

【令和5年度】

○ 浸透水(生活環境1項目)の水質結果

採取業者 環境コンサルタント

採取場所	浸出水採取樹
------	--------

単位:mg/L

項目		基準値	6月	9月	12月	3月
	採取日		1日	6日		
	報告日		22日			
生物化学的酸素要求量(BOD)		20以下	0.4			

○ 浸透水(有害物質25項目)の水質結果

採取場所	浸出水採取樹
------	--------

単位:mg/L

項目		基準値		測定結果
	採取日			9月6日
	報告日			
アルキル水銀		検出されないこと0.0005未満		
総水銀		0.0005以下		
カドミウム		0.03以下		
鉛		0.01以下		
六価クロム		0.05以下		
砒素		0.01以下		
全シアン		検出されないこと0.1未満		
ポリ塩化ビフェニル(PCB)		検出されないこと0.0005未満		
トリクロロエチレン		0.01以下		
テトラクロロエチレン		0.01以下		
ジクロロメタン		0.02以下		
四塩化炭素		0.002以下		
1, 2-ジクロロエタン		0.004以下		
1, 1-ジクロロエチレン		0.1以下		
1, 2-ジクロロエチレン		0.04以下		
1, 1, 1-トリクロロエタン		1以下		
1, 1, 2-トリクロロエタン		0.006以下		
1, 3-ジクロロプロペン		0.002以下		
チウラム		0.006以下		
シマジン		0.003以下		
チオベンカルブ		0.02以下		
ベンゼン		0.01以下		
セレン		0.01以下		
1, 4-ジオキサン		0.05以下		
クロロエチレン		0.002以下		

※基準値中の「検出されないこと」とは、当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。

(法で定められた検査方法で、検査器が計量できない値)

【令和5年度】

採取業者 環境コンサルタント

○ 地下水(有害物質25項目)の水質結果

(年1回測定)

※観測井倒壊の為、採取不能

採取場所

下流側地下水観測井

単位:mg/L

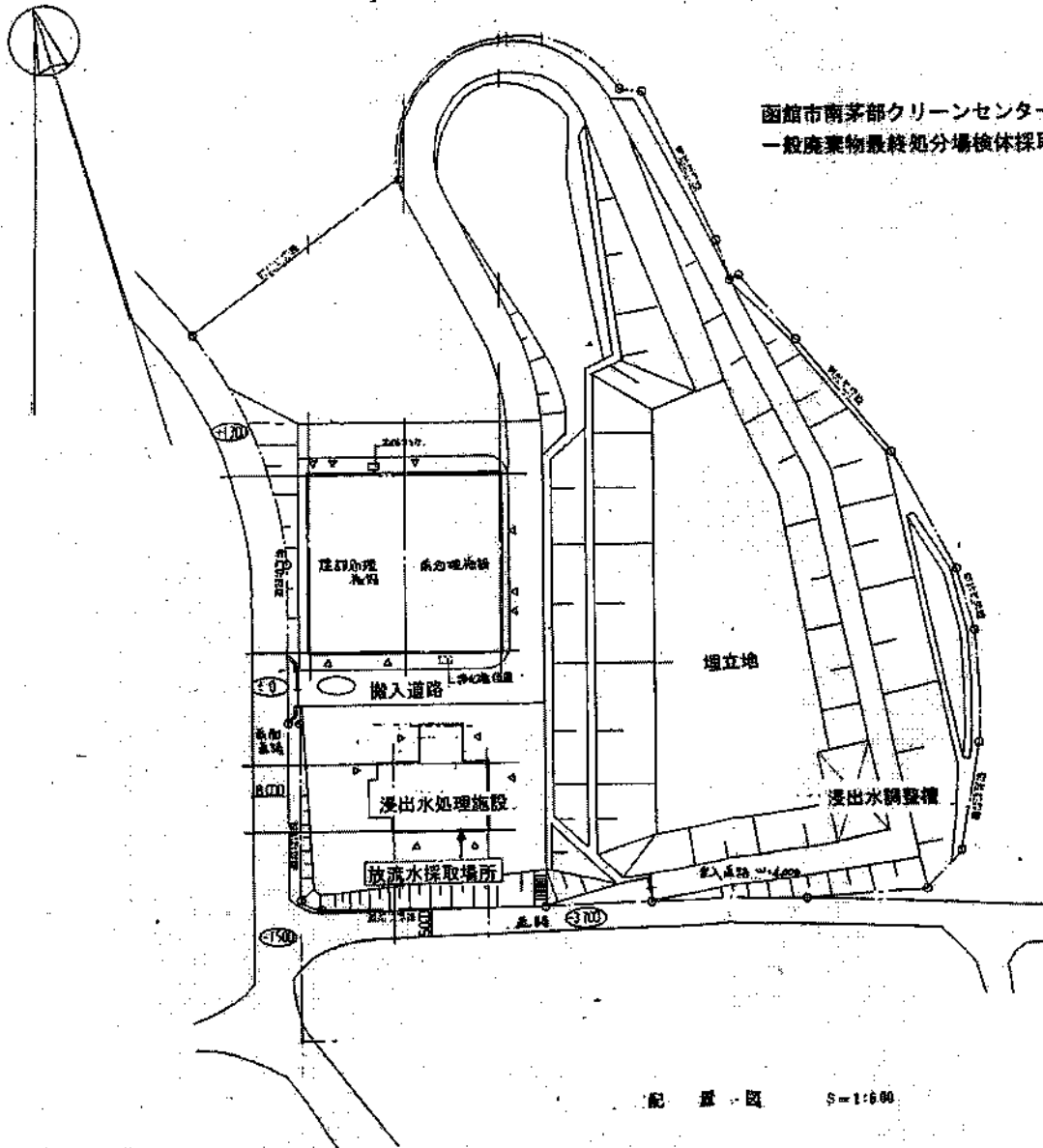
項目	基準値		測定結果
	採取日		
	報告日		
アルキル水銀	検出されないこと0.0005未満		
総水銀	0.0005以下		
カドミウム	0.003以下		
鉛	0.01以下		
六価クロム	0.05以下		
砒素	0.01以下		
全シアン	検出されないこと0.1未満		
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと0.0005未満		
トリクロロエチレン	0.01以下		
テトラクロロエチレン	0.01以下		
ジクロロメタン	0.02以下		
四塩化炭素	0.002以下		
1, 2-ジクロロエタン	0.004以下		
1, 1-ジクロロエチレン	0.1以下		
1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下		
1, 1, 1-トリクロロエタン	1以下		
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006以下		
1, 3-ジクロロプロペン	0.002以下		
チウラム	0.006以下		
シマジン	0.003以下		
チオベンカルブ	0.02以下		
ベンゼン	0.01以下		
セレン	0.01以下		
1, 4-ジオキサン	0.05以下		
クロロエチレン	0.002以下		

※基準値中の「検出されないこと」とは、当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。

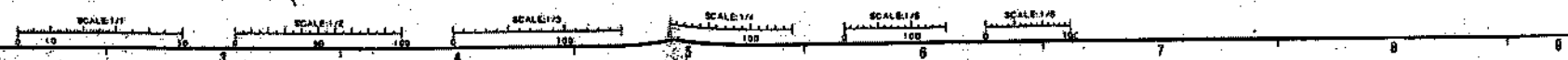
(法で定められた検査方法で、検査器が計量できない値)

7		8		9	
日	名	材	型	位	備

函館市南茅部クリーンセンター
一般廃棄物最終処分場検体採取場所



配 置 図 S=1:500



函館市南茅部クリーンセンター
一般廃棄物最終処分場検体採取場所-2

