

平成30年度 一般廃棄物最終処分場維持管理状況

設置主体名	沼田市	
施設名	一般廃棄物最終処分場(上川田)	
施設所在地	沼田市上川田町	
計画埋め立て期間	開始年月日	平成2年4月1日
	終了年月日	平成33年3月31日
埋立地の面積	12,000m ²	
計画埋立容量	89,900m ³	

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

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
不燃ごみ	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埋立覆土	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

点検結果

点検日	H30.4.24	H30.5.29	H30.6.26	H30.7.31	H30.8.28	H30.9.25	H30.10.30	H30.11.27	H30.12.25	H31.1.22	H31.2.26	H31.3.26
擁壁点検	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
遮水工点検	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
調整槽点検	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
浸出水処理設備	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

残容量測定結果

残容量測定年月日	H30.11.20	残容量(覆土量を除く)	986m ³
----------	-----------	-------------	-------------------

地下水(下流側)の水質測定結果(上川田)

検査項目	測定年月日		H30.4.10	H30.5.15	H30.6.12	H30.7.10	H30.8.7	H30.9.11	H30.10.9	H30.11.13	H30.12.18	H31.1.8	H31.2.12	H31.3.12
	基準値	単位												
アルキル水銀化合物	検出されないこと	mg/l	未検出						未検出					
水銀及びアルキル水銀その他の化合物	0.0005以下	mg/l	<0.0005						<0.0005					
カドミウム及びその化合物	0.01以下	mg/l	<0.0003						<0.0003					
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/l	<0.005						0.006					
六価クロム化合物	0.05以下	mg/l	<0.005						<0.005					
砒素及びその化合物	0.01以下	mg/l	<0.005						<0.005					
シアン化合物	検出されないこと	mg/l	未検出						未検出					
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	mg/l	未検出						未検出					
トリクロロエチレン	0.03以下	mg/l	<0.001						<0.001					
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	<0.0005						<0.0005					
ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	<0.002						<0.002					
四塩化炭素	0.002以下	mg/l	<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	mg/l	<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	mg/l	<0.002						<0.002					
1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	<0.002						<0.002					
1,1,1-トリクロロエタン	1以下	mg/l	<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	mg/l	<0.0006						<0.0006					
1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	mg/l	<0.0002						<0.0002					
チウラム	0.006以下	mg/l	<0.0006						<0.0006					
シマジン	0.003以下	mg/l	<0.0003						<0.0003					
チオベンカルブ	0.02以下	mg/l	<0.002						<0.002					
ベンゼン	0.01以下	mg/l	<0.001						<0.001					
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/l	<0.001						<0.001					
電気伝導率	—	mS/m	59	55	58	56	55	53	50	55	56	54	55	59
塩化物イオン	—	mg/l	3.1	3.1	2.9	3.3	3	2.9	3	2.6	3.2	2.9	2.8	2.2
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	<0.005						<0.005					
塩化ビニルモノマー	0.002以下	mg/l	<0.0002						<0.0002					