

計量証明書

整理No. K2003329-001 1/1

2020 年 10 月 23 日

小川建設工業株式会社 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3号)
〒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 比文 啓太

受付年月日	2020 年 10 月 7 日	受付方法	先方採取
採取年月日	2020 年 10 月 6 日	採取時刻	9時30分
天 候	晴	温 度	気温 *** °C 水温 *** °C
採 取 者	島 一八	検査担当者	比文 啓太
施 設 名	アウングル芽登管理型処分場		
試 料 名	地下水		
採 取 場 所	共通上流井戸		
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
*電気伝導率	31	mS/m	JIS K 0101 12
塩化物イオン	2 未満	mg/L	JIS K 0101 32.5
-以下余白-			
備 考			

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. K2003330-001 1/2

2020 年 10 月 23 日

小川建設工業株式会社

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3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 比文 啓太



受付年月日	2020 年 10 月 7 日	受付方法	先方採取
採取年月日	2020 年 10 月 6 日	採取時刻	9時30分
天 候	晴	温 度	気 温 *** °C 水 温 *** °C
採 取 者	島 一八	検査担当者	比文 啓太
施 設 名	アウングル芽登管理型処分場		
試 料 名	地下水		
採 取 場 所	共通上流井戸		
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
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3
総水銀	0.0005 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表2
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	昭和46年 環境庁告示第59号 付表1
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4
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
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
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. K2003330-001 2/2

2020 年 10 月 23 日

小川建設工業株式会社

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1号）
〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番14号
TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171

環境計量士 比文 啓太

受付年月日	2020 年 10 月 7 日	受付方法	先方採取
採取年月日	2020 年 10 月 6 日	採取時刻	9時30分
天 候	晴	温 度	気 温 ***℃ 水 温 ***℃
採 取 者	島 一八	検査担当者	比文 啓太
施 設 名	アウンクル芽登管理型処分場		
試 料 名	地下水		
採 取 場 所	共通上流井戸		
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
チウラム	0.0006 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表5
シマジン	0.0003 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表6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6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8 第3
クロロエチレン	0.0002 未満	mg/L	平成9年 環境庁告示第10号 付表
-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. Z2000355 -1 1/2

2020 年 11 月 5 日

小川建設工業株式会社

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N-0035-GP
 〒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 川崎 悠紀

受付年月日	2020 年 10 月 7 日	受付方法	先方採取(持込試料)
採取年月日	2020 年 10 月 6 日	採取時刻	9時30分
天 候	晴	温 度	気温 *** °C 水温 *** °C
採 取 者	島 一八	検査担当者	谷 保之
施 設 名	アウンクル芽登管理型処分場		
試 料 名	地下水		
採 取 場 所	共通上流井戸		
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	460	pg/L	JIS K 0312:2008
毒性等量	0.43	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:小川建設工業株式会社 ※ 採取者住所:北海道中川郡本別町上本別10番地3		

ダイオキシン類測定結果

整理No. Z2000355-1 2/2

施設名		アウングル芽登管理型処分場		採取場所		共通上流井戸	
試料名	地下水	実測濃度		試料における	試料における	毒性等量	
採取日	2020年10月6日	Cs		定量下限	検出下限	毒性等価係数	pg-TEQ/L
		pg/L		pg/L	pg/L		
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.86		0.09	0.03	-	0.015
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.47		0.09	0.03	-	
	2, 3, 7, 8-TeCDD	N.D.		0.09	0.03	1	
	TeCDDs	1.5		0.09	0.03	-	
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	(0.04)		0.11	0.03	1	0.04
	PeCDDs	0.71		0.11	0.03	-	
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	N.D.		0.22	0.07	0.1	0.0035
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.11)		0.27	0.08	0.1	0.011
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.12)		0.34	0.09	0.1	0.012
	HxCDDs	1.9		0.22	0.07	-	
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	1.8		0.4	0.1	0.01	0.018
	HpCDDs	3.7		0.4	0.1	-	
	OCDD	19		1.1	0.3	0.0003	0.0057
	Total PCDDs	27		-	-	-	0.1052
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	(0.06)		0.19	0.05	-	0.006
	2, 3, 7, 8-TeCDF	(0.06)		0.19	0.05	0.1	
	TeCDFs	1.2		0.19	0.05	-	
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	N.D.		0.22	0.07	0.03	0.00105
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	(0.04)		0.09	0.03	0.3	0.012
	PeCDFs	0.92		0.14	0.04	-	
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	(0.09)		0.30	0.08	0.1	0.009
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	N.D.		0.28	0.08	0.1	0.004
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	N.D.		0.18	0.05	0.1	0.0025
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	N.D.		0.4	0.1	0.1	0.005
	HxCDFs	0.63		0.20	0.05	-	
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.33		0.24	0.08	0.01	0.0033
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	N.D.		0.33	0.09	0.01	0.00045
	HpCDFs	0.70		0.24	0.08	-	
OCDF	(0.6)		0.7	0.3	0.0003	0.00018	
Total PCDFs	4.1		-	-	-	0.04348	
Total (PCDDs + PCDFs)		31		-	-	-	0.14868
DL-PCB	3, 4, 4', 5'-TeCB(#81)	1.1		0.4	0.1	0.0003	0.00033
	3, 3', 4, 4'-TeCB(#77)	23		1.5	0.4	0.0001	0.0023
	3, 3', 4, 4', 5'-PeCB(#126)	2.5		0.4	0.1	0.1	0.25
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB(#169)	0.5		0.3	0.1	0.03	0.015
	Total ノンオルト体	27		-	-	-	0.26763
	2', 3, 4, 4', 5'-PeCB(#123)	4.1		0.4	0.1	0.00003	0.000123
	2, 3', 4, 4', 5'-PeCB(#118)	170		1.2	0.4	0.00003	0.0051
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB(#105)	100		0.8	0.3	0.00003	0.003
	2, 3, 4, 4', 5'-PeCB(#114)	6.1		0.24	0.07	0.00003	0.000183
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB(#167)	28		0.28	0.08	0.00003	0.00084
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB(#156)	71		0.24	0.07	0.00003	0.00213
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB(#157)	6.2		0.23	0.07	0.00003	0.000186
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB(#189)	12		0.4	0.1	0.00003	0.00036
	Total モノオルト体	400		-	-	-	0.011922
Total DL-PCBs	420		-	-	-	0.279552	
Total ダイオキシン類		460		-	-	-	0.43

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. K2003331-001 1/1

2020 年 10 月 23 日

小川建設工業株式会社 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3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 比文 啓太

受付年月日	2020 年 10 月 7 日	受付方法	先方採取
採取年月日	2020 年 10 月 6 日	採取時刻	10時00分
天 候	晴	温 度	気温 ***℃ 水温 ***℃
採 取 者	島 一八	検査担当者	比文 啓太
施 設 名	アウンクル芽登管理型処分場		
試 料 名	地下水		
採 取 場 所	共通下流井戸		
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
*電気伝導率	58	mS/m	JIS K 0101 12
塩化物イオン	4	mg/L	JIS K 0101 32.5
-以下余白-			
備 考			

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。

計量証明書

整理No. K2003332-001 1/2

2020 年 10 月 23 日

小川建設工業株式会社

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11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3号)

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-71-2171

環境計量士 比文 啓太

受付年月日	2020 年 10 月 7 日	受付方法	先方採取
採取年月日	2020 年 10 月 6 日	採取時刻	10時00分
天 候	晴	温 度	気 温 *** °C 水 温 *** °C
採 取 者	島 一八	検査担当者	比文 啓太
施 設 名	アウンクル芽登管理型処分場		
試 料 名	地下水		
採 取 場 所	共通下流井戸		
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
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3
総水銀	0.0005 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表2
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	0.007	mg/L	JIS K 0102 61.4
全シアン	ND(<0.1)	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表1
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4
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
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
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. K2003332-001 2/2

2020 年 10 月 23 日

小川建設工業株式会社

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1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 比文 啓太

受付年月日	2020 年 10 月 7 日	受付方法	先方採取
採取年月日	2020 年 10 月 6 日	採取時刻	10時00分
天 候	晴	温 度	気温 *** °C 水温 *** °C
採 取 者	島 一八	検査担当者	比文 啓太
施 設 名	アウンクル芽登管理型処分場		
試 料 名	地下水		
採 取 場 所	共通下流井戸		
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
チウラム	0.0006 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表5
シマジン	0.0003 未満	mg/L	昭和46年 環境庁告示第59号 付表6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6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8 第3
クロロエチレン	0.0002 未満	mg/L	平成9年 環境庁告示第10号 付表
-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. Z2000356 -1 1/2

2020 年 11 月 5 日

小川建設工業株式会社 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N-0035-0P
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町之町(旧)第9号
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171



環境計量士 川崎 悠紀

受付年月日	2020 年 10 月 7 日	受付方法	先方採取(持込試料)
採取年月日	2020 年 10 月 6 日	採取時刻	10時00分
天 候	晴	温 度	気 温 *** °C 水 温 *** °C
採 取 者	島 一八	検査担当者	谷 保之
施 設 名	アウンクル芽登管理型処分場		
試 料 名	地下水		
採 取 場 所	共通下流井戸		
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	750	pg/L	JIS K 0312:2008
毒性等量	0.69	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:小川建設工業株式会社 ※ 採取者住所:北海道中川郡本別町上本別10番地3		

ダイオキシン類測定結果

整理No. Z2000356-1 2/2

施設名	アウンクル芽登管理型処分場		採取場所	共通下流井戸			
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	2020年10月6日	Cs	定量下限	検出下限			
		pg/L	pg/L	pg/L	pg-TEQ/L		
PCDD	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.84	0.09	0.03	-	0.015	
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.30	0.09	0.03	-		
	2, 3, 7, 8-TeCDD	N.D.	0.09	0.03	1		
	TeCDDs	1.2	0.09	0.03	-		
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	(0.05)	0.10	0.03	1		0.05
	PeCDDs	0.88	0.10	0.03	-		
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	(0.08)	0.20	0.06	0.1		0.008
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	(0.20)	0.25	0.08	0.1		0.02
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	(0.25)	0.32	0.09	0.1		0.025
	HxCDDs	2.9	0.20	0.06	-		
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	3.6	0.4	0.1	0.01		0.036
	HpCDDs	7.0	0.4	0.1	-		
	OCDD	44	1.0	0.3	0.0003		0.0132
	Total PCDDs	56	-	-	-		0.1672
PCDF	1, 2, 7, 8-TeCDF	N.D.	0.18	0.05	-	0.007	
	2, 3, 7, 8-TeCDF	(0.07)	0.18	0.05	0.1		
	TeCDFs	1.7	0.18	0.05	-		
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	(0.08)	0.20	0.06	0.03		0.0024
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	(0.04)	0.09	0.03	0.3		0.012
	PeCDFs	1.0	0.13	0.04	-		
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	N.D.	0.28	0.08	0.1		0.004
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	N.D.	0.27	0.08	0.1		0.004
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	N.D.	0.16	0.05	0.1		0.0025
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	(0.1)	0.4	0.1	0.1		0.01
	HxCDFs	0.94	0.19	0.05	-		
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.65	0.23	0.08	0.01		0.0065
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	N.D.	0.30	0.09	0.01		0.00045
	HpCDFs	1.4	0.23	0.08	-		
OCDF	1.3	0.6	0.3	0.0003	0.00039		
Total PCDFs	6.3	-	-	-	0.04924		
Total (PCDDs + PCDFs)		62	-	-	-	0.21644	
DL-PCB	3, 4, 4', 5-TeCB(#81)	1.7	0.4	0.1	0.0003	0.00051	
	3, 3', 4, 4'-TeCB(#77)	38	1.4	0.4	0.0001	0.0038	
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB(#126)	4.3	0.4	0.1	0.1	0.43	
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB(#169)	0.6	0.3	0.1	0.03	0.018	
	Total ノンオルト体	45	-	-	-	0.45231	
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB(#123)	6.4	0.4	0.1	0.00003	0.000192	
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB(#118)	290	1.1	0.4	0.00003	0.0087	
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB(#105)	170	0.8	0.3	0.00003	0.0051	
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB(#114)	9.8	0.23	0.06	0.00003	0.000294	
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB(#167)	42	0.27	0.08	0.00003	0.00126	
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB(#156)	100	0.23	0.06	0.00003	0.003	
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB(#157)	9.3	0.22	0.06	0.00003	0.000279	
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB(#189)	16	0.4	0.1	0.00003	0.00048	
	Total モノオルト体	640	-	-	-	0.019305	
Total DL-PCBs	690	-	-	-	0.471615		
Total ダイオキシン類		750	-	-	-	0.69	

- 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。