

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 [安定型] (令和3年10月)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量
廃プラスチック類	20.60 t/月
金属くず	1.18 t/月
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	18.85 t/月
がれき類	4.01 t/月
ゴムくず	0.00 t/月

展開検査の実施状況

実施回数	23 回
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた回数及び年月日	

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置

採取日	令和3年10月29日
分析結果が得られた日	令和3年11月24日
BOD・COD	1未満mg/l
異常の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
必要な措置を講じた年月日とその内容	

水質検査の実施状況と措置 (年1回測定)

	周縁地下水(上流)	周縁地下水(下流)	浸透水
実施状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
採取場所	別紙図面1のとおり	別紙図面1のとおり	別紙図面1のとおり
採取日	令和3年10月29日	令和3年10月29日	令和3年10月29日
分析結果が得られた日	令和3年11月24日	令和3年11月24日	令和3年11月24日
分析結果	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
異常の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
必要な措置を講じた月日とその内容	令和3年11月24日 上流側観測井戸より鉛0.019mg/L(基準値0.01mg/L)の検出あり。直ちに新潟県、聖籠町、周辺集落区長へ報告。後日(11/30)新潟県新発田環境センター様と原因究明、対策について協議することとなった。		

施設の点検

	擁壁	えん堤	掲示板
点検日	令和3年10月1日	令和3年10月1日	令和3年10月1日
異常の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
必要な措置を講じた月日とその内容			

残余容量

測定年月日	令和3年10月22日	測定結果	15,124m3
測定方法	搬入量より算定		

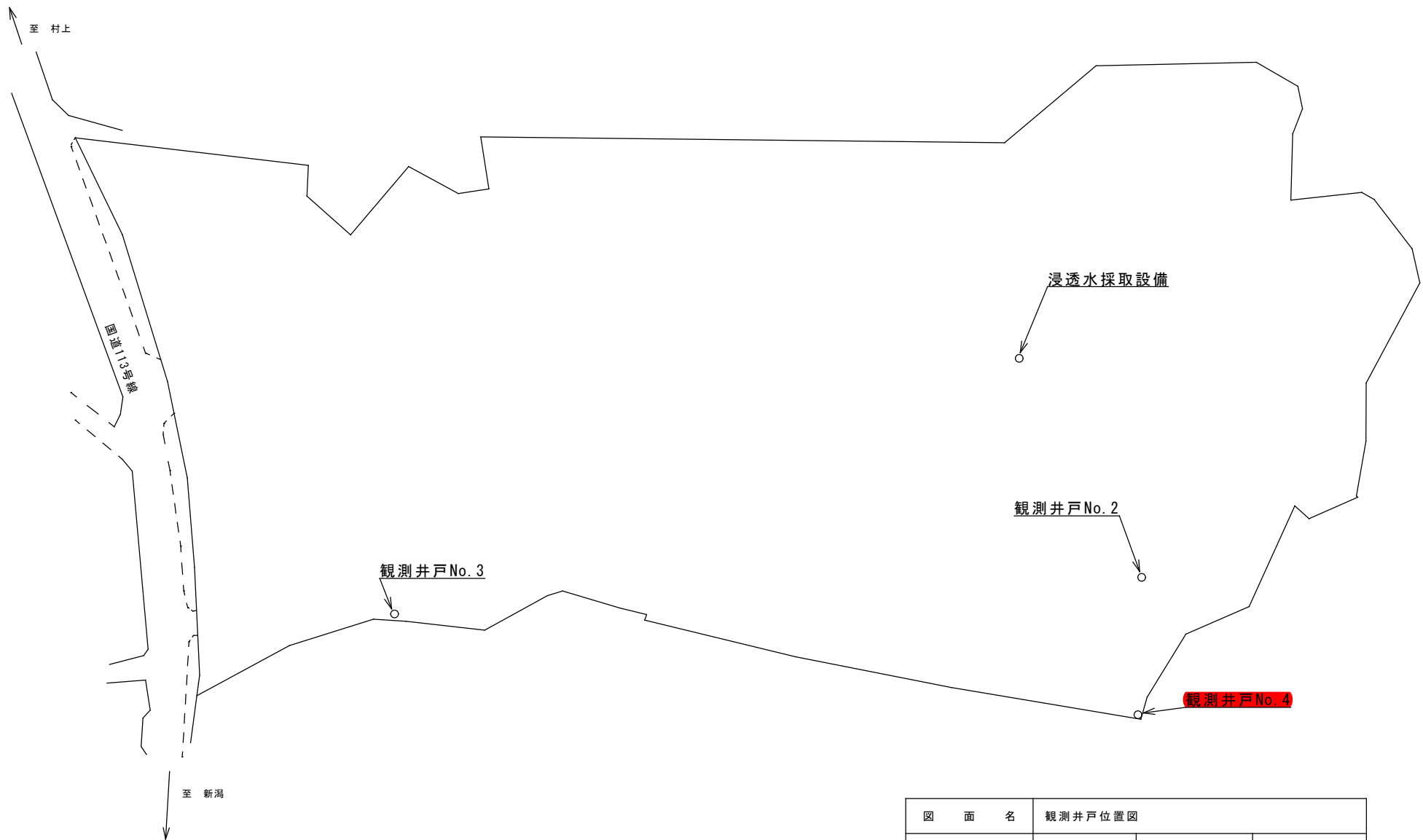


図 面 名	観測井戸位置図		
作 成 年 月 日	2018.10.29	作 成 者	星野 雄
曾 根 建 株 式 会 社			

水質検査の結果

(mg/L)

採取場所の略称 分析項目	浸透水 採取設備	No.3地下水 観測井戸	No.4地下水 観測井戸	基準値
アルキル水銀	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005
総水銀	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005
カドミウム	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003
鉛	0.005未満	0.005未満	0.019	0.01
六価クロム	0.005未満	0.001未満	0.005未満	0.05
砒素	0.003	0.001	0.001未満	0.01
全シアン	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1
PCB	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005
トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01
テトラクロロエチレン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.01
ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02
四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002
1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004
1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.1
1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006
1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002
チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006
シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003
チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02
ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01
セレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01
1,4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05
クロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002