

計量証明書

整理No. K2003328-001 1/3

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

〒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

〒053-0816 北海道苫小牧市D古町2丁目

TEL 011-72-5712 FAX 011-72-2171

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	10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	放流水		
採取場所	排水処理場 放流水		
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
水素イオン濃度(pH)	8.1(19.6℃)		JIS K 0102 12.1
生物学的酸素要求量 (BOD)	0.6	mg/L	JIS K 0102 21及び32.4
化学的酸素要求量 (CODMn)	36	mg/L	JIS K 0102 17
浮遊物質 (SS)	1 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表9
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	0.5 未満	mg/L	昭和49環告64付表4及びJISK0102付属書Ⅱ-1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	0.5 未満	mg/L	昭和49環告64付表4及びJISK0102付属書Ⅱ-2
フェノール類含有量	0.1 未満	mg/L	JIS K 0102 28.1.3
銅含有量	0.01 未満	mg/L	JIS K 0102 52.5
亜鉛含有量	0.02	mg/L	JIS K 0102 53.4
溶解性鉄含有量	0.3 未満	mg/L	JIS K 0102 57.2
溶解性マンガン含有量	0.1 未満	mg/L	JIS K 0102 56.2
クロム含有量	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 65.1.5
*大腸菌群数	3	個/cm3	昭和37年 厚生省・建設省令第1号第6条
窒素含有量	55	mg/L	JIS K 0102 45.6
燐含有量	0.06	mg/L	JIS K 0102 46.3.4
カドミウム及びその化合物	0.003 未満	mg/L	JIS K 0102 55.4
シアン化合物	0.1 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表1
有機燐化合物	0.1 未満	mg/L	昭和49年 環境庁告示第64号 付表1
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. K2003328-001 2/3

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

〒007-0867 北海道札幌市東区伊七条三丁目

株式会社 第一岸本臨床検査センター

〒053-0816 北海道苫小牧市井吉町2丁目

TEL 0111-72-5712 FAX 0111-71-2477

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	10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	放流水		
採 取 場 所	排水処理場 放流水		
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
鉛及びその化合物	0.001 未満	mg/L	JIS K 0102 54.4
六価クロム化合物	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 65.2.5
砒素及びその化合物	0.01	mg/L	JIS K 0102 61.4
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表2
アルキル水銀化合物	ND(<0.0005)	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表3
ポリ塩化ビフェニル	0.0005 未満	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	0.01 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.01 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.02 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.02 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.03 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
チウラム	0.006 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表5
シマジン	0.003 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表6の第1
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. Z2000354 -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1番1号
株式会社 第一岸本臨床検査センター環境検査部
特定温度（北海道第903号）認定温度計
〒053-0816 北海道苫小牧市日吉
TEL 0144-72-5712 FAX 0144-72-5713

環境計量士 川崎 啓記

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	10時30分
天候	晴	温度	気温 ***℃ 水温 ***℃
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	放流水		
採取場所	排水処理場 放流水		
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	120	pg/L	JIS K 0312:2008
毒性等量	0.0050	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		