

【令和6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		4日	4日		
	報告日		20日			
生物化学的酸素要求量(BOD)		20以下	0.2未満			

○ 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4日
	報告日			
アルキル水銀		検出されないこと		
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		
ポリ塩化ビフェニル(PCB)		検出されないこと		
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6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

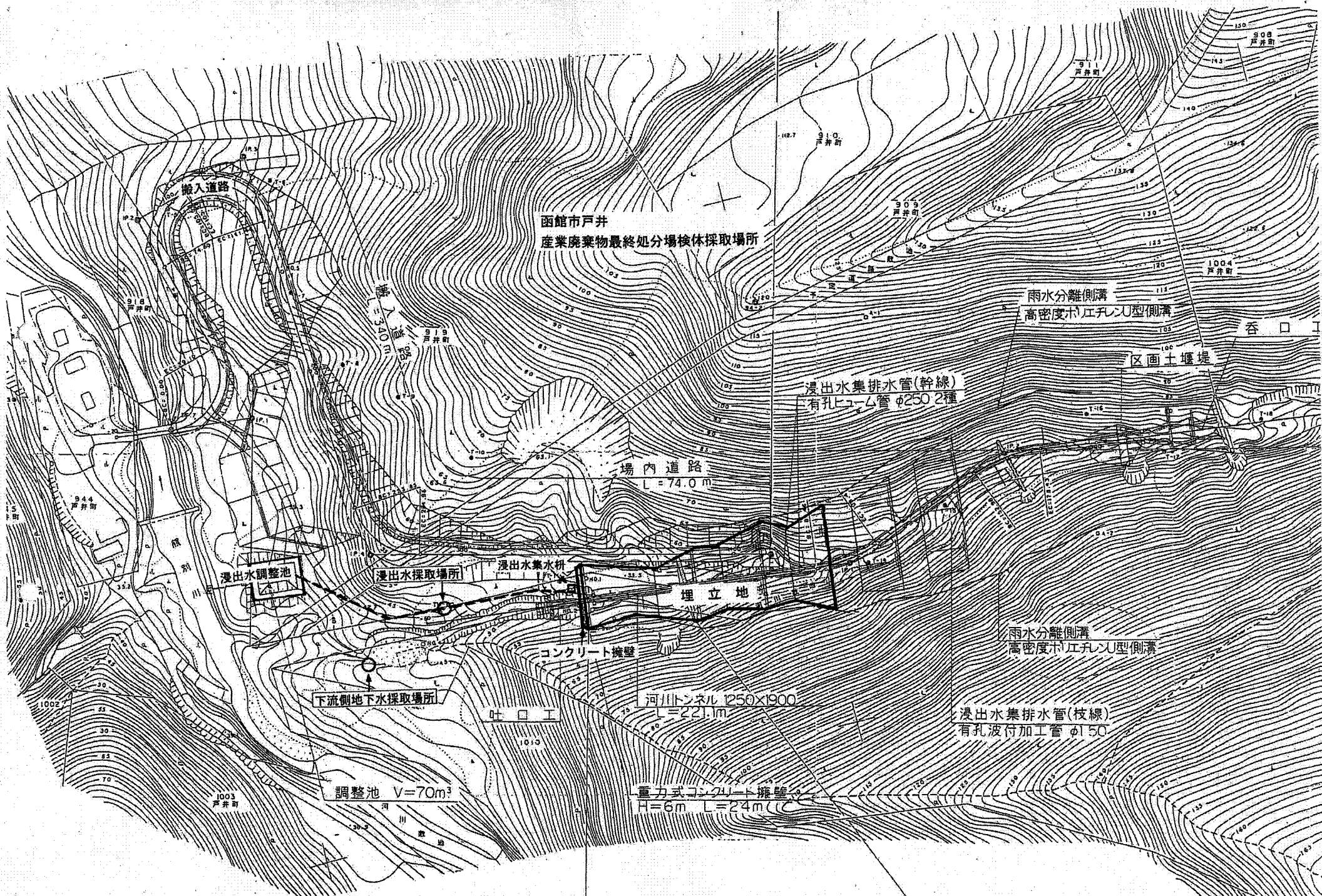
下流側地下水観測井

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)



函館市戸井
産業廃棄物最終処分場検体採取場所

雨水分離側溝
高密度ポリエチレンU型側溝

区画土堰堤

浸出水集排水管(幹線)
有孔U型管φ250 2種

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

雨水分離側溝
高密度ポリエチレンU型側溝

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

浸出水集排水管(枝線)
有孔波付加工管φ150

調整池 V=70m³

電力式コンクリート擁壁
H=6m L=24m

谷口工

吐口工

1003 戸井町

908 戸井町

911 戸井町

910 戸井町

909 戸井町

1004 戸井町

944 戸井町

918 戸井町

919 戸井町

917 戸井町

916 戸井町

915 戸井町

1002 戸井町

1001 戸井町

1000 戸井町

999 戸井町

998 戸井町

997 戸井町

996 戸井町

995 戸井町

994 戸井町

993 戸井町