令和7年度 産業廃棄物処理施設維持管理状況

廃棄物の処理及び清掃に関する法律の規定に基づき、維持管理に関する情報を公表致します。

設置者名	曾根建株式会社
施設名称	曽根建(株)産業廃棄物最終処分場
設置場所	新潟県北蒲原郡聖籠町大字次第浜字烏川3769-1
問合せ先	曽根建(株)資源循環部 0254-41-4545

【埋め立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量】

	種類	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
В	プラスチック類	t	6.16	9.19	16.55	8.49	8.19	7.50						
	金属くず	t	0.00	10.72	5.47	12.39	0.55	11.26						
	ラスくず・コンクリートく ず及び陶磁器くず	t	22.58	17.55	12.89	43.46	21.65	14.02						
	がれき類	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53						
	ゴムくず	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						

【残余容量】

測定年月日	2025年10月3日
測定結果	13,035m3

【施設の点検】

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	点検日	4月1日	5月1日	6月2日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日					
擁壁	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無					
	異常があった場合 の措置の内容												
	点検日	4月1日	5月1日	6月2日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日					
堰堤	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無					
	異常があった場合 の措置の内容												
掲示板	点検日	4月1日	5月1日	6月2日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日					
	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無					
	異常があった場合 の措置の内容												

【展開検査】

	4 月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
実施回数	21	20	21	22	18	20						
異常があった回数	0	0	0	0	0	0						
異常があった日												

【浸透水のBOD検査の実施状況と措置】

	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	4月15日	5月21日	6月24日	追記1	8月8日	9月4日						
測定結果が得られた日	4月22日	6月3日	7月2日		8月19日	9月12日						
測定結果(mg/L)	1未満	1未満	2mg/L		1未満	1未満						
異常があった場合の措置の内容												

【水質検査の実施状況と措置】

総水根 mg/L 0.0005 mg/L 0.003 mg/L 0.003 mg/L 0.001 mg/L 0.01 mg/L 0.02 mg/L 0.02 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.004 mg/L 0.01 mg/L 0.01 mg/L 0.01 mg/L 0.004 mg/L 0.004 mg/L 0.004 mg/L 0.004 mg/L 0.004 mg/L 0.004 mg/L 0.006 mg/L 0.006 mg/L 0.002 mg/L 0.006 mg/L 0.006 mg/L 0.003 mg/L 0.001 mg/L 0.001 mg/L 0.001 mg/L 0.001 mg/L 0.001 mg/L 0.002 mg/L 0.003 mg/L 0.003 mg/L 0.003 mg/L 0.001 mg/L 0.001 mg/L 0.001 mg/L 0.01 mg/L 0.005 mg/L 0.00	【小貝快宜の美池仏川			 	 	 	 		
選定的果外情られた日 異常があった場合の措置の内容 選定的果 項目 単位 基準値 アルキル水根 mg/L 0.005 総水銀 mg/L 0.005 和 mg/L 0.005 和 mg/L 0.01 不価クロム mg/L 0.01 不価クロム mg/L 0.01 電子・アン mg/L 0.01 電子・アン mg/L 0.01 ボリ塩化ピフェニル mg/L 0.01 ドリクロロエチレン mg/L 0.01 ジクロロメタン mg/L 0.01 ジクロロエチレン mg/L 0.02 四型化炭素 mg/L 0.002 1.2・ジクロロエタン mg/L 0.04 1.1・ジクロロエチレン mg/L 0.1 1.2・ジクロロエチン mg/L 0.04 1.1・ジクロロエチン mg/L 0.04 1.1・ジクロロエチン mg/L 0.05 mg/L 0.006 1.3・ジクロロエクン mg/L 0.006 1.3・ジクロロズクン mg/L 0.006 1.3・ジクロロズクン mg/L 0.006 カース・アーカー mg/L 0.006 シマジン mg/L 0.002 アーカー mg/L 0.006 シマジン mg/L 0.002 マーカー mg/L 0.006 シマジン mg/L 0.007 マーカー mg/L 0.007 ボンゼン mg/L 0.01 セレン mg/L 0.01 1.4・ジオキサン mg/L 0.01 セレン mg/L 0.01 1.4・ジオキサン mg/L 0.01 1.4・ジオキサン mg/L 0.01 セレン mg/L 0.01 1.4・ジオキサン mg/L 0.01 セレン mg/L 0.01 1.4・ジオキサン mg/L 0.05 1.4・ジオキサン mg/L 0.05 1.4・ジオナン mg/L 0.05 1.4・ジオキサン mg/L 0.05 1.4・ジオキサン mg/L 0.05 1.4・ジオキサン mg/L 0.05 1.4・ジオナン mg/L 0.05 1	試米								
異常があった場合の措置の内容 別定結果 項目 単位 基準値 アルギル水銀 mg/L 0.0005 粉水銀 mg/L 0.003 鉛 mg/L 0.01 対応の口ム mg/L 0.05 脱素 mg/L 0.01 大価クロム mg/L 0.01 大価クロム mg/L 0.01 大価クロム mg/L 0.01 大部クロエチレン mg/L 0.01 フトラクロロエチレン mg/L 0.01 フトラクロエチレン mg/L 0.01 1.1-ジクロエタン mg/L 0.02 四塩低炭素 mg/L 0.02 四塩低炭素 mg/L 0.04 1.1-ジクロエタン mg/L 0.04 1.1-ジクロエタン mg/L 0.04 1.1-ジクロロエタン mg/L 0.04 1.1-ジクロロエタン mg/L 0.05 第1.3-ジクロロズシ mg/L 0.006 1.3-ジクロロズン mg/L 0.006 1.3-ジクロロズン mg/L 0.008 カーロズター mg/L 0.006 1.3-ジクロアイン mg/L 0.006 カーロズター mg/L 0.007 mg/L 0.007 mg/L 0.008 ボリダー mg/L 0.008 カーロズター mg/L 0.006 カーロズター mg/L 0.006 カーロズター mg/L 0.006 カーロズター mg/L 0.006 カーロズター mg/L 0.006 カーロズター mg/L 0.006 カーロズター mg/L 0.007 mg/L 0.008 カーロズター mg/L 0.008 カーロズター mg/L 0.008 カーロズター mg/L 0.008 カーロズター mg/L 0.008 カーロズター mg/L 0.009 カーロズター mg/L 0.001 カーロズター mg/L 0.001	採取日								
関定結果	測定結果が得られた日								
現日 単位 基準値 アルキル水銀 mg/L ms/L 0.0005 総米銀 mg/L 0.003 総 mg/L 0.01 (異常の	有無							
項目 単位 基準値 アルキル水線 mg/L masnavit 総水線 mg/L 0.005 mg/L 0.003 mg/L 0.01 mg/L 0.01 mg/L 0.05 mg/L 0.05 mg/L 0.05 mg/L 0.01 mg/L 0.01 mg/L 0.01 mg/L 0.01 mg/L 0.01 mg/L 0.01 mg/L msanavit ボリ塩化ビフェニル mg/L msanavit ボリ塩化ビフェニル mg/L n.01 mg/L 0.01 mg/L 0.01 mg/L 0.02 mg/L 0.02 mg/L 0.02 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.004 mg/L 0.006 mg/L 0.006 mg/L 0.006 mg/L 0.006 mg/L 0.002 mg/L 0.006 mg/L 0.000 mg/L 0.001 mg/L 0.00	異常があった場	合の措置の)内容						
アルキル木線 mg/L nms/L nms/	測定	結果		•	•		•	•	
総水根 mg/L 0.0005 mg/L 0.003 mg/L 0.003 mg/L 0.001 mg/L 0.01 mg/L 0.02 mg/L 0.02 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.004 mg/L 0.01 mg/L 0.01 mg/L 0.01 mg/L 0.004 mg/L 0.004 mg/L 0.004 mg/L 0.004 mg/L 0.004 mg/L 0.004 mg/L 0.006 mg/L 0.006 mg/L 0.002 mg/L 0.006 mg/L 0.006 mg/L 0.003 mg/L 0.001 mg/L 0.001 mg/L 0.001 mg/L 0.001 mg/L 0.001 mg/L 0.002 mg/L 0.003 mg/L 0.003 mg/L 0.003 mg/L 0.001 mg/L 0.001 mg/L 0.001 mg/L 0.01 mg/L 0.005 mg/L 0.00	項目	単位	基準値						
かドミウム mg/L 0.003 mg/L 0.05 mg/L 0.05 mg/L 0.01 mg/L 0.02 mg/L 0.02 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.004 mg/L 0.04 mg/L 0.004 mg/L 0.005 mg/L 0.006 mg/L 0.006 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006 mg/L 0.000 mg/L 0.001 mg/L 0.001 mg/L 0.001 mg/L 0.001 mg/L 0.001 mg/L 0.001 mg/L 0.01 mg/L 0.01 mg/L 0.01 mg/L 0.01 mg/L 0.01 mg/L 0.05 mg/L 0.005 mg/L 0.	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと						
部 mg/L 0.01 大価クロム mg/L 0.05	総水銀	mg/L	0.0005						
大価クロム	カドミウム	mg/L	0.003						
砒素 mg/L 0.01 全シアン mg/L 機能されないこと ポリ塩化ピフェニル mg/L 0.01 トリクロロエチレン mg/L 0.01 デトラクロロエチレン mg/L 0.02 四塩化炭素 mg/L 0.002 1,1-ジクロロエタン mg/L 0.04 1,1-ドリクロロエチレン mg/L 0.04 1,1,1-トリクロロエタン mg/L 0.006 1,3-ジクロロプロペン mg/L 0.002 チウラム mg/L 0.003 デオペンカルブ mg/L 0.01 セレン mg/L 0.05	鉛	mg/L	0.01						
#世帯のないこと MB/L M世帯のないこと MB/L M世帯のないこと MB/L MB	六価クロム	mg/L	0.05						
ポリ塩化ピフェニル mg/L mg/L 0.01	砒素	mg/L	0.01						
トリクロロエチレン mg/L 0.01	全シアン	mg/L	検出されないこと						
テトラクロロエチレン mg/L 0.01	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと						
ジクロロメタン mg/L 0.02 四塩化炭素 mg/L 0.002 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.01 1,1,1-トリクロロエタン mg/L 1 1,1,2-トリクロロエタン mg/L 0.006 1,3-ジクロワプロペン mg/L 0.002 チウラム mg/L 0.006 シマジン mg/L 0.003 チオペンカルブ mg/L 0.01 セレン mg/L 0.01 オ人・ジオキサン mg/L 0.05	トリクロロエチレン	mg/L	0.01						
四塩化炭素 mg/L 0.002	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01						
1,2-ジクロロエタン mg/L 0.004	ジクロロメタン	mg/L	0.02						
1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.04	四塩化炭素	mg/L	0.002						
1,2-ジクロロエチレン mg/L 0.04	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						
1.1.1-トリクロロエタン mg/L 1 1.1.2-トリクロロエタン mg/L 0.006 1.3-ジクロロプロペン mg/L 0.002 デウラム mg/L 0.006 シマジン mg/L 0.003 デオペンカルブ mg/L 0.02 ペンゼン mg/L 0.01 セレン mg/L 0.01 1.4-ジオキサン mg/L 0.05	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1						
1.1.2-トリクロロエタン mg/L 0.006	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04						
1,3-ジクロロプロペン mg/L 0.002	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1						
チウラム mg/L 0.006 シマジン mg/L 0.003 チオペンカルブ mg/L 0.02 ペンゼン mg/L 0.01 セレン mg/L 0.01 1,4-ジオキサン mg/L 0.05	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006						
シマジン mg/L 0.003 チオベンカルブ mg/L 0.02 ペンゼン mg/L 0.01 セレン mg/L 0.01 1,4-ジオキサン mg/L 0.05	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002						
チオペンカルプ mg/L 0.02	チウラム	mg/L	0.006						
ペンゼン mg/L 0.01	シマジン	mg/L	0.003						
セレン mg/L 0.01 1,4-ジオキサン mg/L 0.05	チオベンカルブ	mg/L	0.02						
1,4-ジオキサン mg/L 0.05	ベンゼン	mg/L	0.01						
	セレン	mg/L	0.01						
クロロエチレン mg/L 0.002	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05						
	クロロエチレン	mg/L	0.002						

追記1	降雨がなく採水できず。
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·