

計量証明書または分析結果報告書

計量証明書

整理No. Z2400559 -1 1/2

2025年1月29日

和寒町長 奥山 盛

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7番1号
株式会社 第一岸本臨床検査センター 環境試験・食品検査認定
特定濃度（北海道第903号）認定番号：0003
〒053-0816 北海道 苫小牧市日吉町1丁目1番地
TEL 0144-72-5712 FAX 0144-72-5177

環境計量士 川崎 俊紀

受付年月日	2024年12月10日	受付方法	先方採取(持込試料)
採取年月日	2024年12月9日	採取時刻	13時00分
天候	雪	温度	気温 -2.0 °C 水温 10.1 °C
採取者	田中 琢也	検査担当者	谷 保之
施設名	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し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	2.7	pg/L	JIS K 0312:2020
毒性等量	0.0000033	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 ※ 採取事業者: 株式会社クリタス和寒事業所 ※ 採取者住所: 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. Z2400559-1 2/2

施設名	和寒町一般廃棄物最終埋立処分場浸出水処理施設	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	毒性等価係数
採取日	2024年12月9日	Cs pg/L	pg/L	pg/L	pg-TEQ/L
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	(0.08)	0.15	0.05	-
	1, 3, 7, 9-TeCDD	N. D.	0.15	0.05	-
	2, 3, 7, 8-TeCDD	N. D.	0.15	0.05	1
	TeCDDs	(0.08)	0.15	0.05	-
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	N. D.	0.15	0.05	1
	PeCDDs	N. D.	0.15	0.05	-
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	N. D.	0.3	0.1	0.1
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	N. D.	0.18	0.05	0.1
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	N. D.	0.26	0.08	0.1
	HxCDDs	N. D.	0.25	0.08	-
PCDF	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	N. D.	0.3	0.1	0.01
	HpCDFs	N. D.	0.3	0.1	-
	OCDD	N. D.	0.6	0.2	0.0003
	Total PCDDs	N. D.	0.6	0.2	-
	1, 2, 7, 8-TeCDF	N. D.	0.15	0.05	-
	2, 3, 7, 8-TeCDF	N. D.	0.15	0.05	0.1
	TeCDFs	0.35	0.15	0.05	-
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	N. D.	0.20	0.05	0.03
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	N. D.	0.15	0.05	0.3
	PeCDFs	(0.11)	0.17	0.05	-
PCDF	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	N. D.	0.20	0.05	0.1
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	N. D.	0.4	0.1	0.1
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	N. D.	0.23	0.08	0.1
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	N. D.	0.20	0.08	0.1
	HxCDFs	N. D.	0.25	0.08	-
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	(0.10)	0.15	0.05	0.01
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	N. D.	0.26	0.08	0.01
	HpCDFs	(0.17)	0.20	0.06	-
	OCDF	(0.4)	0.5	0.2	0.0003
	Total PCDFs	1.1	0.5	0.2	-
Total (PCDDs + PCDFs)		1.1	0.6	0.2	-
DL-PCB	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	N. D.	0.5	0.2	0.0003
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	N. D.	0.8	0.3	0.0001
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	N. D.	0.4	0.1	0.1
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	N. D.	0.3	0.1	0.03
	Total ノンオルト体	N. D.	0.8	0.3	-
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	N. D.	0.28	0.08	0.00003
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	1.1	1.0	0.3	0.00003
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	(0.4)	0.5	0.2	0.00003
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	N. D.	0.8	0.3	0.00003
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	N. D.	0.4	0.1	0.00003
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	(0.09)	0.28	0.08	0.00003
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	N. D.	0.3	0.1	0.00003
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	N. D.	0.18	0.05	0.00003
Total モノオルト体		1.5	1.0	0.3	-
Total DL-PCBs		1.5	1.0	0.3	-
Total ダイオキシン類		2.7	1.0	0.3	-
					0.000033

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. Z2400560 -1 1/2

2025年1月29日

和寒町長 奥山 盛 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中通
 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: 2023-0001
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町1丁目1番地
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-72-5713

環境計量士 川崎 修紀

受付年月日	2024年12月10日	受付方法	先方採取(持込試料)
採取年月日	2024年12月9日	採取時刻	13時00分
天候	雪	温度	気温 -2.0 ℃ 水温 8.6 ℃
採取者	田中 琢也	検査担当者	谷 保之
施設名	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し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	1.8	pg/L	JIS K 0312:2020
毒性等量	0.042	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 ※ 採取事業者:(株)クリタス和寒事業所 ※ 採取者住所: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. Z2400560-1 2/2

施設名	和寒町一般廃棄物最終埋立処分場浸出水処理施設	採取場所	地下水（北）		
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	2024年12月9日	Cs pg/L	pg/L	pg/L	毒性等価係数 pg-TEQ/L
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	(0.03)	0.07	0.02	-
	1, 3, 7, 9-TeCDD	N. D.	0.07	0.02	-
	2, 3, 7, 8-TeCDD	N. D.	0.07	0.02	1
	TeCDDs	(0.03)	0.07	0.02	-
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	N. D.	0.07	0.02	1
	PeCDDs	N. D.	0.07	0.02	-
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	N. D.	0.15	0.05	0.1
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	N. D.	0.09	0.02	0.1
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	N. D.	0.12	0.04	0.1
	HxCDDs	N. D.	0.12	0.04	-
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	N. D.	0.15	0.05	0.01
	HpCDDs	N. D.	0.15	0.05	-
	OCDD	0.40	0.27	0.09	0.0003
	Total PCDDs	0.42	0.27	0.09	0.02587
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	N. D.	0.07	0.02	-
	2, 3, 7, 8-TeCDF	N. D.	0.07	0.02	0.1
	TeCDFs	(0.03)	0.07	0.02	-
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	N. D.	0.10	0.02	0.03
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	N. D.	0.07	0.02	0.3
	PeCDFs	(0.05)	0.08	0.02	-
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	N. D.	0.10	0.02	0.1
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	N. D.	0.20	0.06	0.1
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	N. D.	0.11	0.04	0.1
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	N. D.	0.10	0.04	0.1
	HxCDFs	N. D.	0.12	0.04	-
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	N. D.	0.07	0.02	0.01
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	N. D.	0.12	0.04	0.01
	HpCDFs	N. D.	0.10	0.03	-
	OCDF	N. D.	0.22	0.07	0.0003
	Total PCDFs	(0.08)	0.22	0.07	0.0126105
Total (PCDDs + PCDFs)		0.50	0.27	0.09	-
					0.0384805
DL-PCB	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	N. D.	0.25	0.07	0.0003
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	(0.3)	0.4	0.1	0.0001
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	N. D.	0.17	0.05	0.1
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	N. D.	0.16	0.05	0.0075
	Total ノンオルト体	(0.3)	0.4	0.1	-
					0.0032905
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	N. D.	0.14	0.04	0.00003
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.6	0.5	0.1	0.00003
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.36	0.24	0.07	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.	0.17	0.05	0.00003
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	(0.08)	0.14	0.04	0.00003
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	N. D.	0.15	0.05	0.00003
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	N. D.	0.09	0.02	0.00003
Total モノオルト体		1.1	0.5	0.1	-
					0.0000351
Total DL-PCBs		1.3	0.5	0.1	-
					0.0033256
Total ダイオキシン類		1.8	0.5	0.1	-
					0.042

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. Z2400561 -1 1/2

2025年1月29日

和寒町長 奥山 盛 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1番1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：000000000000
〒053-0816 北海道苫小牧市日吉2丁目2番1号
TEL 0144-72-5712 FAX 0144-72-5713

環境計量士 川崎 俊紀

受付年月日	2024年12月10日	受付方法	先方採取(持込試料)
採取年月日	2024年12月9日	採取時刻	13時00分
天候	雪	温度	気温 -2.0 ℃ 水温 10.2 ℃
採取者	田中 琢也	検査担当者	谷 保之
施設名	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し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	2.2	pg/L	JIS K 0312:2020
毒性等量	0.042	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 ※ 採取事業者:㈱クリタス和寒事業所 ※ 採取者住所: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. Z2400561-1 2/2

施設名	和寒町一般廃棄物最終埋立処分場浸出水処理施設	採取場所	地下水（西）		
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 pg-TEQ/L
採取日	2024年12月9日				
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	(0.03)	0.07	0.02	-
	1, 3, 7, 9-TeCDD	N. D.	0.07	0.02	-
	2, 3, 7, 8-TeCDD	N. D.	0.07	0.02	1
	TeCDDs	(0.03)	0.07	0.02	-
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	N. D.	0.07	0.02	1
	PeCDDs	N. D.	0.07	0.02	-
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	N. D.	0.15	0.05	0.1
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	N. D.	0.09	0.02	0.1
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	N. D.	0.12	0.04	0.1
	HxCDDs	N. D.	0.12	0.04	-
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	(0.06)	0.15	0.05	0.01
	HpCDDs	(0.11)	0.15	0.05	-
	OCDD	0.79	0.27	0.09	0.0003
	Total PCDDs	0.93	0.27	0.09	-
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	N. D.	0.07	0.02	-
	2, 3, 7, 8-TeCDF	N. D.	0.07	0.02	0.1
	TeCDFs	(0.04)	0.07	0.02	-
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	N. D.	0.10	0.02	0.03
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	N. D.	0.07	0.02	0.3
	PeCDFs	(0.07)	0.08	0.02	-
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	N. D.	0.10	0.02	0.1
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	N. D.	0.20	0.06	0.1
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	N. D.	0.11	0.04	0.1
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	N. D.	0.10	0.04	0.1
	HxCDFs	N. D.	0.12	0.04	-
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	N. D.	0.07	0.02	0.01
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	N. D.	0.12	0.04	0.01
	HpCDFs	N. D.	0.10	0.03	-
DL-PCB	OCDF	N. D.	0.22	0.07	0.0003
	Total PCDFs	(0.11)	0.22	0.07	-
	Total (PCDDs + PCDFs)	1.0	0.27	0.09	-
	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	N. D.	0.25	0.07	0.0003
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	(0.3)	0.4	0.1	0.0001
DL-PCB	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	N. D.	0.17	0.05	0.1
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	N. D.	0.16	0.05	0.0075
	Total ノンオルト体	(0.3)	0.4	0.1	-
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	N. D.	0.14	0.04	0.00003
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.6	0.5	0.1	0.00003
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.28	0.24	0.07	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.	0.17	0.05	0.00003
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	(0.05)	0.14	0.04	0.00003
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	N. D.	0.15	0.05	0.00003
DL-PCB	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	N. D.	0.09	0.02	0.00003
	Total モノオルト体	0.9	0.5	0.1	-
	Total DL-PCBs	1.2	0.5	0.1	-
Total ダイオキシン類		2.2	0.5	0.1	-
					0.042

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。