

## 【令和元年度】

## ○ 浸透水(生活環境1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	6月	9月	12月	3月
	採取日		12日	9日	11日	11日
	報告日		26日	10月2日	23日	18日
生物化学的酸素要求量(BOD)		20以下	13	1.0	0.4	0.2

## ○ 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	測定結果	測定結果
	採取日			9月 9日	
	報告日			10月 2日	
アルキル水銀		検出されないこと0.0005未満		<0.0005	
総水銀		0.0005以下		<0.0005	
カドミウム		0.03以下		0.0002	
鉛		0.01以下		<0.001	
六価クロム		0.05以下		<0.05	
砒素		0.01以下		<0.001	
全シアン		検出されないこと0.1未満		<0.1	
ポリ塩化ビフェニル(PCB)		検出されないこと0.0005未満		<0.0005	
トリクロロエチレン		0.01以下		<0.001	
テトラクロロエチレン		0.01以下		<0.001	
ジクロロメタン		0.02以下		<0.001	
四塩化炭素		0.002以下		<0.0002	
1. 2-ジクロロエタン		0.004以下		<0.0004	
1. 1-ジクロロエチレン		0.1以下		<0.001	
1. 2-ジクロロエチレン		0.04以下		<0.001	
1. 1. 1-トリクロロエタン		1以下		<0.001	
1. 1. 2-トリクロロエタン		0.006以下		<0.0006	
1. 3-ジクロロプロペン		0.002以下		<0.0002	
チウラム		0.006以下		<0.0006	
シマジン		0.003以下		<0.0003	
チオベンカルブ		0.02以下		<0.002	
ベンゼン		0.01以下		<0.001	
セレン		0.01以下		<0.001	
1. 4-ジオキサン		0.05以下		<0.005	
クロロエチレン		0.002以下		<0.0002	

※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)

【令和元年度】

○ 地下水(有害物質25項目)の水質結果 (年1回測定)

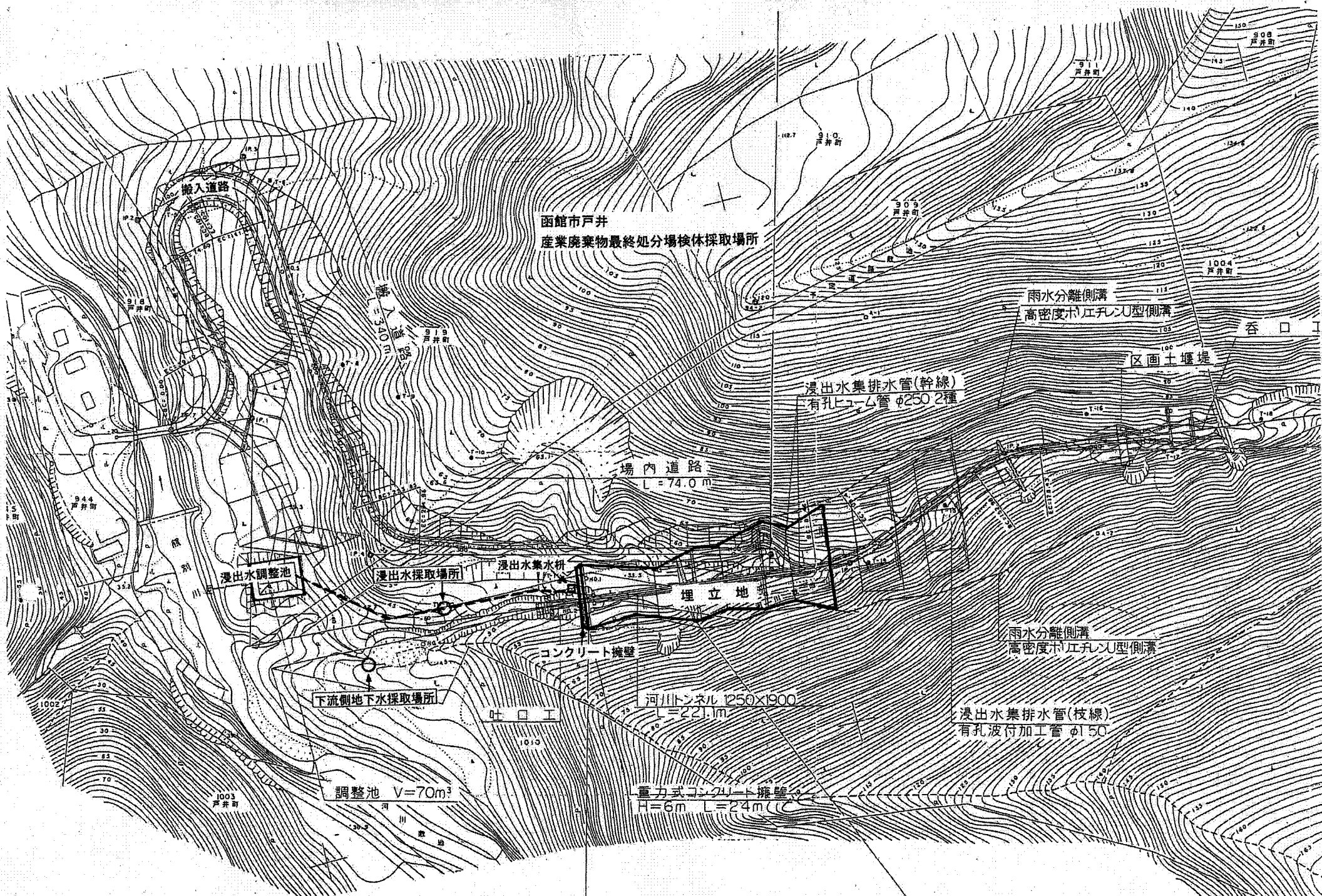
採取場所	下流側地下水観測井
------	-----------

単位:mg/L

項目	基準値		測定結果
	採取日		9月 9日
	報告日		10月 2日
アルキル水銀	検出されないこと0.0005未満		<0.0005
総水銀	0.0005以下		<0.0005
カドミウム	0.003以下		<0.0002
鉛	0.01以下		0.006
六価クロム	0.05以下		<0.05
砒素	0.01以下		<0.001
全シアン	検出されないこと0.1未満		<0.1
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと0.0005未満		<0.0005
トリクロロエチレン	0.01以下		<0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下		<0.001
ジクロロメタン	0.02以下		<0.001
四塩化炭素	0.002以下		<0.0002
1. 2-ジクロロエタン	0.004以下		<0.0004
1. 1-ジクロロエチレン	0.1以下		<0.001
1. 2-ジクロロエチレン	0.04以下		<0.001
1. 1. 1-トリクロロエタン	1以下		<0.001
1. 1. 2-トリクロロエタン	0.006以下		<0.0006
1. 3-ジクロロプロペン	0.002以下		<0.0002
チウラム	0.006以下		<0.0006
シマジン	0.003以下		<0.0003
チオベンカルブ	0.02以下		<0.002
ベンゼン	0.01以下		<0.001
セレン	0.01以下		<0.001
1. 4-ジオキサン	0.05以下		<0.005
クロロエチレン	0.002以下		<0.0002

※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)



函館市戸井  
産業廃棄物最終処分場検体採取場所

場内道路  
L=74.0 m

浸出水調整池

浸出水採取場所

浸出水集水槽

埋立地

下流側地下水採取場所

コンクリート擁壁

河川トンネル 1250×1900  
L=221.1m

調整池 V=70m³

電力式コンクリート擁壁  
H=6m L=24m

浸出水集排水管(幹線)  
有孔U型管φ250 2種

雨水分離側溝  
高密度ホリ孔U型側溝

雨水分離側溝  
高密度ホリ孔U型側溝

浸出水集排水管(枝線)  
有孔波付加工管φ150

区画土堰堤