

# 計量証明書

整理No. K1603308-001 1/1

平成 28年 11月 7日

士別市長 \_\_\_\_\_ 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88号）  
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目1番1号  
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2174  
 環境計量士 泉浦 裕基

受付年月日	平成 28年 10月 20日	受付方法	当方採取
採取年月日	平成 28年 10月 20日	採取時刻	13時20分
天 候	雨	温 度	気温 16.0℃ 水温 11.1℃
採 取 者	小川 一昭	検査担当者	中村 陽介
施 設 名	士別市一般廃棄物最終処分場		
試 料 名	浸出水		
採 取 場 所	浸出水		
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	基準値(参考値)	計 量 の 方 法
水素イオン濃度(pH)	6.9(21.1℃)		-	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)	20	mg/L	-	JIS K 0102 17
浮遊物質質量 (SS)	84	mg/L	-	昭和46年 環境庁告示第59号 付表9
窒素含有量	37	mg/L	-	JIS K 0102 45.2
-以下余白-				
備 考				

## 計量証明書

整理No. K1603309-001 1/3

平成 28年 11月 7日

士別市長

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643号)

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目5番3号

TEL. 0144-72-5712 FAX. 0144-74-2174

環境計量士 泉浦 裕基

受付年月日	平成 28年 10月 20日	受付方法	当方採取
採取年月日	平成 28年 10月 20日	採取時刻	13時20分
天 候	雨	温 度	気温 16.0℃ 水温 11.1℃
採 取 者	小川 一昭	検査担当者	中村 陽介
施 設 名	士別市一般廃棄物最終処分場		
試 料 名	浸出水		
採 取 場 所	浸出水		
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	基準値(参考値)	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. 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	0.02	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	1.9	未満	mg/L	-	JIS K 0102 56. 2
クロム含有量	0.006	未満	mg/L	-	JIS K 0102 65. 1. 5
*大腸菌群数	58	未満	個/cm3	-	昭和37年 厚生省・建設省令第1号第6条
燐含有量	0.05	未満	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. 2
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)	未満	mg/L	-	昭和46年 環境庁告示第59号 付表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. K1603309-001 2/3

平成 28年 11月 7日

士別市長 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33号）  
〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目1番10号  
TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2774

環境計量士 泉浦 裕基

受付年月日	平成 28年 10月 20日	受付方法	当方採取
採取年月日	平成 28年 10月 20日	採取時刻	13時20分
天 候	雨	温 度	気温 16.0℃ 水温 11.1℃
採 取 者	小川 一昭	検査担当者	中村 陽介
施 設 名	士別市一般廃棄物最終処分場		
試 料 名	浸出水		
採 取 場 所	浸出水		
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	基準値(参考値)	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
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	0.12	mg/L	-	JIS K 0102 34.1
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. K1603309-001 3/3

平成 28年 11月 7日

士別市長 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14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643号)  
〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目2番1号  
TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2144

環境計量士 泉浦 裕基

受付年月日	平成 28年 10月 20日	受付方法	当方採取
採取年月日	平成 28年 10月 20日	採取時刻	13時20分
天候	雨	温度	気温 16.0℃ 水温 11.1℃
採取者	小川 一昭	検査担当者	中村 陽介
施設名	士別市一般廃棄物最終処分場		
試料名	浸出水		
採取場所	浸出水		
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	基準値(参考値)	計量の方法
アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	5.0	mg/L	-	JIS K 0102 42.2, 43.2.3及び43.1.1
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
-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. Z1600387 -1 1/2

北海道士別市東6条4丁目1番地  
士別市長

平成 28年 11月 16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3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 10月 20日	受付方法	当方採取
採取年月日	平成 28年 10月 20日	採取時刻	13時20分
天候	雨	温度	気温 16.0℃ 水温 11.1℃
採取者	小川 一昭	検査担当者	谷 保之
施設名	士別市一般廃棄物最終処分場		
試料名	浸出水		
採取場所	浸出水		
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	540	pg/L	JIS K 0312:2008
毒性等量	0.047	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. K1603310-001 1/1

平成 28年 11月 7日

士別市長 \_\_\_\_\_ 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64号)  
〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目12番3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 10月 20日	受付方法	当方採取
採取年月日	平成 28年 10月 20日	採取時刻	13時35分
天 候	雨	温 度	気温 4.0℃ 水温 13.6℃
採取者	小川 一昭	検査担当者	中村 陽介
施設名	士別市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	基準値(参考値)	計量の 方法
水素イオン濃度(pH)	7.1(21.0℃)		5.8以上8.6以下	JIS K 0102 12.1
生物学的酸素要求量 (BOD)	0.5 未満	mg/L	60以下	JIS K 0102 21及び32.3
化学的酸素要求量 (CODMn)	12	mg/L	90以下	JIS K 0102 17
浮遊物質質量 (SS)	2	mg/L	60以下	昭和46年 環境庁告示第59号 付表9
窒素含有量	27	mg/L	120以下	JIS K 0102 45.2
-以下余白-				
備 考				

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. K1603311-001 1/3

平成 28年 11月 7日

士別市長

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番地105

株式会社 第一岸本臨床検査センター小牧本社

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目番地105

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2444

環境計量士 泉浦一裕基

受付年月日	平成 28年 10月 20日	受付方法	当方採取
採取年月日	平成 28年 10月 20日	採取時刻	13時35分
天候	雨	温度	気温 4.0℃ 水温 13.6℃
採取者	小川 一昭	検査担当者	中村 陽介
施設名	士別市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	基準値(参考値)	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	5以下	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	30以下	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	5以下	JIS K 0102 28. 1. 1及び28. 1. 2
銅含有量	0.01	未満	mg/L	3以下	JIS K 0102 52. 5
亜鉛含有量	0.01	未満	mg/L	2以下	JIS K 0102 53. 4
溶解性鉄含有量	0.3	未満	mg/L	10以下	JIS K 0102 57. 2
溶解性マンガン含有量	0.6		mg/L	10以下	JIS K 0102 56. 2
クロム含有量	0.005	未満	mg/L	2以下	JIS K 0102 65. 1. 5
*大腸菌群数	0		個/cm <sup>3</sup>	3000以下	昭和37年 厚生省・建設省令第1号第6条
燐含有量	0.05	未満	mg/L	16以下	JIS K 0102 46. 3. 1
カドミウム及びその化合物	0.003	未満	mg/L	0.03以下	JIS K 0102 55. 4
シアン化合物	0.1	未満	mg/L	1以下	JIS K 0102 38. 1. 2及び38. 3
有機燐化合物	0.1	未満	mg/L	1以下	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	0.1以下	JIS K 0102 54. 4
六価クロム化合物	0.005	未満	mg/L	0.5以下	JIS K 0102 65. 2. 5
砒素及びその化合物	0.01	未満	mg/L	0.1以下	JIS K 0102 61. 4
水銀及び有機水銀その他の水銀化合物	0.0005	未満	mg/L	0.0005以下	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	検出されない	昭和46年 環境庁告示第59号 付表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. K1603311-001 2/3

平成 28年 11月 7日

士別市長

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10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）熱屋（北海道第10号）

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番3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 10月 20日	受付方法	当方採取
採取年月日	平成 28年 10月 20日	採取時刻	13時35分
天候	雨	温度	気温 4.0℃ 水温 13.6℃
採取者	小川 一昭	検査担当者	中村 陽介
施設名	士別市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	基準値(参考値)	計量の方法
ポリ塩化ビフェニル	0.0005 未満	mg/L	0.003以下	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	0.1以下	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.01 未満	mg/L	0.1以下	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.02 未満	mg/L	0.2以下	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.002 未満	mg/L	0.02以下	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.004 未満	mg/L	0.04以下	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.02 未満	mg/L	1以下	JIS K 0125 5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 未満	mg/L	0.4以下	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.03 未満	mg/L	3以下	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 未満	mg/L	0.06以下	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	0.002 未満	mg/L	0.02以下	JIS K 0125 5.2
チウラム	0.006 未満	mg/L	0.06以下	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	0.03以下	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	0.02 未満	mg/L	0.2以下	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	0.1以下	JIS K 0125 5.2
セレン及びその化合物	0.01 未満	mg/L	0.1以下	JIS K 0102 67.4
ほう素及びその化合物	0.20	mg/L	10以下	JIS K 0102 47.4
ふっ素及びその化合物	0.09	mg/L	8以下	JIS K 0102 34.1
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. K1603311-001 3/3

平成 28年 11月 7日

士別市長 \_\_\_\_\_ 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108号)

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番1号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2444

環境計量士 泉浦 裕基



受付年月日	平成 28年 10月 20日	受付方法	当方採取
採取年月日	平成 28年 10月 20日	採取時刻	13時35分
天候	雨	温度	気温 4.0℃ 水温 13.6℃
採取者	小川 一昭	検査担当者	中村 陽介
施設名	士別市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	基準値(参考値)	計量の方法
フッ素系、フッ素系化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	9.1	mg/L	100以下	JIS K 0102 42.2, 43.2.3及び43.1.1
1,4-ジオキサン	0.05 未満	mg/L	0.5以下	昭和46年 環境庁告示第59号 付表7 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。

# 計量証明書

整理No. Z1600388 -1 1/2

北海道士別市東6条4丁目1番地  
士別市長

様

平成 28 年 11 月 16 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5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 W-0035-01  
〒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 10 月 20 日	受付方法	当方採取
採取年月日	平成 28 年 10 月 20 日	採取時刻	13時35分
天候	雨	温度	気温 4.0℃ 水温 13.6℃
採取者	小川 一昭	検査担当者	谷 保之
施設名	士別市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	36	pg/L	JIS K 0312:2008
毒性等量	0.0010	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. K1603313-001 1/2

平成 28年 11月 7日

士別市長 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643号）  
〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目12番3号  
TEL 0114-72-5712 FAX 0114-74-2474

環境計量士 泉浦 裕基

受付年月日	平成 28年 10月 20日	受付方法	当方採取
採取年月日	平成 28年 10月 20日	採取時刻	14時30分
天候	雨	温度	気温 4.5℃ 水温 7.5℃
採取者	小川 一昭	検査担当者	中村 陽介
施設名	士別市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	基準値(参考値)	計量の方法
アルキル水銀	ND(<0.0005)	mg/L	検出されない	昭和46年 環境庁告示第59号 付表2
総水銀	0.0005 未満	mg/L	0.0005以下	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	0.003以下	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	mg/L	0.01以下	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.005 未満	mg/L	0.05以下	JIS K 0102 65.2.5
砒素	0.002 未満	mg/L	0.01以下	JIS K 0102 61.4
全シアン	ND(<0.1)	mg/L	検出されない	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
ポリ塩化ビフェニル	ND(<0.0005)	mg/L	検出されない	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	0.01以下	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	0.01以下	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	0.02以下	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	0.002以下	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/L	0.004以下	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	mg/L	0.1以下	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	0.04以下	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	mg/L	1以下	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/L	0.006以下	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	mg/L	0.002以下	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. K1603313-001 2/2

平成 28年 11月 7日

士別市長 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81号）  
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番3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 10月 20日	受付方法	当方採取
採取年月日	平成 28年 10月 20日	採取時刻	14時30分
天候	雨	温度	気温 4.5℃ 水温 7.5℃
採取者	小川 一昭	検査担当者	中村 陽介
施設名	士別市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	基準値(参考値)	計量の方法
チウラム	0.0006 未満	mg/L	0.006以下	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	0.003以下	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	0.02以下	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	0.01以下	JIS K 0125 5.2
セレン	0.001 未満	mg/L	0.01以下	JIS K 0102 67.4
1,4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	0.05以下	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	0.002以下	平成9年 環境庁告示第10号 付表
過マンガン酸カリウム消費量	2.8	mg/L	-	上水試験方法 II-3.17.2
-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. Z1600389 -1 1/2

北海道士別市東6条4丁目1番地  
士別市長

平成 28年 11月 16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8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之丁目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 10月 20日	受付方法	当方採取
採取年月日	平成 28年 10月 20日	採取時刻	14時30分
天候	雨	温度	気温 4.5℃ 水温 7.5℃
採取者	小川 一昭	検査担当者	谷 保之
施設名	士別市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	5.6	pg/L	JIS K 0312:2008
毒性等量	0.077	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. K1603315-001 1/2

平成 28年 11月 7日

士別市長

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1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83号）

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番3号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2441

環境計量士 泉浦 裕基

受付年月日	平成 28年 10月 20日	受付方法	当方採取
採取年月日	平成 28年 10月 20日	採取時刻	14時05分
天候	雨	温度	気温 4.0℃ 水温 8.6℃
採取者	小川 一昭	検査担当者	中村 陽介
施設名	士別市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	基準値(参考値)	計量の方法
アルキル水銀	ND(<0.0005)	mg/L	検出されない	昭和46年 環境庁告示第59号 付表2
総水銀	0.0005 未満	mg/L	0.0005以下	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	0.003以下	JIS K 0102 55.4
鉛	0.001 未満	mg/L	0.01以下	JIS K 0102 54.4
六価クロム	0.005 未満	mg/L	0.05以下	JIS K 0102 65.2.5
砒素	0.002 未満	mg/L	0.01以下	JIS K 0102 61.4
全シアン	ND(<0.1)	mg/L	検出されない	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
ポリ塩化ビフェニル	ND(<0.0005)	mg/L	検出されない	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	0.01以下	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	0.01以下	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	0.02以下	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	0.002以下	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/L	0.004以下	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	mg/L	0.1以下	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	0.04以下	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	mg/L	1以下	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/L	0.006以下	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	mg/L	0.002以下	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. K1603315-001 2/2

平成 28年 11月 7日

士別市長

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番地105  
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88号）  
〒053-0816 北海道苫小牧市日吉野2丁目2番地105  
TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2444

環境計量士 泉浦 裕基

受付年月日	平成 28年 10月 20日	受付方法	当方採取
採取年月日	平成 28年 10月 20日	採取時刻	14時05分
天候	雨	温度	気温 4.0℃ 水温 8.6℃
採取者	小川 一昭	検査担当者	中村 陽介
施設名	士別市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	基準値(参考値)	計量の方法
チウラム	0.0006 未満	mg/L	0.006以下	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	0.003以下	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	0.02以下	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	0.01以下	JIS K 0125 5.2
セレン	0.001 未満	mg/L	0.01以下	JIS K 0102 67.4
1,4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	0.05以下	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	0.002以下	平成9年 環境庁告示第10号 付表
過マンガン酸カリウム消費量	2.9	mg/L	-	上水試験方法 II-3.17.2
-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. Z1600390 -1 1/2

北海道士別市東6条4丁目1番地  
士別市長

平成 28年 11月 16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5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-0035-01  
〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町之丁目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 10月 20日	受付方法	当方採取
採取年月日	平成 28年 10月 20日	採取時刻	14時05分
天候	雨	温度	気温 4.0℃ 水温 8.6℃
採取者	小川 一昭	検査担当者	谷 保之
施設名	士別市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	3.6	pg/L	JIS K 0312:2008
毒性等量	0.073	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		