



特定濃度計量証明書

株式会社環境管理研究所
〒193-0832 東京都小平市池袋町1丁目7番23号
技術センター 特定濃度計量証明書発行部 TEL 042(652)0800
〒192-0154 東京都小平市下里分町2番地1号
TEL 042(650)7220 FAX 042(652)0800

常盤共同火力株式会社 様

件名：添野処分場特定排出物質分析

証明書番号	KH20940301DA
試料種別	水質
計量完了年月日	2021年1月18日
発行年月日	2021年1月20日
採取区分	当事業所採取

東京都特定濃度計量証明書登録番号 第1192号
計量管理者(環境計量士) 出口智実
氏名(登録番号 第5243号) 出口智実

弊社検体番号:5209

試料名称	放流水	計量の方法
採取年月日及び時間	2020年12月15日 10:50	水質試験
計量の対象	単位	JIS K 0312(2020)
ダイオキシン類	[pg-TEQ/L]	工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法 ガスクロマトグラフ質量分析法
計量結果	0.00019	

計量対象物質	実測濃度 (Cs)	定量下限値	検出下限値	毒性等価係数(TEF)	毒性当量1 (TEQ)	毒性当量2 (TEQ)	
							単位
ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン							
1,3,6,8-TeCDD	0.22	0.10	0.03				
1,3,7,9-TeCDD	(0.07)	0.10	0.03				
2,3,7,8-TeCDD	N.D.	0.10	0.03	x1	0	0.015	
TeCDDs	0.29	-	-				
1,2,3,7,8-PeCDD	N.D.	0.10	0.03	x1	0	0.015	
PeCDDs	(0.09)	-	-				
1,2,3,4,7,8-HxCDD	N.D.	0.20	0.07	x0.1	0	0.0035	
1,2,3,6,7,8-HxCDD	N.D.	0.20	0.07	x0.1	0	0.0035	
1,2,3,7,8,9-HxCDD	N.D.	0.20	0.07	x0.1	0	0.0035	
HxCDDs	(0.09)	-	-				
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	(0.09)	0.20	0.07	x0.01	0	0.0009	
HpCDDs	(0.18)	-	-				
OCDD	0.6	0.5	0.2	x0.0003	0.00018	0.00018	
Total PCDDs	1.3	-	-		0.00018	0.04158	
ポリ塩化ジベンゾフラン							
1,2,7,8-TeCDF	N.D.	0.10	0.03				
2,3,7,8-TeCDF	N.D.	0.10	0.03	x0.1	0	0.0015	
TeCDFs	(0.04)	-	-				
1,2,3,7,8-PeCDF	N.D.	0.10	0.03	x0.03	0	0.00045	
2,3,4,7,8-PeCDF	N.D.	0.10	0.03	x0.3	0	0.0045	
PeCDFs	(0.05)	-	-				
1,2,3,4,7,8-HxCDF	N.D.	0.20	0.07	x0.1	0	0.0035	
1,2,3,6,7,8-HxCDF	N.D.	0.20	0.07	x0.1	0	0.0035	
1,2,3,7,8,9-HxCDF	N.D.	0.20	0.07	x0.1	0	0.0035	
2,3,4,6,7,8-HxCDF	N.D.	0.20	0.07	x0.1	0	0.0035	
HxCDFs	N.D.	-	-				
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	N.D.	0.20	0.07	x0.01	0	0.00035	
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	N.D.	0.20	0.07	x0.01	0	0.00035	
HpCDFs	N.D.	-	-				
OCDF	N.D.	0.5	0.2	x0.0003	0	0.00003	
Total PCDFs	0.1	-	-		0	0.02118	
Total (PCDDs + PCDFs)	1.4	-	-		0.00018	0.06276	
コプラナーポリ塩化ビフェニル							
3,3',4,4'-TeCB	*(#77)	N.D.	0.20	0.07	x0.0001	0	0.0000035
3,4,4',5-TeCB	*(#81)	N.D.	0.20	0.07	x0.0003	0	0.000105
2,3,3',4,4'-PeCB	**(#105)	(0.16)	0.20	0.07	x0.00003	0	0.0000048
2,3,4,4',5-PeCB	**(#114)	N.D.	0.20	0.07	x0.00003	0	0.00000105
2,3',4,4',5-PeCB	**(#118)	0.30	0.20	0.07	x0.00003	0.000009	0.000009
2',3,4,4',5-PeCB	**(#123)	N.D.	0.20	0.07	x0.00003	0	0.00000105
3,3',4,4',5-PeCB	*(#126)	N.D.	0.20	0.07	x0.1	0	0.0035
2,3,3',4,4',5-HxCB	**(#156)	N.D.	0.20	0.07	x0.00003	0	0.00000105
2,3,3',4,4',5'-HxCB	**(#157)	N.D.	0.20	0.07	x0.00003	0	0.00000105
2,3',4,4',5,5'-HxCB	**(#167)	N.D.	0.20	0.07	x0.00003	0	0.00000105
3,3',4,4',5,5'-HxCB	*(#169)	N.D.	0.20	0.07	x0.03	0	0.00105
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	**(#189)	N.D.	0.20	0.07	x0.00003	0	0.00000105
Total Non-ortho PCBs (*)	N.D.	-	-	-	-	0	0.004564
Total Mono-ortho PCBs (**)	0.46	-	-	-	-	0.000009	0.000201
Total DL-PCBs	0.46	-	-	-	-	0.000009	0.0045841
Total (PCDDs + PCDFs + DL-PCBs)						0.00019	0.067

- 毒性当量 (TEQ) : 各異性体の実測濃度に毒性等価係数を乗じて2,3,7,8-TeCDDに換算した量
 - 毒性当量1: 定量下限値以上の値はそのままの値を用い、定量下限値未満のものは0として算出した。
 - 毒性当量2: 検出下限値以上の値はそのままの値を用い、検出下限値未満のものは検出下限値の1/2を用いて算出した。
- 定量下限値及び検出下限値: 各異性体についての定量下限値及び検出下限値(達成下限値は各異性体の下限値と毒性等価係数の積の合計)

(達成定量下限値: 0.42 [pg-TEQ/L]) (達成検出下限値: 0.13 [pg-TEQ/L])
- N.D.: 検出下限値未満を示し、"0"として換算する。定量下限値未満検出下限値以上の異性体の濃度は()付で示す。同族体は検出下限値以上の異性体の合計値。
- 供試液量 : 12.23 L

この証明書は計量法第121条の3第1項に基づくものです。計量法第107条の計量証明登録の対象は実測濃度。[]内は法定計量単位外。
この証明書の一部分のみを複製し証明書として用いることはできません。



特定濃度計量証明書

株式会社環境管理センター
〒193-0832 東京都八王子市坂根町1丁目7番23号
技術センター 特定計量証明事業登録番号: 016-01
〒192-0154 東京都八王子市王冠町32番地1号
TEL 042(650)7120 FAX 042(652)0800

常盤共同火力株式会社 様

件名: 添野処分場特定排出物質分析

証明書番号	KH20940001DA
試料種別	水質
計量完了年月日	2021年1月18日
発行年月日	2021年1月20日
採取区分	当事業所採取

東京都特定濃度計量証明事業登録番号 第1192号
計量管理者(環境計量士)
氏名(登録番号 第5243号) 出口 智実

弊社検体番号: 5206

試料名称	上流側井戸	計量の方法
採取年月日及び時間	2020年12月15日 11:30	水質試験
計量の対象	単位 計量結果	JIS K 0312(2020) 工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法 ガスクロマトグラフ質量分析法
ダイオキシン類	[pg-TEQ/L] 0.000036	

計量対象物質	実測濃度 (Cs)	定量下限値	検出下限値	毒性等価係数 (TEF)	毒性当量1 (TEQ)	毒性当量2 (TEQ)		
							単位	pg/L
ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン	1,3,6,8-TeCDD	(0.05)	0.10	0.03				
	1,3,7,9-TeCDD	N.D.	0.10	0.03				
	2,3,7,8-TeCDD	N.D.	0.10	0.03	x1	0	0.015	
	TeCDDs	(0.05)	-	-				
	1,2,3,7,8-PeCDD	N.D.	0.10	0.03	x1	0	0.015	
	PeCDDs	N.D.	-	-				
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	N.D.	0.20	0.07	x0.3	0	0.0035	
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	N.D.	0.20	0.07	x0.3	0	0.0035	
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	N.D.	0.20	0.07	x0.1	0	0.0035	
	HxCDDs	N.D.	-	-				
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	N.D.	0.20	0.07	x0.01	0	0.00035	
	HpCDDs	N.D.	-	-				
OCDD	N.D.	0.5	0.2	x0.0003	0	0.00003		
Total PCDDs	(0.05)	-	-		0	0.04088		
ポリ塩化ジベンゾフラン	1,2,7,8-TeCDF	N.D.	0.10	0.03				
	2,3,7,8-TeCDF	N.D.	0.10	0.03	x0.1	0	0.0015	
	TeCDFs	(0.03)	-	-				
	1,2,3,7,8-PeCDF	N.D.	0.10	0.03	x0.03	0	0.00045	
	2,3,4,7,8-PeCDF	N.D.	0.10	0.03	x0.3	0	0.0045	
	PeCDFs	N.D.	-	-				
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	N.D.	0.20	0.07	x0.1	0	0.0035	
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	N.D.	0.20	0.07	x0.1	0	0.0035	
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	N.D.	0.20	0.07	x0.1	0	0.0035	
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	N.D.	0.20	0.07	x0.1	0	0.0035	
	HxCDFs	N.D.	-	-				
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	N.D.	0.20	0.07	x0.01	0	0.00035	
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	N.D.	0.20	0.07	x0.01	0	0.00035		
HpCDFs	N.D.	-	-					
OCDF	N.D.	0.5	0.2	x0.0003	0	0.00003		
Total PCDFs	(0.03)	-	-		0	0.02118		
Total (PCDDs + PCDFs)	0.1	-	-		0	0.06206		
コプラナーポリ塩化ビフェニル	3,3',4,4'-TeCB	*(#77)	N.D.	0.20	0.07	x0.0001	0	0.0000035
	3,4,4',5-TeCB	*(#81)	N.D.	0.20	0.07	x0.0003	0	0.0000105
	2,3,3',4,4'-PeCB	**(#105)	0.33	0.20	0.07	x0.00003	0.0000099	0.0000099
	2,3,4,4',5-PeCB	**(#114)	N.D.	0.20	0.07	x0.00003	0	0.00000105
	2,3',4,4',5-PeCB	**(#118)	0.87	0.20	0.07	x0.00003	0.0000261	0.0000261
	2,3,4,4',5-PeCB	**(#123)	N.D.	0.20	0.07	x0.00003	0	0.00000105
	3,3',4,4',5-PeCB	*(#126)	N.D.	0.20	0.07	x0.1	0	0.0035
	2,3,3',4,4',5-HxCB	**(#156)	(0.12)	0.20	0.07	x0.00003	0	0.0000036
	2,3,3',4,4',5-HxCB	**(#157)	N.D.	0.20	0.07	x0.00003	0	0.00000105
	2,3',4,4',5,5'-HxCB	**(#167)	(0.08)	0.20	0.07	x0.00003	0	0.0000024
	3,3',4,4',5,5'-HxCB	*(#169)	N.D.	0.20	0.07	x0.03	0	0.00105
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	**(#189)	N.D.	0.20	0.07	x0.00003	0	0.00000105
Total Non-ortho PCBs (*)	N.D.	-	-		0	0.004564		
Total Mono-ortho PCBs (**)	1.4	-	-		0.000036	0.0000462		
Total DL-PCBs	1.4	-	-		0.000036	0.0046102		
Total (PCDDs + PCDFs + DL-PCBs)					0.000036	0.067		

- 毒性当量 (TEQ): 各異性体の実測濃度に毒性等価係数を乗じて2,3,7,8-TeCDDに換算した量
1) 毒性当量1: 定量下限値以上の値はそのままの値を用い、定量下限値未満のものは0として算出した。
2) 毒性当量2: 検出下限値以上の値はそのままの値を用い、検出下限値未満のものは検出下限値の1/2を用いて算出した。
- 定量下限値及び検出下限値: 各異性体についての定量下限値及び検出下限値(達成定量下限値は各異性体の定量下限値と毒性等価係数の積の合計。)
(達成定量下限値: 0.42 [pg-TEQ/L]) (達成検出下限値: 0.13 [pg-TEQ/L])
- N.D.: 検出下限値未満を示し、"0"として換算する。定量下限値未満検出下限値以上の異性体の濃度は()付で示す。同族体は検出下限値以上の異性体の合計値。
- 供試液量: 12.28 L



特定濃度計量証明書

株式会社環境管理
〒193-0832 東京都千代田区目7番23号
技術センター 特定計量証明事務センター 〒016-01
〒192-0154 茨城県日立市下郷町4番地1号
TEL 042 (650) 7220 FAX 042 (650) 0800

常盤共同火力株式会社 様
件名：添野処分場特定排出物質分析

証明書番号	KH20940101DA
試料種別	水質
計量完了年月日	2021年1月18日
発行年月日	2021年1月20日
採取区分	当事業所採取

東京都特定濃度計量証明事業登録番号 第1192号
計量管理者(環境計量士)
氏名(登録番号 第5243号) 出口 智実

弊社検体番号:5207

試料名称	下流側井戸	計量の方法
採取年月日及び時間	2020年12月15日 11:05	水質試験
計量の対象	単位 計量結果	JIS K 0312(2020)
ダイオキシン類	[pg-TEQ/L] 0.0000078	工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法 ガスクロマトグラフ質量分析法

計量対象物質	単位	突測濃度 (Cs)	定量下限値	検出下限値	毒性等価係数 (TEF)	毒性当量1 (TEQ)	毒性当量2 (TEQ)
		pg/L	pg/L	pg/L	WHO(2006)	[pg-TEQ/L]	[pg-TEQ/L]
ポリ塩化ジベンゾ-p-ダイオキシン							
1,3,6,8-TeCDD		0.10	0.10	0.03			
1,3,7,9-TeCDD		N.D.	0.10	0.03			
2,3,7,8-TeCDD		N.D.	0.10	0.03	x1	0	0.015
TeCDDs		0.10	-	-			
1,2,3,7,8-PeCDD		N.D.	0.10	0.03	x1	0	0.015
PeCDDs		N.D.	-	-			
1,2,3,4,7,8-HxCDD		N.D.	0.20	0.07	x0.1	0	0.0035
1,2,3,6,7,8-HxCDD		N.D.	0.20	0.07	x0.1	0	0.0035
1,2,3,7,8,9-HxCDD		N.D.	0.20	0.07	x0.1	0	0.0035
HxCDDs		N.D.	-	-			
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD		N.D.	0.20	0.07	x0.01	0	0.00035
HpCDDs		N.D.	-	-			
OCDD		(0.3)	0.5	0.2	x0.0003	0	0.00009
Total PCDDs		0.4	-	-		0	0.04094
ポリ塩化ジベンゾ-furan							
1,2,7,8-TeCDF		N.D.	0.10	0.03			
2,3,7,8-TeCDF		N.D.	0.10	0.03	x0.1	0	0.0015
TeCDFs		N.D.	-	-			
1,2,3,7,8-PeCDF		N.D.	0.10	0.03	x0.03	0	0.00045
2,3,4,7,8-PeCDF		N.D.	0.10	0.03	x0.3	0	0.0045
PeCDFs		N.D.	-	-			
1,2,3,4,7,8-HxCDF		N.D.	0.20	0.07	x0.1	0	0.0035
1,2,3,6,7,8-HxCDF		N.D.	0.20	0.07	x0.1	0	0.0035
1,2,3,7,8,9-HxCDF		N.D.	0.20	0.07	x0.1	0	0.0035
2,3,4,6,7,8-HxCDF		N.D.	0.20	0.07	x0.1	0	0.0035
HxCDFs		N.D.	-	-			
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF		N.D.	0.20	0.07	x0.01	0	0.00035
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF		N.D.	0.20	0.07	x0.01	0	0.00035
HpCDFs		N.D.	-	-			
OCDF		N.D.	0.5	0.2	x0.0003	0	0.00003
Total PCDFs		N.D.	-	-		0	0.02118
Total (PCDDs + PCDFs)		0.4	-	-		0	0.06212
コプラナーポリ塩化ビフェニル							
3,3',4,4'-TeCB	*(#77)	N.D.	0.20	0.07	x0.0001	0	0.0000035
3,4,4',5'-TeCB	*(#81)	N.D.	0.20	0.07	x0.0003	0	0.000105
2,3,3',4,4'-PeCB	**(#105)	(0.12)	0.20	0.07	x0.0003	0	0.000036
2,3,4,4',5'-PeCB	**(#114)	N.D.	0.20	0.07	x0.00003	0	0.0000105
2,3',4,4',5'-PeCB	**(#118)	0.26	0.20	0.07	x0.00003	0.0000078	0.0000078
2',3,4,4',5'-PeCB	**(#123)	N.D.	0.20	0.07	x0.00003	0	0.0000105
3,3',4,4',5'-PeCB	*(#126)	N.D.	0.20	0.07	x0.1	0	0.0035
2,3,3',4,4',5'-HxCB	**(#156)	N.D.	0.20	0.07	x0.00003	0	0.0000105
2,3,3',4,4',5'-HxCB	**(#157)	N.D.	0.20	0.07	x0.00003	0	0.0000105
2,3',4,4',5,5'-HxCB	**(#167)	N.D.	0.20	0.07	x0.00003	0	0.0000105
3,3',4,4',5,5'-HxCB	*(#169)	N.D.	0.20	0.07	x0.03	0	0.00105
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	**(#189)	N.D.	0.20	0.07	x0.00003	0	0.0000105
Total Non-ortho PCBs (*)		N.D.	-	-		0	0.004564
Total Mono-ortho PCBs (**)		0.39	-	-		0.0000078	0.0000177
Total DL-PCBs		0.39	-	-		0.0000078	0.0045817
Total (PCDDs + PCDFs + DL-PCBs)						0.0000078	0.067

- 毒性当量 (TEQ): 各異性体の突測濃度に毒性等価係数を乗じて2,3,7,8-TeCDDに換算した量
- 毒性当量1: 定量下限値以上の値はそのままの値を用い、定量下限値未満のものは0として算出した。
- 毒性当量2: 検出下限値以上の値はそのままの値を用い、検出下限値未満のものは検出下限値の1/2を用いて算出した。
- 定量下限値及び検出下限値: 各異性体についての定量下限値及び検出下限値(達成下限値は各異性体の下限値と毒性等価係数の積の合計。)
(達成定量下限値: 0.42 [pg-TEQ/L]) (達成検出下限値: 0.13 [pg-TEQ/L])
- N.D.: 検出下限値未満を示し、"0"として換算する。定量下限値未満検出下限値以上の異性体の濃度は()付で示す。同族体は検出下限値以上の異性体の合計値。
- 供試液量 : 12.23 L

この証明書は計量法第121条の第1項に基づくものです。計量法第107条の計量証明登録の対象は突測濃度。[]内は法定計量単位外。
この証明書の一部分のみを複製し証明書として用いることはできません。

試験成績書

株式会社環境管理センター
 〒193-0832 東京都小平市南大塚1丁目7番23号
 技術センター
 〒192-0154 東京都小平市南大塚1丁目7番地1号
 TEL 042 (650) 7420 FAX 042 (650) 0800

常盤共同火力株式会社 様

件名: 添野処分場特定排出物質分析

成績書番号	RH20940201DA
試料種別	水質
試験完了年月日	2021年1月18日
発行年月日	2021年1月20日
採取区分	当事業所採取

環境計量士

氏名 (登録番号 第5243号)

出口 智実

弊社検体番号: 5208

試料名称	浸出水	試験方法
採取年月日及び時間	2020年12月15日 10:35	水質試験
試験項目	単位	試験結果
ダイオキシン類	[pg-TEQ/L]	0.000065

定置下限値以上の値はそのままの値を用い、定置下限値未満のものは0として算出した。

JIS K 0312(2020)
工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法
ガスクロマトグラフ質量分析法

試験項目	実測濃度 (Cs)	定置下限値	検出下限値	毒性等価係数 (TEF)	毒性当量1 (TEQ)	毒性当量2 (TEQ)	
							単位
ポリ塩化ジベンゾパラジオキシン	1,3,6,8-TeCDD	0.19	0.10	0.03			
	1,3,7,9-TeCDD	(0.07)	0.10	0.03			
	2,3,7,8-TeCDD	N.D.	0.10	0.03	x1	0	0.015
	TeCDDs	0.26	-	-			
	1,2,3,7,8-PeCDD	N.D.	0.10	0.03	x1	0	0.015
	PeCDDs	(0.03)	-	-			
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	N.D.	0.20	0.07	x0.1	0	0.0035
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	N.D.	0.20	0.07	x0.1	0	0.0035
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	N.D.	0.20	0.07	x0.1	0	0.0035
	HxCDDs	N.D.	-	-			
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	(0.09)	0.20	0.07	x0.03	0	0.0009
	HpCDDs	(0.19)	-	-			
	OCDD	(0.4)	0.5	0.2	x0.0009	0	0.0012
Total PCDDs	0.9	-	-		0	0.04152	
ポリ塩化ジベンソフラン	1,2,7,8-TeCDF	N.D.	0.10	0.03	x0.1	0	0.0015
	2,3,7,8-TeCDF	N.D.	0.10	0.03	x0.1	0	0.0015
	TeCDFs	(0.05)	-	-			
	1,2,3,7,8-PeCDF	N.D.	0.10	0.03	x0.03	0	0.00045
	2,3,4,7,8-PeCDF	N.D.	0.10	0.03	x0.3	0	0.0045
	PeCDFs	0.12	-	-			
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	N.D.	0.20	0.07	x0.1	0	0.0035
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	N.D.	0.20	0.07	x0.1	0	0.0035
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	N.D.	0.20	0.07	x0.1	0	0.0035
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	N.D.	0.20	0.07	x0.1	0	0.0035
	HxCDFs	N.D.	-	-			
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	(0.09)	0.20	0.07	x0.03	0	0.0009
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	N.D.	0.20	0.07	x0.03	0	0.00035
HpCDFs	(0.09)	-	-				
OCDF	N.D.	0.5	0.2	x0.0003	0	0.00003	
Total PCDFs	0.3	-	-		0	0.02173	
Total (PCDDs + PCDFs)	1.2	-	-		0	0.06325	
コプラナーポリ塩化ビフェニル	3,3',4,4'-TeCB *(#77)	0.20	0.20	0.07	x0.0001	0.00002	0.00002
	3,4,4',5'-TeCB *(#81)	N.D.	0.20	0.07	x0.0003	0	0.000105
	2,3,3',4,4'-PeCB **(#105)	0.50	0.20	0.07	x0.00003	0.000015	0.000015
	2,3,4,4',5'-PeCB **(#114)	N.D.	0.20	0.07	x0.00003	0	0.0000105
	2,3',4,4',5'-PeCB **(#118)	1.0	0.20	0.07	x0.00003	0.00003	0.00003
	2',3,4,4',5'-PeCB **(#123)	N.D.	0.20	0.07	x0.00003	0	0.0000105
	3,3',4,4',5'-PeCB *(#126)	N.D.	0.20	0.07	x0.1	0	0.0035
	2,3,3',4,4',5'-HxCB **(#156)	(0.12)	0.20	0.07	x0.00003	0	0.0000036
	2,3,3',4,4',5'-HxCB **(#157)	N.D.	0.20	0.07	x0.00003	0	0.0000105
	2,3',4,4',5,5'-HxCB **(#167)	N.D.	0.20	0.07	x0.00003	0	0.0000105
	3,3',4,4',5,5'-HxCB *(#169)	N.D.	0.20	0.07	x0.03	0	0.00105
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB **(#189)	N.D.	0.20	0.07	x0.00003	0	0.0000105
	Total Non-ortho PCBs (*)	0.20	-	-		0.00002	0.0045805
Total Mono-ortho PCBs (**)	1.6	-	-		0.000045	0.0005385	
Total DL-PCBs	1.8	-	-		0.000065	0.00463435	
Total (PCDDs + PCDFs + DL-PCBs)					0.000065	0.068	

- 毒性当量 (TEQ): 各異性体の実測濃度に毒性等価係数を乗じて2,3,7,8-TeCDDに換算した量
 - 毒性当量1: 定置下限値以上の値はそのままの値を用い、定置下限値未満のものは0として算出した。
 - 毒性当量2: 検出下限値以上の値はそのままの値を用い、検出下限値未満のものは検出下限値の1/2を用いて算出した。
- 定置下限値及び検出下限値: 各異性体についての定置下限値及び検出下限値 (達成下限値は各異性体の下限値と毒性等価係数の積の合計。)

(達成定置下限値: 0.42 [pg-TEQ/L]) (達成検出下限値: 0.13 [pg-TEQ/L])
- N.D.: 検出下限値未満を示し、"0"として換算する。定置下限値未満検出下限値以上の異性体の濃度は()付で示す。同族体は検出下限値以上の異性体の合計値。
- 供試液量: 12.18 L

当試験所の承諾なくこの試験成績書の一部のみを複製し試験成績書として用いることはできません。