

計量証明書

整理No. K2003330-001 1/2

2020 年 10 月 23 日

小川建設工業株式会社

様



株式会社 第一岸本臨床検査センター

〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目1番1号

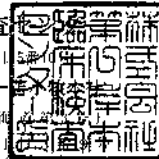
株式会社 第一岸本臨床検査センター

築後（北海道第643号）熱帯：北海道

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目1番1号

TEL 0114-72-8712 FAX 0114-72-8711

環境計量士 比文 啓太



受付年月日	2020 年 10 月 7 日	受付方法	先方採取
採取年月日	2020 年 10 月 6 日	採取時刻	9時30分
天 候	晴	温 度	気温 ***℃ 水温 ***℃
採 取 者	島 一八	検査担当者	比文 啓太
施 設 名	アウンクル芽登管理型処分場		
試 料 名	地下水		
採取場所	共通上流井戸		
特記事項			

(当方採取以外の試料については依頼者のお申し出により記入いたしました。)

ご依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計 量 の 対 象	計量の結果	単 位	計 量 の 方 法
アルキル水銀	ND(<0.0005)	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表3
総水銀	0.0005 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表2
カドミウム	0.0003 未満	mg/L	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	mg/L	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 65.2.5
砒素	0.002 未満	mg/L	JIS K 0102 61.4
全シアン	ND(<0.1)	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表1
ポリ塩化ビフェニル	ND(<0.0005)	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表4
トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
備 考	※ NDは不検出を示し、()内の数値は定量下限値を示す。		

計量証明書

整理No. K2003330-001 2/2

2020 年 10 月 23 日

小川建設工業株式会社

様



株式会社 第一岸本臨床検査センター

〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目

株式会社 第一岸本臨床検査センター

森原 (北海道第613号) 熱城 (北海道)

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目

TEL 0141-72-5712 FAX 0141-72-3177

環境計量士 比文 啓太



受付年月日	2020 年 10 月 7 日	受付方法	先方採取
採取年月日	2020 年 10 月 6 日	採取時刻	9時30分
天候	晴	温度	気温 *** °C 水温 *** °C
採取者	島 一八	検査担当者	比文 啓太
施設名	アウンクル芽登管理型処分場		
試料名	地下水		
採取場所	共通上流井戸		
特記事項			

(当方採取以外の試料については依頼者のお申し出により記入いたしました。)

ご依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	計量の結果	単位	計量の方法
チウラム	0.0006 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表5
シマジン	0.0003 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表6の第1
チオベンカルブ	0.002 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表6の第1
ベンゼン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
セレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0102 67.4
1,4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表8 第3
クロロエチレン	0.0002 未満	mg/L	平成9年 環境庁告示第10号 付表
-以下余白-			
備考	※ NDは不検出を示し、()内の数値は定量下限値を示す。		

計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

計量証明書

整理No. Z2000355 -1 1/2

2020 年 11 月 5 日

小川建設工業株式会社 様



株式会社 第一岸本臨床検査センター

〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目4番4号

株式会社 第一岸本臨床検査センター環境計量士事務所

特定濃度（北海道第903号）認定 環境計量士事務所

〒053-0816 北海道苫小牧市白百合1丁目1番1号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-72-5713



環境計量士 川崎 悠紀

受付年月日	2020 年 10 月 7 日	受付方法	先方採取(持込試料)
採取年月日	2020 年 10 月 6 日	採取時刻	9時30分
天候	晴	温度	気温 *** °C 水温 *** °C
採取者	島 一八	検査担当者	谷 保之
施設名	アウンクル芽登管理型処分場		
試料名	地下水		
採取場所	共通上流井戸		
特記事項			

(当方採取以外の試料については依頼者のお申し出により記入いたしました。)
 ご依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	計量の結果	単位	計量の方法
ダイオキシン類実測濃度	460	pg/L	JIS K 0312:2008
毒性等量	0.43	pg-TEQ/L	同上
-以下余白-			
備 考	※ 毒性等量については、計量法第107条の対象外 ※ 採取事業者：小川建設工業株式会社 ※ 採取者住所：北海道中川郡本別町上本別10番地3		