

計量証明書または分析結果報告書

ダイオキシン類測定結果

整理No. Z1200284-1 2/2

施設名	和寒町一般廃棄物最終埋立処分場	採取場所	放流水		
試料名	放流水	実測濃度	試料における定量下限	試料における検出下限	毒性等量
採取日	平成24年11月28日	Cs pg/L	pg/L	pg/L	毒性等価係数 pg-TEQ/L
ダイオキシン	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.23	0.21	0.06	-
	1, 3, 7, 9-TeCDD	(0.07)	0.21	0.06	-
	2, 3, 7, 8-TeCDD	N. D.	0.21	0.06	1
	TeCDDs	0.30	0.21	0.06	-
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	N. D.	0.29	0.08	1
	PeCDDs	N. D.	0.29	0.08	-
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	N. D.	0.5	0.2	0.1
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	N. D.	0.5	0.2	0.1
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	N. D.	0.6	0.2	0.1
	HxCDDs	N. D.	0.5	0.2	-
ジベンゾフラン	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	(0.5)	0.6	0.2	0.01
	HpCDDs	0.9	0.6	0.2	-
	OCDD	7.4	0.3	0.1	0.0003
	Total PCDDs	8.6	-	-	0.00222
	1, 2, 7, 8-TeCDF	N. D.	0.5	0.1	-
	2, 3, 7, 8-TeCDF	N. D.	0.5	0.1	0.1
	TeCDFs	0.5	0.5	0.1	-
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	N. D.	0.4	0.1	0.03
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	N. D.	0.3	0.1	0.3
	PeCDFs	1.2	0.3	0.1	-
コブナ	1, 2, 3, 4, 7, 8+1, 2, 3, 4, 7, 9-HxCDF	N. D.	0.4	0.1	0.1
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	N. D.	0.6	0.2	0.1
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	N. D.	0.25	0.08	0.1
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	N. D.	0.5	0.2	0.1
	HxCDFs	N. D.	0.25	0.08	-
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	(0.3)	0.4	0.1	0.01
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	N. D.	0.25	0.08	0.01
	HpCDFs	0.34*	0.25	0.08	-
	OCDF	N. D.	0.5	0.1	0.0003
	Total PCDFs	2.0	-	-	0
Total (PCDFs + PCDDs)		11	-	-	0.00222
コブナ	3, 4, 4', 5-TCB (#81)	N. D.	0.4	0.1	0.0003
	3, 3', 4, 4'-TCB (#77)	0.9	0.3	0.1	0.0001
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	N. D.	0.6	0.2	0.1
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	N. D.	0.3	0.1	0.03
	Non-ortho PCBs	0.90	-	-	0.00009
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	1.4	0.6	0.2	0.00003
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	1.3	0.4	0.1	0.00003
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.7	0.6	0.2	0.00003
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	N. D.	0.4	0.1	0.00003
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	N. D.	0.4	0.1	0.00003
B	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	N. D.	0.8	0.2	0.00003
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	N. D.	0.8	0.2	0.00003
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	N. D.	0.27	0.08	0.00003
	Mono-ortho PCBs	3.4	-	-	0.000102
Total Coplanar PCBs		4.3	-	-	0.000192
Total (PCDDs + PCDFs+Coplanar PCBs)		15	-	-	0.0024

1 毒性等量 : 2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量、毒性等価係数 : WHO / IPCS 2006-TEF

2 濃度については、JIS Z 8401によって有効数字2桁（検出下限の桁まで計算）で示し、

毒性等量の算出は、個々の異性体の毒性等量について丸めの操作は行わず、その合計の値をもって有効数字2桁とした。

3 実測濃度が検出下限未満のものはN. D.、検出下限以上定量下限未満のものは括弧付きの数字で示し、

その場合の毒性等量は零として算出。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. Z1200285-1 1/2

平成 25 年 1 月 8 日

北海道上川郡和寒町字西町120番地
和寒町長 伊藤 昭宣

樣



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3丁目5-10

株式会社第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社

特定濃度（北海道第903号）認定番号N-0035-01

審讀兩社

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号

理窟对易上·自注

環境計量士 泉浦 裕基

環境計量士 泉浦 裕基

受付年月日	平成 24 年 12 月 5 日	受付方法	先方採取
採取年月日	平成 24 年 11 月 28 日	採取時刻	14時 00分
天候	曇	温度	気温 -1.0℃ 水温 11.1℃
採取者	田中 琢也	検査担当者	川崎 悠紀
施設名	和寒町一般廃棄物最終埋立処分場		
試料名	地下水		
採取場所	地下水（西）		
特記事項			

(当方採取以外の試料については依頼者のお申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。

ダイオキシン類測定結果

整理No. Z1200285-1 2/2

施設名	和寒町一般廃棄物最終埋立処分場	採取場所	地下水(西)		
試料名	地下水	実測濃度	試料における 定量下限	試料における 検出下限	毒性等量
採取日	平成24年11月28日	Cs pg/L	pg/L	pg/L	毒性等価係数 pg-TEQ/L
ダイオキシン	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.18 (0.07)	0.11	0.03	-
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.11	0.03	-	-
	2, 3, 7, 8-TeCDD	N. D.	0.11	0.03	1
	TeCDDs	0.24	0.11	0.03	-
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	N. D. 0.15	0.15 0.15	0.04 0.04	1 -
	PeCDDs	-	-	-	-
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	N. D.	0.27	0.08	0.1
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	N. D.	0.25	0.08	0.1
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	N. D. (0.24)	0.29 0.25	0.09 0.08	0.1 -
	HxCDDs	-	-	-	-
ジベンゾフラン	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	(0.13) HpCDDs	0.30 0.30	0.09 0.09	0.01 -
	OCDD	0.56	0.18	0.05	0.0003
	Total PCDDs	1.5	-	-	0.048968
	1, 2, 7, 8-TeCDF	N. D.	0.23	0.07	-
	2, 3, 7, 8-TeCDF	N. D. (0.13)	0.23 0.23	0.07 0.07	0.1 -
	TeCDFs	-	-	-	-
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	N. D.	0.21	0.06	0.03
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	N. D.	0.16	0.05	0.3
	PeCDFs	N. D.	0.16	0.05	-
	1, 2, 3, 4, 7, 8+1, 2, 3, 4, 7, 9-HxCDF	N. D.	0.21	0.06	0.1
コブナ	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	N. D.	0.3	0.1	0.1
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	N. D.	0.13	0.04	0.1
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	N. D.	0.24	0.08	0.1
	HxCDFs	N. D.	0.13	0.04	-
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	(0.10)	0.21	0.07	0.01
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	N. D. (0.10)	0.13 0.13	0.04 0.04	0.01 -
	HpCDFs	-	-	-	-
	OCDF	N. D.	0.24	0.07	0.0003
	Total PCDFs	0.23	-	-	0.0271105
	Total (PCDFs + PCDDs)	1.7	-	-	0.0760785
B	3, 4, 4', 5-TCB(#81)	N. D.	0.21	0.06	0.0003
	3, 3', 4, 4'-TCB(#77)	0.18	0.16	0.05	0.0001
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB(#126)	N. D.	0.3	0.1	0.05
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB(#169)	N. D.	0.18	0.06	0.0009
	Non-ortho PCBs	0.18	-	-	-
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB(#123)	0.7	0.3	0.1	0.00003
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB(#118)	0.71	0.20	0.06	0.00003
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB(#105)	0.3	0.3	0.1	0.00003
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB(#114)	N. D.	0.19	0.06	0.00003
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB(#167)	(0.07)	0.19	0.06	0.00003
Mono-ortho PCBs	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB(#156)	N. D.	0.4	0.1	0.00003
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB(#157)	N. D.	0.4	0.1	0.00003
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB(#189)	N. D.	0.14	0.04	0.00003
	Total Coplanar PCBs	1.8	-	-	0.0000579
Total (PCDDs + PCDFs+Coplanar PCBs)		2.0	-	-	0.0059849
Total (PCDDs + PCDFs+Coplanar PCBs)		3.6	-	-	0.082

1 毒性等量 : 2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量、毒性等価係数 : WHO / IPCS 2006-TEF

2 濃度については、JIS Z 8401によって有効数字2桁（検出下限の桁まで計算）で示し、

毒性等量の算出は、個々の異性体の毒性等量については丸めの操作は行わず、その合計の値をもって有効数字2桁とした。

3 実測濃度が検出下限未満のものはND、検出下限以上定量下限未満のものは括弧付きの数字で示し、

その場合の毒性等量は、定量下限未満検出下限以上の数値はそのままその値を用い、

検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて算出し、また、定量下限以上の

数値に関してはそのままの値を用いて各異性体の毒性等量を算出。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. Z1200285-2 1/2

北海道上川郡和寒町字西町120番地
和寒町長 伊藤 昭宣

樣



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3丁目5-10

株式会社第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社

特定濃度（北海道第903号）認定番号N-0035-01

卷之三

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号

TEL 0144-72-5401 FAX 0144-73-9412

其裕 皇浦士量計環境

環境計量工 采油 俗語

先方採取

光力採取

環境計量士 泉浦 裕基

受付年月日	平成 24 年 12 月 5 日	受付方法	先方採取
採取年月日	平成 24 年 11 月 28 日	採取時刻	14時 00分
天候	曇	温度	気温 -1.0℃ 水温 11.6℃
採取者	田中 琢也	検査担当者	川崎 悠紀
施設名	和寒町一般廃棄物最終埋立処分場		
試料名	地下水		
採取場所	地下水 (北)		
特記事項			

(当方採取以外の試料については依頼者のお申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。

ダイオキシン類測定結果

整理No. Z1200285-2 2/2

施設名	和寒町一般廃棄物最終埋立処分場	採取場所	地下水(北)		
試料名	地下水	実測濃度 Cs pg/L	試料における 定量下限 pg/L	試料における 検出下限 pg/L	毒性等量 毒性等価係数 pg-TEQ/L
採取日	平成24年11月28日				
ダイオキシン	1, 3, 6, 8-TeCDD	(0.10)	0.11	0.03	-
	1, 3, 7, 9-TeCDD	(0.04)	0.11	0.03	-
	2, 3, 7, 8-TeCDD	N. D.	0.11	0.03	1
	TeCDDs	0.16	0.11	0.03	-
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	N. D.	0.15	0.04	1
	PeCDDs	N. D.	0.15	0.04	-
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	N. D.	0.27	0.08	0.1
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	N. D.	0.25	0.08	0.1
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	N. D. (0.15)	0.29 0.25	0.09 0.08	0.1 -
	HxCDDs				
ジベンゾフラン	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	N. D. (0.13)	0.30 0.30	0.09 0.09	0.01 -
	HpCDDs	N. D.	0.18	0.05	0.0003
	OCDD	N. D.	-	-	0.0000075
	Total PCDDs	0.44	-	-	0.0479575
	1, 2, 7, 8-TeCDF	N. D.	0.23	0.07	-
	2, 3, 7, 8-TeCDF	N. D.	0.23	0.07	0.1
	TeCDFs	(0.22)	0.23	0.07	-
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	N. D.	0.21	0.06	0.03
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	N. D.	0.16	0.05	0.3
	PeCDFs	N. D.	0.16	0.05	-
コラボ	1, 2, 3, 4, 7, 8+1, 2, 3, 4, 7, 9-HxCDF	N. D.	0.21	0.06	0.1
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	N. D.	0.3	0.1	0.1
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	N. D.	0.13	0.04	0.1
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	N. D.	0.24	0.08	0.1
	HxCDFs	N. D.	0.13	0.04	-
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	N. D.	0.21	0.07	0.01
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	N. D.	0.13	0.04	0.01
	HpCDFs	N. D.	0.13	0.04	-
	OCDF	N. D.	0.24	0.07	0.0003
	Total PCDFs	0.22	-	-	0.0264605
Total (PCDFs + PCDDs)		0.66	-	-	0.074418
コラボ	3, 4, 4', 5-TCB (#81)	N. D.	0.21	0.06	0.0003
	3, 3', 4, 4' -TCB (#77)	0.16	0.16	0.05	0.0001
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	N. D.	0.3	0.1	0.005
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	N. D.	0.18	0.06	0.0009
	Non-ortho PCBs	0.16	-	-	0.005925
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	1.0	0.3	0.1	0.00003
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.84	0.20	0.06	0.00003
	2, 3, 3', 4, 4' -PeCB (#105)	0.3	0.3	0.1	0.00003
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	N. D.	0.19	0.06	0.00003
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	N. D.	0.19	0.06	0.00003
B	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#156)	N. D.	0.4	0.1	0.00003
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#157)	N. D.	0.4	0.1	0.00003
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	N. D.	0.14	0.04	0.00003
	Mono-ortho PCBs	2.1	-	-	0.0000696
Total Coplanar PCBs		2.3	-	-	0.0059946
Total (PCDDs + PCDFs+Coplanar PCBs)		3.0	-	-	0.080

1 毒性等量 : 2, 3, 7, 8-TeCDD毒性等量、毒性等価係数 : WHO / IPCS 2006-TEF

2 濃度については、JIS Z 8401によって有効数字2桁（検出下限の桁まで計算）で示し、

毒性等量の算出は、個々の異性体の毒性等量については丸めの操作は行わず、その合計の値をもって有効数字2桁とした。

3 実測濃度が検出下限未満のものはND、検出下限以上定量下限未満のものは括弧付きの数字で示し、

その場合の毒性等量は、定量下限未満検出下限以上の数値はそのままその値を用い、

検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて算出し、また、定量下限以上の

数値に関してはそのままの値を用いて各異性体の毒性等量を算出。毒性等量については計量法第107条の対象外。

計量証明書

1/4

16776

〒 098-0132

北海道上川郡和寒町西町120

和寒町役場

御中



クリタ分析センター 株式会社

茨城県つくば市高野台二丁目8番14号
茨城県知事登録第57号



発行年月日

2012年11月15日

報告書番号

03201211200126

試料受付番号	300	301	299	-以下余白-	-以下余白-	試験方法
設備番号	---	---	---			I .JIS-K-0102
設備分類	---	---	---			II .JIS-K-0101
設備名・試料名	地下水(北)	地下水(西)	放流水			III .JIS-K-0125
試料採取場所	---	---	---			IV .下水試験方法
試料採取年月日	2012/10/26	2012/10/26	2012/10/26			V .上水試験方法
試料採取時刻	13:00	13:00	13:00			VI .社内規格
						(単位:mg/l)
1 COD _{Mn}	---	---	18.0			I .17
2 全りん	---	---	0.01			I .46.3.1
3 カドミウム及びその化合物	---	---	0.01未満			I .55.3
4 シアン化合物	---	---	0.01未満			I .38.1.2/3
5 有機燐化合物	---	---	0.01未満			昭和49年環告64号付表1
6 鉛及びその化合物	---	---	0.01未満			I .54.3
7 六価クロム化合物	---	---	0.01未満			I .65.2.1
8 硒素及びその化合物	---	---	0.01未満			I .61.2
9 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	---	---	0.0005未満			昭和46年環告59号付表1
10 アルキル水銀化合物	---	---	検出されず			昭和46年環告59号付表2
11 ポリ塩化ビフェニル	---	---	0.0005未満			昭和46年環告59号付表3
12 トリクロロエチレン	---	---	0.002未満			III .5.2
13 テトラクロロエチレン	---	---	0.0005未満			III .5.2
14 ジクロロメタン	---	---	0.002未満			III .5.2
15 四塩化炭素	---	---	0.0002未満			III .5.2
16 1,2-ジクロロエタン	---	---	0.0004未満			III .5.2
17 1,1-ジクロロエチレン	---	---	0.002未満			III .5.2
18 シス-1,2-ジクロロエチレン	---	---	0.004未満			III .5.2

アルキル水銀化合物の定量下限値: 0.0005mg/l

設備名: 和寒町一般廃棄物最終埋立処分場浸出水処理施設

試料採取: 株式会社クリタス

未満の表記は試料における計量の結果が定量下限値未満であることを示す。

コード	F0104/FF-120003-001	担当者	N10742 田中 琢也			
送付先	株式会社クリタス 管理一部・管理一課・和寒事業所					

計量証明書

2/4

16776

〒 098-0132

北海道上川郡和寒町西町120

和寒町役場

御中



クリタ分析センター 株式会社

茨城県つくば市高野台二丁目8番14号
茨城県知事登録第57号

発行年月日

2012年11月15日

報告書番号

03201211200126

試料受付番号	300	301	299	-以下余白-	-以下余白-	試験方法
設備番号	---	---	---			I .JIS-K-0102
設備分類	---	---	---			II .JIS-K-0101
設備名・試料名	地下水(北)	地下水(西)	放流水			III .JIS-K-0125
試料採取場所	---	---	---			IV .下水試験方法
試料採取年月日	2012/10/26	2012/10/26	2012/10/26			V .上水試験方法
試料採取時刻	13:00	13:00	13:00			VI .社内規格
						(単位:mg/l)
19 1,1,1-トリクロロエタン	---	---	0.0005未満			III .5.2
20 1,1,2-トリクロロエタン	---	---	0.0006未満			III .5.2
21 1,3-ジクロロプロペン	---	---	0.0002未満			III .5.2
22 チウラム	---	---	0.0006未満			昭和46年環告59号付表4
23 シマジン	---	---	0.0003未満			昭和46年環告59号付表5第1
24 チオヘンカルブ	---	---	0.002未満			昭和46年環告59号付表5第1
25 ベンゼン	---	---	0.001未満			III .5.2
26 セレン及びその化合物	---	---	0.01未満			I .67.2
27 ほう素及びその化合物	---	---	0.18			I .47.3
28 ふつ素及びその化合物	---	---	0.05未満			I .34.1
29 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	---	---	26			昭和46年総令35号
30 1,4-ジオキサン	---	---	0.05未満			昭和46年環告59号付表7第1
31 鉱油類含有量	---	---	5未満			I .参考 II -1
32 動植物油脂類含有量	---	---	5未満			I .参考 II -2
33 フェノール類含有量	---	---	0.01未満			I .28.1
34 銅含有量	---	---	0.01未満			I .52.4
35 亜鉛含有量	---	---	0.01未満			I .53.3
36 溶解性鉄含有量	---	---	0.01未満			I .57.4

アルキル水銀化合物の定量下限値: 0.0005mg/l

設備名: 和寒町一般廃棄物最終埋立処分場浸出水処理施設

試料採取: 株式会社クリタス

未満の表記は試料における計量の結果が定量下限値未満であることを示す。

コード	F0104/FF-120003-001	担当者	N10742 田中 琢也			
送付先	株式会社クリタス 管理一部・管理一課・和寒事業所					

計量証明書

3/4

16776

〒 098-0132

北海道上川郡和寒町西町120

和寒町役場

御中



クリタ分析センター

株式会社

茨城県つくば市高野台二丁目8番14号
茨城県知事登録第57号

発行年月日

2012年11月15日

報告書番号

03201211200126

試料受付番号	300	301	299	-以下余白-	-以下余白-	試験方法
設備番号	---	---	---			I .JIS-K-0102
設備分類	---	---	---			II .JIS-K-0101
設備名・試料名	地下水(北)	地下水(西)	放流水			III .JIS-K-0125
試料採取場所	---	---	---			IV .下水試験方法
試料採取年月日	2012/10/26	2012/10/26	2012/10/26			V .上水試験方法
試料採取時刻	13:00	13:00	13:00			VI .社内規格
						(単位:mg/l)
37 溶解性マンガン含有量	---	---	0.01未満			I .56.4
38 クロム含有量	---	---	0.01未満			I .65.1.4
39 カドミウム	0.01未満	0.01未満	---			I .55.3
40 全シアン	0.01未満	0.01未満	---			I .38.1.2/3
41 鉛	0.01未満	0.01未満	---			I .54.3
42 六価クロム	0.01未満	0.01未満	---			I .65.2.1
43 硒素	0.01未満	0.01未満	---			I .61.2
44 総水銀	0.0005未満	0.0005未満	---			昭和46年環告59号付表1
45 アルキル水銀	検出されず	検出されず	---			昭和46年環告59号付表2
46 PCB	0.0005未満	0.0005未満	---			昭和46年環告59号付表3
47 ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	---			III .5.2
48 四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	---			III .5.2
49 1、2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0004未満	---			III .5.2
50 1、1-ジクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	---			III .5.2
51 シス-1、2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	---			III .5.2
52 1、1、1-トリクロロエタン	0.0005未満	0.0005未満	---			III .5.2
53 1、1、2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.0006未満	---			III .5.2
54 トリクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	---			III .5.2

アルキル水銀化合物の定量下限値: 0.0005mg/l

設備名: 和寒町一般廃棄物最終埋立処分場浸出水処理施設

試料採取: 株式会社クリタス

未満の表記は試料における計量の結果が定量下限値未満であることを示す。

コード	F0104/FF-120003-001	担当者	N10742 田中 琢也			
送付先	株式会社クリタス 管理一部・管理一課・和寒事業所					

計量證明書

4/4

16776

〒 098-0132

北海道上川郡和寒町西町120

和寒町役場

御中

発行年月日

2012年11月15日

報告書番号

03201211200126



クリタ分析センター 株式会社

茨城県つくば市高野台二丁目
城県知事登録
境計量士佐



アルキル水銀化合物の定量下限値：0.0005mg/l
設備名：和賀町一般廃棄物最終埋立処分場浸出水処理施設

試料採取：株式会社クリタス
未満の表記は試料における計量の結果が定量下限値未満であることを示す。

コード	F0104/FF-120003-001	担当者	N10742 田中 琢也			
送付先	株式会社クリタス 管理一部・管理一課・和寒事業所					

* * *