平成26年度 天塩町安定型産業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

産業	産業廃棄物処理施設の設置場所									天	塩 町	字	更岸	± 501	4–4	、字)	レー	- クシ	ュナ	- イ 6	166-	4 、766	64-1
産	業	落 棄	物:	処 珥	1 施	設	の	種	類	施	行名	う 第	7	条第	; 1	4 号	П	(安	定型	最	終り	D 分 与	易)
許	可	年 月	日	及	び	許	可	番	号	平	成	26	年	3	月	27	日	留	環	生	第	2973	号
処			理		自	能			力	面	積	Ę	:	3,25	50	m [‡]		容	量	:	14	,500	m³
埋	立	処	分	開	始	年	Ξ.	月	日	平		成		26		年		12		月		5	日

2. 埋立廃棄物の種類及び重量

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									527,855		12,480		540,335
廃プラスチック類									3,475				3,475
金属くず													0
ガラスくず・コンクリー トくず及び陶磁器くず									8,370				8,370
ゴムくず													0
混合物													0
石綿含有産業廃棄													0
覆土													0
計									539,700	0	12,480	0	552,180

3. 最終処分場維持管理状炎※最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 第2条第2項第2号(第1条第2項第7号)

維持管理の状況	点 検 年 月 日	異 常 の 有 無	必要な措置を講じた日	当 該 措 置 の 内 容
埋め立てる産業廃棄物の流出 を防止するための擁壁等	随時	無	_	_

4. 最終処分場残余容量の測定 ※最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 第2条第2項第2号(第1条第2項第19号) 単位㎡

維	持 管	理の	状 況	点	検 頻	度	測定年月日	埋立容量	埋立済容量	残 余 容 量
残	余	容	量	年	1	回		14,500	平成27年11月測 定のため記載なし	

5. 廃棄物の展開検査 ※最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 第2条第2項第2号ロ

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	合計
実 施 [回 数									84回		3回		87回
安定型産 以外の廃 着、混入か れた日	業廃棄物 棄物の付 が認めら									無		無		無

6. 最終処分場周辺の地下水、浸出水処理施設の放流水の水質測定の記録等

①埋立開始前検査 ※最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 第2条第2項第2号ハ(1)

(1) 地下水観測井(上流) 採水場所: 天塩町字更岸5014-14

(2) 地下水観測井(下流) 採水場所: 天塩町字字ルークシュナイ7664-1

(3) 地下水分析年月日及び異常の有

項目	上 流	下 流
採取年月日	平成26年11月18日	平成26年11月18日
分析結果取得年月日	平成26年12月16日	平成26年12月16日
異常の有無	無(鉛を除く)	無

(4) 地下水分析結果

検 査 項 目	基準値	上流	下流	検 査 項 目	基準値	上流	下流
アルキル水銀化	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.002未満	0.002未満
総水銀	0.0005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満
カドミウム	0.01mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	1, 1, 1ートリクロロエタン	1mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満
鉛	0.01mg/L以下	0.070	0.006	1, 1, 2ートリクロロエタン	0.006mg/L以下	0.0006未満	0.0006未満
六価クロム	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	1, 3ージクロロプロペン	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満
砒素	0.01mg/L以下	0.001	0.001	チウラム	0.006mg/L以下	0.0006未満	0.0006未満
全シアン	検出されないこと	0.01未満	0.01未満	シマジン	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満
ポリ塩化ビフェニエル(PCB)	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	0.002未満	0.002未満	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	セレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	1, 4ージオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満
1, 2ージクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	ダイオキシン類(2年毎:今年度無し)	1pg-TEQ/L	_	_

②埋立開始後検査 ※最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 第2条第2項第2号ホ(2)

(1) 浸透水毎月検査 採水場所: 天塩町字字ルークシュナイ7664-1

検査項目 4.			5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取年月日										12月16日	1月20日	2月26日	3月18日
分析結果取得年月									12月16日	1月20日	2月26日	3月18日	
水 温	°C									6.7	2.4	5.8	1.8
生化学的酸素要求	量(BOD)									0.5mg/L	0.5mg未満/L	0.5mg未満/L	0.5mg/L
異常の有無(基準:20mg/L以下										無	無	無	無
必要な措置を講じた日													
講じた措置の内容													