

計量証明書

整理No. K1602018-001 1/3

平成 28年 8月 23日

士別市長 牧野 勇司

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6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6号）
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番19号
 TEL. 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171

環境計量士 泉浦 裕基

受付年月日	平成 28年 8月 9日	受付方法	当方採取
採取年月日	平成 28年 8月 9日	採取時刻	14時15分
天 候	曇	温 度	気温 24.5℃ 水温 18.8℃
採 取 者	小川 一昭	検査担当者	中村 陽介
施 設 名	士別市朝日町一般廃棄物最終処分場		
試 料 名	放流水		
採取場所	放流水		
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
水素イオン濃度(pH)	7.7(25.5℃)		JIS K 0102 12.1
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.7	mg/L	JIS K 0102 21及び32.3
化学的酸素要求量 (CODMn)	22	mg/L	JIS K 0102 17
浮遊物質 (SS)	1	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JIS K 0102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JIS K 0102付属書II-2
フェノール類含有量	0.1 未満	mg/L	JIS K 0102 28.1.1及び28.1.2
銅含有量	0.01 未満	mg/L	JIS K 0102 52.5
亜鉛含有量	0.01 未満	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	180	個/cm3	昭和37年 厚生省・建設省令第1号第6条
窒素含有量	22	mg/L	JIS K 0102 45.2
燐含有量	0.06	mg/L	JIS K 0102 46.3.1
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	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
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. K1602018-001 2/3

平成 28年 8月 23日

士別市長 牧野 勇司

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15番6号

株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社

釧路支店 (北海道第643号) 熱塩 (北海道根室市)

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目5番9号

TEL. 0144-72-5712 FAX. 0144-74-2771

環境計量士 泉浦 裕基

受付年月日	平成 28年 8月 9日	受付方法	当方採取
採取年月日	平成 28年 8月 9日	採取時刻	14時15分
天候	曇	温度	気温 24.5℃ 水温 18.8℃
採取者	小川 一昭	検査担当者	中村 陽介
施設名	士別市朝日町一般廃棄物最終処分場		
試料名	放流水		
採取場所	放流水		
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
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1
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2
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3
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4
シマジン	0.003 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表5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. K1602018-001 3/3

平成 28年 8月 23日

士別市長 牧野 勇司 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15番0号
株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧支社
〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目15番0号
TEL. 0144-72-5712 FAX. 0144-74-9774

環境計量士 泉浦 裕基

受付年月日	平成 28年 8月 9日	受付方法	当方採取
採取年月日	平成 28年 8月 9日	採取時刻	14時15分
天 候	曇	温 度	気温 24.5℃ 水温 18.8℃
採 取 者	小川 一昭	検査担当者	中村 陽介
施 設 名	士別市朝日町一般廃棄物最終処分場		
試 料 名	放流水		
採取場所	放流水		
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
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5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	0.15	mg/L	JIS K 0102 47.4
ふっ素及びその化合物	0.08 未満	mg/L	JIS K 0102 34.1
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7 第3
アンモニア性窒素	0.23	mg/L	JIS K 0102 42.2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.1	mg/L	JIS K 0102 43.1.1及び43.2.3
*透視度	30 以上	度	JIS K 0102 9
*水温	18.8	℃	JIS K 0102 7.2
-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。

計量証明書

整理No. Z1600194 -1 1/2

北海道士別市東6条4丁目1番地
士別市長 牧野 勇司 様

平成 28年 9月 8日



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10号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター環境計量・食品検査部
 特定濃度（北海道第903号）認定番号 13-0009-01
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目8番9号
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171

環境計量士 太田 敦

受付年月日	平成 28年 8月 9日	受付方法	当方採取
採取年月日	平成 28年 8月 9日	採取時刻	14時15分
天候	曇	温度	気温 24.5℃ 水温 18.8℃
採取者	小川 一昭	検査担当者	谷 保之
施設名	士別市朝日町一般廃棄物最終処分場		
試料名	放流水		
採取場所	放流水		
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
ダイオキシン類実測濃度	99	pg/L	JIS K 0312:2008
毒性等量	0.0036	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		

計量証明書

整理No. K1602019-001 1/3

平成 28年 8月 23日

士別市長 牧野 勇司 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15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9番10号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-4771

環境計量士 泉浦 裕基

受付年月日	平成 28年 8月 9日	受付方法	当方採取
採取年月日	平成 28年 8月 9日	採取時刻	13時20分
天候	曇	温度	気温 23.5℃ 水温 12.3℃
採取者	小川 一昭	検査担当者	中村 陽介
施設名	士別市朝日町一般廃棄物最終処分場		
試料名	地下水		
採取場所	地下水 上流		
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
*電気伝導率	5.2	mS/m	JIS K 0102 13
塩化物イオン	2	mg/L	JIS K 0102 35.3
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2
総水銀	0.0005 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表1
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	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
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3
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
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. K1602019-001 2/3

平成 28年 8月 23日

士別市長 牧野 勇司 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15番4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1番1号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-71-4174

環境計量士 泉浦 裕基

受付年月日	平成 28年 8月 9日	受付方法	当方採取
採取年月日	平成 28年 8月 9日	採取時刻	13時20分
天 候	曇	温 度	気温 23.5℃ 水温 12.3℃
採 取 者	小川 一昭	検査担当者	中村 陽介
施 設 名	士別市朝日町一般廃棄物最終処分場		
試 料 名	地下水		
採取場所	地下水 上流		
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
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
チウラム	0.0006 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表4
シマジン	0.0003 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表5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5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7 第3
塩化ビニルモノマー	0.0002 未満	mg/L	平成9年 環境庁告示第10号 付表
水素イオン濃度 (pH)	6.9(25.5℃)		JIS K 0102 12.1
化学的酸素要求量 (CODMn)	1.4	mg/L	JIS K 0102 17
浮遊物質量 (SS)	20	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表9
アンモニア性窒素	0.05 未満	mg/L	JIS K 0102 42.1及び42.2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.1	mg/L	JIS K 0102 43.2.3及び43.1.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
ふっ素	0.08 未満	mg/L	JIS K 0102 34.1
ほう素	0.02 未満	mg/L	JIS K 0102 47.4
*透視度	30 以上	度	JIS K 0102 9
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. K1602019-001 3/3

平成 28年 8月 23日

士別市長 牧野 勇司 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15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9番10号
TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-5470

環境計量士 泉浦 裕基

受付年月日	平成 28年 8月 9日	受付方法	当方採取
採取年月日	平成 28年 8月 9日	採取時刻	13時20分
天 候	曇	温 度	気温 23.5℃ 水温 12.3℃
採 取 者	小川 一昭	検査担当者	中村 陽介
施 設 名	士別市朝日町一般廃棄物最終処分場		
試 料 名	地下水		
採取場所	地下水 上流		
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
*外観	浅黄橙色弱		JIS K 0102 8
*水温	12.3	℃	JIS K 0102 7.2
*臭気	無臭		JIS K 0102 10.1
-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。

計量証明書

整理No. Z1600195 -1 1/2

北海道士別市東6条4丁目1番地
士別市長 牧野 勇司

平成 28 年 9 月 8 日



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10号
株式会社 第一岸本臨床検査センター環境計量・食品検査部
特定濃度（北海道第903号）認定番号 N-0035-01
〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号
TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171

環境計量士 太田 敦

受付年月日	平成 28 年 8 月 9 日	受付方法	当方採取
採取年月日	平成 28 年 8 月 9 日	採取時刻	13時20分
天 候	曇	温 度	気温 23.5 ℃ 水温 12.3 ℃
採 取 者	小川 一昭	検査担当者	谷 保之
施 設 名	士別市朝日町一般廃棄物最終処分場		
試 料 名	地下水		
採 取 場 所	地下水 上流		
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
ダイオキシン類実測濃度	0.82	pg/L	JIS K 0312:2008
毒性等量	0.076	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		

計量証明書

整理No. K1602020-001 1/3

平成 28年 8月 23日

士別市長 牧野 勇司 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02
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）熱度（北海道水質
〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目1番1号
TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-8171

環境計量士 泉浦 裕基

受付年月日	平成 28年 8月 9日	受付方法	当方採取
採取年月日	平成 28年 8月 9日	採取時刻	13時45分
天候	曇	温度	気温 24.5℃ 水温 11.2℃
採取者	小川 一昭	検査担当者	中村 陽介
施設名	士別市朝日町一般廃棄物最終処分場		
試料名	地下水		
採取場所	地下水 下流		
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
*電気伝導率	6.1	mS/m	JIS K 0102 13
塩化物イオン	2	mg/L	JIS K 0102 35.3
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2
総水銀	0.0005 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表1
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	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
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3
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
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. K1602020-001 2/3

平成 28年 8月 23日

士別市長 牧野 勇司 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9号
TEL. 0144-72-5712 FAX. 0144-74-2474

環境計量士 泉浦 裕基

受付年月日	平成 28年 8月 9日	受付方法	当方採取
採取年月日	平成 28年 8月 9日	採取時刻	13時45分
天候	曇	温度	気温 24.5℃ 水温 11.2℃
採取者	小川 一昭	検査担当者	中村 陽介
施設名	士別市朝日町一般廃棄物最終処分場		
試料名	地下水		
採取場所	地下水 下流		
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
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
チウラム	0.0006 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表4
シマジン	0.0003 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表5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5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7 第3
塩化ビニルモノマー	0.0002 未満	mg/L	平成9年 環境庁告示第10号 付表
水素イオン濃度 (pH)	6.8(25.6℃)		JIS K 0102 12.1
化学的酸素要求量 (CODMn)	1.2	mg/L	JIS K 0102 17
浮遊物質量 (SS)	2	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表9
アンモニア性窒素	0.14	mg/L	JIS K 0102 42.1及び42.2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2	mg/L	JIS K 0102 43.2.3及び43.1.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
ふっ素	0.08 未満	mg/L	JIS K 0102 34.1
ほう素	0.02 未満	mg/L	JIS K 0102 47.4
*透視度	30 以上	度	JIS K 0102 9
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. K1602020-001 3/3

平成 28年 8月 23日

士別市長 牧野 勇司 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15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. 0144-74-4271

環境計量士 泉浦 裕基

受付年月日	平成 28年 8月 9日	受付方法	当方採取
採取年月日	平成 28年 8月 9日	採取時刻	13時45分
天候	曇	温度	気温 24.5℃ 水温 11.2℃
採取者	小川 一昭	検査担当者	中村 陽介
施設名	士別市朝日町一般廃棄物最終処分場		
試料名	地下水		
採取場所	地下水 下流		
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
*外観	無色澄明		JIS K 0102 8
*水温	11.2	℃	JIS K 0102 7.2
*臭気	無臭		JIS K 0102 10.1
-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。

計量証明書

整理No. Z1600196 -1 1/2

北海道士別市東6条4丁目1番地
士別市長 牧野 勇司

平成 28 年 9 月 8 日

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6番10号
株式会社 第一岸本臨床検査センター環境計量・食品検査部
特定濃度（北海道第903号）認定番号 H-0005-07
〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目8番9号
TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171



環境計量士 太田 敏

受付年月日	平成 28 年 8 月 9 日	受付方法	当方採取
採取年月日	平成 28 年 8 月 9 日	採取時刻	13時45分
天 候	曇	温 度	気温 24.5℃ 水温 11.2℃
採 取 者	小川 一昭	検査担当者	谷 保之
施 設 名	士別市朝日町一般廃棄物最終処分場		
試 料 名	地下水		
採取場所	地下水 下流		
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
ダイオキシン類実測濃度	9.4	pg/L	JIS K 0312:2008
毒性等量	0.11	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		