

計量証明書

整理No. K2304363-001 1/3

2023 年 11 月 10 日

有限会社 さんばい

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5番10号

株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番10号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2177

環境計量士 比文 啓太

受付年月日	2023 年 10 月 16 日	受付方法	当方採取
採取年月日	2023 年 10 月 16 日	採取時刻	11時35分
天 候	晴	温 度	気温 21.9℃ 水温 22.4℃
採 取 者	谷本 佳博、安藝 欣継	検査担当者	比文 啓太
施 設 名	管理型産業廃棄物最終処分場		
試 料 名	放流水		
採 取 場 所	①第3期 管理型 浸出水処理施設 放流水（処理水槽）		
特 記 事 項			

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
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, JISK0102附属書1. 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, JISK0102附属書1. 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	0.11		mg/L	JIS K 0102 52.5
亜鉛含有量	0.04		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	500		個/cm ³	昭和37年 厚生省・建設省令第1号第6条
燐含有量	0.20		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
有機リン化合物	0.1	未満	mg/L	昭和49年 環境庁告示第64号 付表1
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	未満	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
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. K2304363-001 2/3

2023 年 11 月 10 日

有限会社 さんばい

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5番10号

株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社

濃度 (北海道第643号) 熱量 (北海道第2号)

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番10号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171

環境計量士 比文 啓太

受付年月日	2023 年 10 月 16 日	受付方法	当方採取
採取年月日	2023 年 10 月 16 日	採取時刻	11時35分
天 候	晴	温 度	気温 21.9℃ 水温 22.4℃
採 取 者	谷本 佳博、安藝 欣継	検査担当者	比文 啓太
施 設 名	管理型産業廃棄物最終処分場		
試 料 名	放流水		
採 取 場 所	①第3期 管理型 浸出水処理施設 放流水 (処理水槽)		
特 記 事 項			

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
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
チオベンカルブ	0.02 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	0.01 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
セレン及びその化合物	0.01 未満	mg/L	JIS K 0102 67.4
ほう素及びその化合物	9.4	mg/L	JIS K 0102 47.4
ふっ素及びその化合物	1.6	mg/L	JIS K 0102 34.4
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. K2304363-001 3/3

2023 年 11 月 10 日

有限会社 さんばい 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18番10号
株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社
濃度 (北海道第643号) 熱量 (北海道第2号)
〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番10号
TEL 0144-72-5712 FAX 0144-72-5773
環境計量士 比文 啓太

受付年月日	2023 年 10 月 16 日	受付方法	当方採取
採取年月日	2023 年 10 月 16 日	採取時刻	11時35分
天 候	晴	温 度	気 温 21.9℃ 水 温 22.4℃
採 取 者	谷本 佳博、安藝 欣継	検査担当者	比文 啓太
施 設 名	管理型産業廃棄物最終処分場		
試 料 名	放流水		
採 取 場 所	①第3期 管理型 浸出水処理施設 放流水 (処理水槽)		
特 記 事 項			

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
アモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	46	mg/L	JIS K 0102 42. 6, 43. 2. 6及び43. 1. 3
1, 4-ジオキサン	0.05 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表8 第3
-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。		

計量の対象欄に*と表示されている項目は計量法第107条以外の証明。
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。