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	曽根建株式会社								
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
廃プラスチック類	t	6.16	9.19	16.55									
金属くず	t	0.00	10.72	5.47									
が ラスくず・コンクリートく ず及び陶磁器くず	t	22.58	17.60	12.89									
がれき類	t	0.00	0.00	0.00									
ゴムくず	t	0.00	0.00	0.00									

【残余容量】

測定年月日	2024年10月9日
測定結果	13,481m3

【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									
擁壁	異常の有無	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									
堰堤	異常の有無	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									
掲示板	異常の有無	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									
異常があった回数	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									
測定結果が得られた日	4月22日	6月3日	7月2日									
測定結果(mg/L)	1未満	1未満	2mg/L									
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】

対称名 対称日 対応日 対応								
測定結果が得られた日 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 アルキル水銀 mg/L 0.0005 かドミウム mg/L 0.003 効 mg/L 0.01 対価クロム mg/L 0.01 対面化ピフュニル mg/L 0.01 ドリクロロエチレン mg/L 0.01 ドリクロロエチレン mg/L 0.01 アルラクロエチレン mg/L 0.01 1.2-ジクロエタン mg/L 0.02 関塩化炭素 mg/L 0.02 関塩化炭素 mg/L 0.02 関塩化炭素 mg/L 0.01 1.1-ジクロエチレン mg/L 0.004 1.1-ジクロエチレン mg/L 0.04 1.1-ジウロエチレン mg/L 0.04 1.1-ジウロエチレン mg/L 0.04 1.1-ジウロエチレン mg/L 0.04 1.1-ジウロエチレン mg/L 0.04 1.1-ジウロエチレン mg/L 0.05 1.3-ジウロエテン mg/L 0.006 1.3-ジウロアコース mg/L 0.006 1.3-ジウロアコース mg/L 0.006 1.3-ジウロアコース mg/L 0.006 1.3-ジウロアコース mg/L 0.006 1.3-ジウロアコース mg/L 0.006 シマジン mg/L 0.002 テクラム mg/L 0.003 デオペンカルブ mg/L 0.002 ベンゼン mg/L 0.002	武米	4名						
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 アルキル水線 mg/L 0.0005 カドミウム mg/L 0.001 効 mg/L 0.01	採耳	対日						
関語 単位 基準値 アルキル水線 mg/L の.0005 がようかいこと	測定結果が	得られた日	1					
現日 単位 基準値 アルキル水銀 mg/L mg/L 0.0005 形ドミウム mg/L 0.003 始 mg/L 0.01 大価クロム mg/L 0.01 松素 mg/L 0.01 セシアン 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 0.02 団塩化炭素 mg/L 0.02 ロ塩化炭素 mg/L 0.004 1.1-ジクロロエチレ mg/L 0.04 1.1-ドリクロエチレン mg/L 0.04 1.1-ドリクロエチン mg/L 0.04 1.1-ドリクロロエタン mg/L 0.04 1.1-ドリクロロエタン mg/L 0.006 1.3-ジクロロメタン mg/L 0.006 1.3-ジクロロエタン mg/L 0.006 1.3-ジクロロエクン mg/L 0.006 ドラウム mg/L 0.003 デオペンカルブ mg/L 0.002 マンジン mg/L 0.003 デオペンカルブ mg/L 0.003 デオペンカルブ mg/L 0.002 マンジン mg/L 0.003 デオペンカルブ mg/L 0.003 デオペンカルブ mg/L 0.001								
項目 単位 基準値 アルキル水銀 mg/L 0.0005	異常があった場	合の措置の)内容					
アルキル水銀 mg/L mg/L 0.0005 mg/L 0.003 mg/L 0.003 mg/L 0.001 mg/L 0.05 mg/L 0.05 mg/L 0.05 mg/L 0.05 mg/L 0.01 mg/L mg/L 0.01 mg/L mg/L 0.01 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L 0.01 mg/L mg/L 0.01 mg/L mg/L 0.01 mg/L 0.01 mg/L 0.01 mg/L 0.02 mg/L 0.02 mg/L 0.002 mg/L 0.004 mg/L 0.005 mg/L 0.006 mg/L 0.006 mg/L 0.0006 mg/L 0.000 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006 mg/L 0.000 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006 mg/L 0.000 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006 mg/L 0.0007 mg/L 0.0006 mg/L 0.0006 mg/L 0.0007 m	測定	結果						
総水銀 mg/L 0.005 mg/L 0.003 mg/L 0.01 mg/L 0.05 mg/L 0.01 mg/L 0.05 mg/L 0.01 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	項目	単位	基準値		 			
カドミウム mg/L 0.003 mg/L 0.01 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 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと					
部 mg/L 0.01	総水銀	mg/L	0.0005					
大価クロム	カドミウム	mg/L	0.003					
磁素 mg/L 0.01 金シアン mg/L #### france ポリ塩化ピフェニル mg/L ### france ドリクロロエチレン 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 1,2-ジクロロエタン mg/L 0.1 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.04 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.04 1,1-シークロロエタン mg/L 0.04 1,1-シークロロエタン mg/L 0.04 1,1-シークロロエタン mg/L 0.05 1,3-ジクロロエタン mg/L 0.006 1,3-ジクロロブロベン mg/L 0.006 シマジン mg/L 0.003 チオベンカルブ mg/L 0.002 ベンゼン mg/L 0.01	鉛	mg/L	0.01					
全シアン mg/L 物語をおびこと mg/L 物語をおびこと mg/L の.01 mg/L の.01 mg/L の.02 mg/L の.02 mg/L の.002 mg/L の.002 mg/L の.004 mg/L の.04 mg/L の.04 mg/L の.04 mg/L の.04 mg/L の.04 mg/L の.04 mg/L の.06 mg/L の.006 mg/L の.006 mg/L の.002 mg/L の.006 mg/L の.002 mg/L の.006 mg/L の.007 mg/L の.008 mg/L の.008 mg/L の.009 mg/L の.009 mg/L の.000 mg/L の.001 mg/L の.002 mg/L の.002 mg/L の.003 mg/L の.002 mg/L の.003 mg/L の.002 mg/L の.001	六価クロム	mg/L	0.05					
ポリ塩化ピフェニル mg/L 株当されないこと mg/L 0.01	砒素	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 0.01 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 0.04 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.04 1,1-ドリクロロエチレン mg/L 1 1,1-トリクロロエタン mg/L 0.06 1,3-ジクロロエタン mg/L 0.006 シマジン mg/L 0.003 チオベンカルブ mg/L 0.02 ベンゼン 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					
プクロロメタン mg/L 0.02 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.004 l.1-ジクロロエタン mg/L 0.1 l.2-ジクロロエチレン mg/L 0.04 l.1.1-ドリクロロエチレン mg/L 0.04 l.1.1-トリクロロエタン mg/L 1 l.1.2-トリクロロエタン mg/L 0.006 l.3-ジクロロプロベン mg/L 0.002 mg/L 0.006 l.3-ジクロロプロベン mg/L 0.002 mg/L 0.003 デオベンカルブ mg/L 0.002 mg/L 0.001	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 1,1-ジクロロエチレン mg/L 0.1 1,2-ジクロロエチレン mg/L 0.04 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 チウラム 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	ジクロロメタン	mg/L	0.02					
1.1-ジクロロエチレン mg/L 0.1 1.2-ジクロロエチレン mg/L 0.04 1.1.1-トリクロロエタン mg/L 1 1.3-ジクロロプロペン mg/L 0.006 チウラム mg/L 0.006 シマジン mg/L 0.003 チオベンカルプ mg/L 0.02 ペンゼン mg/L 0.01	四塩化炭素	mg/L	0.002					
1,2-ジクロロエチレン mg/L 0.04 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 チウラム mg/L 0.006 シマジン mg/L 0.003 チオベンカルプ mg/L 0.02 ペンゼン mg/L 0.01	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 チウラム mg/L 0.006 シマジン mg/L 0.003 チオベンカルプ mg/L 0.02 ベンゼン mg/L 0.01	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-ジクロロプロベン 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 チオベンカルブ mg/L 0.02 ベンゼン mg/L 0.01	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006					
シマジン mg/L 0.003 チオペンカルブ mg/L 0.02 ペンゼン mg/L 0.01	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002					
チオベンカルブ mg/L 0.02	チウラム	mg/L	0.006					
ベンゼン mg/L 0.01	シマジン	mg/L	0.003					
	チオベンカルブ	mg/L	0.02					
セレン mg/L 0.01	ベンゼン	mg/L	0.01					
	セレン	mg/L	0.01					
1,4-ジオキサン mg/L 0.05	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					
クロロエチレン mg/L 0.002	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					