

計量証明書または分析結果報告書

計量証明書

整理No. Z1200284-1 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

平成 25 年 1 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
〒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
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 11.8℃
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	放流水		
採取場所	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	15	pg/L	JIS K 0312 : 2008
毒性等量	0.0024	pg-TEQ/L	同 上
ー以下余白ー			
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：株式会社 クリタス 和寒事業所 北海道上川郡和寒町字日の出4		

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	試料における		毒性等量
採取日	平成24年11月28日	Cs	定量下限	検出下限	毒性等価係数	
		pg/L	pg/L	pg/L		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	0
	TeCDDs	0.30	0.21	0.06	-	
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	N.D.	0.29	0.08	1	0
	PeCDDs	N.D.	0.29	0.08	-	
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	N.D.	0.5	0.2	0.1	0
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	N.D.	0.5	0.2	0.1	0
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	N.D.	0.6	0.2	0.1	0
	HxCDDs	N.D.	0.5	0.2	-	
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	(0.5)	0.6	0.2	0.01	0
	HpCDDs	0.9	0.6	0.2	-	
	OCDD	7.4	0.3	0.1	0.0003	0.00222
Total PCDDs	8.6	-	-	-	0.00222	
ジベンゾフラン	1, 2, 7, 8-TeCDF	N.D.	0.5	0.1	-	
	2, 3, 7, 8-TeCDF	N.D.	0.5	0.1	0.1	0
	TeCDFs	0.5	0.5	0.1	-	
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	N.D.	0.4	0.1	0.03	0
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	N.D.	0.3	0.1	0.3	0
	PeCDFs	1.2	0.3	0.1	-	
	1, 2, 3, 4, 7, 8+1, 2, 3, 4, 7, 9-HxCDF	N.D.	0.4	0.1	0.1	0
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	N.D.	0.6	0.2	0.1	0
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	N.D.	0.25	0.08	0.1	0
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	N.D.	0.5	0.2	0.1	0
	HxCDFs	N.D.	0.25	0.08	-	
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	(0.3)	0.4	0.1	0.01	0
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	N.D.	0.25	0.08	0.01	0
	HpCDFs	0.34*	0.25	0.08	-	
	OCDF	N.D.	0.5	0.1	0.0003	0
Total PCDFs	2.0	-	-	-	0	
Total (PCDFs + PCDDs)	11	-	-	-	0.00222	
コプラナー	3, 4, 4', 5-TCB(#81)	N.D.	0.4	0.1	0.0003	0
	3, 3', 4, 4'-TCB(#77)	0.9	0.3	0.1	0.0001	0.00009
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB(#126)	N.D.	0.6	0.2	0.1	0
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB(#169)	N.D.	0.3	0.1	0.03	0
	Non-ortho PCBs	0.90	-	-	-	0.00009
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB(#123)	1.4	0.6	0.2	0.00003	0.000042
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB(#118)	1.3	0.4	0.1	0.00003	0.000039
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB(#105)	0.7	0.6	0.2	0.00003	0.000021
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB(#114)	N.D.	0.4	0.1	0.00003	0
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB(#167)	N.D.	0.4	0.1	0.00003	0
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB(#156)	N.D.	0.8	0.2	0.00003	0
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB(#157)	N.D.	0.8	0.2	0.00003	0
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB(#189)	N.D.	0.27	0.08	0.00003	0
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。

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	試料における	毒性等価係数	毒性等量 pg-TEQ/L
採取日	平成24年11月28日	Cs pg/L	定量下限 pg/L	検出下限 pg/L		
ダイオキシン	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.18	0.11	0.03	-	0.015
	1, 3, 7, 9-TeCDD	(0.07)	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	0.04	1	0.02
	PeCDDs	0.15	0.15	0.04	-	
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	N.D.	0.27	0.08	0.1	0.004
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	N.D.	0.25	0.08	0.1	0.004
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	N.D.	0.29	0.09	0.1	0.0045
	HxCDDs	(0.24)	0.25	0.08	-	
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	(0.13)	0.30	0.09	0.01	0.0013
	HpCDDs	(0.26)	0.30	0.09	-	
	OCDD	0.56	0.18	0.05	0.0003	0.000168
	Total PCDDs	1.5	-	-	-	0.048968
ジベンゾフラン	1, 2, 7, 8-TeCDF	N.D.	0.23	0.07	-	0.0035
	2, 3, 7, 8-TeCDF	N.D.	0.23	0.07	0.1	
	TeCDFs	(0.13)	0.23	0.07	-	
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	N.D.	0.21	0.06	0.03	0.0009
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	N.D.	0.16	0.05	0.3	0.0075
	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	0.003
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	N.D.	0.3	0.1	0.1	0.005
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	N.D.	0.13	0.04	0.1	0.002
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	N.D.	0.24	0.08	0.1	0.004
	HxCDFs	N.D.	0.13	0.04	-	
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	(0.10)	0.21	0.07	0.01	0.001
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	N.D.	0.13	0.04	0.01	0.0002
	HpCDFs	(0.10)	0.13	0.04	-	
OCDF	N.D.	0.24	0.07	0.0003	0.0000105	
Total PCDFs	0.23	-	-	-	0.0271105	
Total (PCDFs + PCDDs)		1.7	-	-	-	0.0760785
コプラナーP C B	3, 4, 4', 5-TCB(#81)	N.D.	0.21	0.06	0.0003	0.000009
	3, 3', 4, 4'-TCB(#77)	0.18	0.16	0.05	0.0001	0.000018
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB(#126)	N.D.	0.3	0.1	0.1	0.005
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB(#169)	N.D.	0.18	0.06	0.03	0.0009
	Non-ortho PCBs	0.18	-	-	-	0.005927
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB(#123)	0.7	0.3	0.1	0.00003	0.000021
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB(#118)	0.71	0.20	0.06	0.00003	0.0000213
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB(#105)	0.3	0.3	0.1	0.00003	0.000009
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB(#114)	N.D.	0.19	0.06	0.00003	0.0000009
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB(#167)	(0.07)	0.19	0.06	0.00003	0.0000021
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB(#156)	N.D.	0.4	0.1	0.00003	0.0000015
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB(#157)	N.D.	0.4	0.1	0.00003	0.0000015
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB(#189)	N.D.	0.14	0.04	0.00003	0.0000006
Mono-ortho PCBs	1.8	-	-	-	0.0000579	
Total 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。

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	試料における	試料における	毒性等価係数	毒性等量	
採取日	平成24年11月28日	Cs	定量下限	検出下限			
		pg/L	pg/L	pg/L		pg-TEQ/L	
ダイオキシン	1, 3, 6, 8-TeCDD	(0.10)	0.11	0.03	-	0.015	
	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	0.04	1	0.02
	PeCDDs	N.D.	0.15	0.04	-		
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	N.D.	0.27	0.08	0.08	0.1	0.004
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	N.D.	0.25	0.08	0.08	0.1	0.004
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	N.D.	0.29	0.09	0.09	0.1	0.0045
	HxCDDs	(0.15)	0.25	0.08	-	-	
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	N.D.	0.30	0.09	0.09	0.01	0.00045
	HpCDDs	(0.13)	0.30	0.09	-	-	
	OCDD	N.D.	0.18	0.05	0.05	0.0003	0.0000075
	Total PCDDs	0.44	-	-	-	-	0.0479575
ジベンゾフラン	1, 2, 7, 8-TeCDF	N.D.	0.23	0.07	-	0.0035	
	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	0.06	0.03	0.0009
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	N.D.	0.16	0.05	0.05	0.3	0.0075
	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	0.06	0.1	0.003
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	N.D.	0.3	0.1	0.1	0.1	0.005
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	N.D.	0.13	0.04	0.04	0.1	0.002
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	N.D.	0.24	0.08	0.08	0.1	0.004
	HxCDFs	N.D.	0.13	0.04	-	-	
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	N.D.	0.21	0.07	0.07	0.01	0.00035
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	N.D.	0.13	0.04	0.04	0.01	0.0002
	HpCDFs	N.D.	0.13	0.04	-	-	
OCDF	N.D.	0.24	0.07	0.07	0.0003	0.0000105	
Total PCDFs	0.22	-	-	-	-	0.0264605	
Total (PCDFs + PCDDs)		0.66	-	-	-	0.074418	
コプラナー P C B	3, 4, 4', 5-TCB(#81)	N.D.	0.21	0.06	0.0003	0.000009	
	3, 3', 4, 4'-TCB(#77)	0.16	0.16	0.05	0.0001	0.000016	
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB(#126)	N.D.	0.3	0.1	0.1	0.005	
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB(#169)	N.D.	0.18	0.06	0.06	0.03	0.0009
	Non-ortho PCBs	0.16	-	-	-	-	0.005925
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB(#123)	1.0	0.3	0.1	0.1	0.00003	0.00003
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB(#118)	0.84	0.20	0.06	0.06	0.00003	0.0000252
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB(#105)	0.3	0.3	0.1	0.1	0.00003	0.000009
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB(#114)	N.D.	0.19	0.06	0.06	0.00003	0.0000009
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB(#167)	N.D.	0.19	0.06	0.06	0.00003	0.0000009
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB(#156)	N.D.	0.4	0.1	0.1	0.00003	0.0000015
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB(#157)	N.D.	0.4	0.1	0.1	0.00003	0.0000015
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB(#189)	N.D.	0.14	0.04	0.04	0.00003	0.0000006
	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

発行年月日 2012年11月15日
報告書番号 03201211200126

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
環境計量士 佐原 章夫



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 II. JIS-K-0101 III. JIS-K-0125 IV. 下水試験方法 V. 上水試験方法 VI. 社内規格
設備分類	---	---	---			
設備名・試料名	地下水(北)	地下水(西)	放流水			
試料採取場所	---	---	---			
試料採取年月日	2012/10/26	2012/10/26	2012/10/26			
試料採取時刻	13:00	13:00	13:00			
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	砒素及びその化合物	---	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

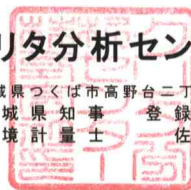
発行年月日 2012年11月15日

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8番14号
茨城県知事登録第57号
環境計量士 佐原 章夫



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 II. JIS-K-0101 III. JIS-K-0125 IV. 下水試験方法 V. 上水試験方法 VI. 社内規格
設備分類	---	---	---			
設備名・試料名	地下水(北)	地下水(西)	放流水			
試料採取場所	---	---	---			
試料採取年月日	2012/10/26	2012/10/26	2012/10/26			
試料採取時刻	13:00	13:00	13:00			
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	チオベンカルブ	---	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	ふっ素及びその化合物	---	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

発行年月日 2012年11月15日
報告書番号 03201211200126

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
環境計量士 佐原 章夫



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 II. JIS-K-0101 III. JIS-K-0125 IV. 下水試験方法 V. 上水試験方法 VI. 社内規格
設備分類	---	---	---			
設備名・試料名	地下水(北)	地下水(西)	放流水			
試料採取場所	---	---	---			
試料採取年月日	2012/10/26	2012/10/26	2012/10/26			
試料採取時刻	13:00	13:00	13:00			
						(単位: mg/l)
37 溶解性マンガ含有量	---	---	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 砒素	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				

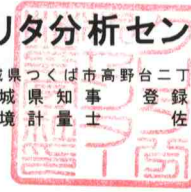
計量証明書

〒 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



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
 環境計量士 佐原 章夫



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 II. JIS-K-0101 III. JIS-K-0125 IV. 下水試験方法 V. 上水試験方法 VI. 社内規格 (単位: mg/l)
設備分類	---	---	---			
設備名・試料名	地下水(北)	地下水(西)	放流水			
試料採取場所	---	---	---			
試料採取年月日	2012/10/26	2012/10/26	2012/10/26			
試料採取時刻	13:00	13:00	13:00			
55 テトラクロロエチレン	0.0005未満	0.0005未満	---			
56 1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.0002未満	---			III. 5.2
57 チウラム	0.0006未満	0.0006未満	---			昭和46年環告59号付表4
58 シマジン	0.0003未満	0.0003未満	---			昭和46年環告59号付表5第2
59 チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	---			昭和46年環告59号付表5第2
60 ベンゼン	0.001未満	0.001未満	---			III. 5.2
61 セレン	0.01未満	0.01未満	---			I. 67.2
62 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	0.40	0.09	---			I. 43.1.1及び43.2.3
63 ふっ素	0.11	0.06	---			I. 34.1
64 ほう素	0.01未満	0.04未満	---			I. 47.3
	-以下余白-	-以下余白-	-以下余白-			

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			