02 ↓	0. 002 ↓	0. 002 ↓	1, 4-ジオキサン	0. 05 ↓	0. 005 ↓	0. 005 ↓
四塩化炭素	0. 002 ↓	0. 0005 ↓	0. 0005 ↓	塩化ビニルモノマー	0. 002 ↓	0. 0002 ↓	0. 0002 ↓
1, 2-ジクロロエタン	0. 004 ↓	0. 001 ↓	0. 001 ↓	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1. 0 ↓	0. 22	0. 076

7. 地下水検査の結果について

定期点検年月日	内 容
R3. 8. 12	定期検査の結果、異常ありませんでした。

8. 浸透水の水質検査等について

(1) 浸透水採取箇所



(2) 浸透水有害物分析年月日

項目	浸出水
採取年月日	R2. 6. 30
有害物質分析結果取得日	R2. 8. 12

(3) 浸透水有害物分析結果

排水有害物分析	基準値	浸透水	排水有害物分析	基準値	浸透水
アルキル水銀 mg/L	検出されない	検出されない	1, 1-ジクロロエチレン	0. 1 ↓	0. 002 ↓
総水銀	0. 0005 ↓	0. 0002 ↓	1, 2-ジクロロエチレン	0. 04 ↓	0. 004 ↓
カドミウム	0. 003 ↓	0. 0003 ↓	1, 1, 1-トリクロロエタン	1. 0 ↓	0. 1 ↓
鉛	0. 01 ↓	0. 001 ↓	1, 1, 2-トリクロロエタン	0. 006 ↓	0. 001 ↓
六価クロム	0. 05 ↓	0. 005 ↓	1, 3-ジクロロプロペン	0. 002 ↓	0. 001 ↓
砒素	0. 01 ↓	0. 001	チウラム	0. 006 ↓	0. 0006 ↓
全シアン	検出されない	検出されない	シマジン	0. 003 ↓	0. 0005 ↓
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されない	検出されない	チオベンカルブ	0. 02 ↓	0. 002 ↓
トリクロロエチレン	0. 01 ↓	0. 001 ↓	ベンゼン	0. 01 ↓	0. 001 ↓
テトラクロロエチレン	0. 01 ↓	0. 001 ↓	セレン	0. 01 ↓	0. 001 ↓
ジクロロメタン	0. 02 ↓	0. 002 ↓	1, 4-ジオキサン	0. 05 ↓	0. 005 ↓
四塩化炭素	0. 002 ↓	0. 0005 ↓	塩化ビニルモノマー	0. 002 ↓	0. 0002 ↓
1, 2-ジクロロエタン	0. 004 ↓	0. 001 ↓	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1. 0 ↓	0. 083

(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	H31. 4. 18	R1. 5. 22	R1. 6. 19	R1. 7. 17	R1. 8. 21	R1. 9. 19	R1. 10. 24	R1. 11. 20	冬期間につき採取不可			
検査結果回答日	H31. 4. 18	R1. 5. 22	R1. 6. 19	R1. 7. 17	R1. 8. 21	R1. 9. 19	R1. 10. 24	R1. 11. 20				
水温	9. 1	13. 0	13. 0	16. 0	11. 5	9. 5	8. 0	2. 0				
pH	7. 2	6. 9	7. 5	7. 4	7. 3	7. 1	7. 2	7. 5				
BOD	1. 2	0. 1	1. 9	2. 5	1. 1	1. 3	1. 2	1. 4				
COD	6. 4	8. 5	7. 6	8. 4	13. 0	13. 9	9. 7	7. 3				
S S	13. 8	10. 8	17. 2	16. 2	56. 0	65. 5	11. 3	12. 3				
大腸菌群	50. 0	4. 0	20. 0	40. 0	440. 0	784. 0	30. 0	30. 0				
電気伝導率	41. 2	36. 8	40. 7	33. 9	79. 1	32. 4	32. 0	36. 1				

9. 浸透水検査の結果について

定期点検年月日	内容
R2. 8. 12	定期検査の結果、異常ありませんでした。