

分析結果 (参考)

株式会社環境管理センター

出力日: 平成31年2月15日

常磐共同火力株式会社 様
 件名: 添野処分場特定排出物質分析

資料番号	139995
試料種別	水質
分析完了年月日	
発行年月日	
採取区分	

弊社検体番号: 2452

試料名称	放流水	試験方法
採取年月日及び時間	平成31年01月11日 09:10	水質試験
試験項目	単位	試験結果
ダイオキシン類	[pg-TEQ/L]	0.067

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。

JIS K 0312(2008)
 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	単位	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)
		pg/L	pg/L	pg/L	WHO(2006)	[pg-TEQ/L]	[pg-TEQ/L]
ポリ塩化ジベンゾ-パラジオキシン	1,3,6,8-TeCDD	0.17	0.10	0.03			
	1,3,7,9-TeCDD	(0.05)	0.10	0.03			
	2,3,7,8-TeCDD	N.D.	0.10	0.03	x1	0	0.015
	TeCDDs	0.22	-	-			
	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	0.54	-	-		0	0.04094	
ポリ塩化ジベンゾフラン	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	(0.06)	-	-			
	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	(0.07)	-	-			
	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	0.12	-	-		0	0.02118	
Total (PCDDs + PCDFs)	0.67	-	-		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)	0.24	0.20	0.07	x0.00003	0.0000072	0.0000072
	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)	0.46	0.20	0.07	x0.00003	0.0000138	0.0000138
	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 (**)	0.70	-	-		0.000021	0.0000273	
Total DL-PCBs	0.70	-	-		0.000021	0.0045913	
Total (PCDDs + PCDFs + DL-PCBs)						0.000021	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 : 12.22 L

分析結果 (参考)

株式会社環境管理センター

出力日: 平成31年2月15日

常磐共同火力株式会社 様
 件名: 添野処分場特定排出物質分析

資料番号	139992
試料種別	水質
分析完了年月日	
発行年月日	
採取区分	

弊社検体番号: 2449

試料名称	上流側井戸		試験方法
採取年月日及び時間	平成31年01月11日 10:10		水質試験 JIS K 0312(2008) 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	単位	試験結果	
ダイオキシン類	[pg-TEQ/L]	0.067	

試験項目	単位	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)	
		pg/L	pg/L	pg/L		[pg-TEQ/L]	[pg-TEQ/L]	
ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン	1,3,6,8-TeCDD	N.D.	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	N.D.	-	-				
	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	(0.07)	-	-				
	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	(0.07)	-	-		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	(0.04)	-	-				
	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	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	(0.04)	-	-		0	0.02118		
Total (PCDDs + PCDFs)	0.11	-	-		0	0.06206		
コプラナーポリ塩化ビフェニル	3,3',4,4'-TeCB	*(#77)	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)	(0.13)	0.20	0.07	x0.00003	0	0.0000039
	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)	0.21	0.20	0.07	x0.00003	0.0000063	0.0000063
	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 (**)	0.34	-	-		0.0000063	0.0000165	
Total DL-PCBs	0.34	-	-		0.0000063	0.0045805		
Total (PCDDs + PCDFs + DL-PCBs)					0.0000063	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: 12.25 L

分析結果 (参考)

株式会社環境管理センター

出力日: 平成31年2月15日

常磐共同火力株式会社 様
 件名: 添野処分場特定排出物質分析

資料番号	139993
試料種別	水質
分析完了年月日	
発行年月日	
採取区分	

弊社検体番号: 2450

試料名称	下流側井戸		試験方法
採取年月日及び時間	平成31年01月11日 09:30		水質試験
試験項目	単位	試験結果	JIS K 0312(2008) 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]	0.067	

試験項目	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	0.10	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	0.31	-	-				
	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	0.6	0.5	0.2	x0.0003	0.00018	0.00018		
Total PCDDs	0.90	-	-		0.00018	0.04103		
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	(0.04)	-	-				
	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	0.07	-	-		0	0.02118		
Total (PCDDs + PCDFs)	0.97	-	-		0.00018	0.06221		
コ ラ ナ ー ポ リ 塩 化 ビ フェ ニ ル	3,3',4,4'-TeCB	*(#77)	(0.08)	0.20	0.07	x0.0001	0	0.000008
	3,4,4',5'-TeCB	*(#81)	N.D.	0.20	0.07	x0.0003	0	0.0000105
	2,3,3',4,4'-PeCB	**(#105)	0.26	0.20	0.07	x0.00003	0.0000078	0.0000078
	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)	0.55	0.20	0.07	x0.00003	0.0000165	0.0000165
	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 (*)		(0.08)	-	-		0	0.0045685	
Total Mono-ortho PCBs (**)		0.81	-	-		0.0000243	0.0000306	
Total DL-PCBs		0.89	-	-		0.0000243	0.0045991	
Total (PCDDs + PCDFs + DL-PCBs)						0.00020	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: 12.20 L

分析結果 (参考)

株式会社環境管理センター

出力日: 平成31年2月15日

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

資料番号	139994
試料種別	水質
分析完了年月日	
発行年月日	
採取区分	

弊社検体番号: 2451

試料名称	浸出水		試験方法
採取年月日及び時間	平成31年01月11日 08:55		水質試験 JIS K 0312(2008) 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	単位	試験結果	
ダイオキシン類	[pg-TEQ/L]	0.067	

試験項目	単位	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)
		pg/L	pg/L	pg/L		[pg-TEQ/L]	[pg-TEQ/L]
ポリ塩化ジベンゾ[1,2,3,7,8]パラジオキシン	1,3,6,8-TeCDD	0.21	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	0.21	-	-			
	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	0.47	-	-		0	0.04094	
ポリ塩化ジベンゾ[1,2,3,7,8]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	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	(0.04)	-	-			
	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	(0.04)	-	-		0	0.02118	
Total (PCDDs + PCDFs)	0.51	-	-		0	0.06212	
コプラナーポリ塩化ビフェニル	3,3',4,4'-TeCB *(#77)	(0.10)	0.20	0.07	x0.0001	0	0.00001
	3,4,4',5-TeCB *(#81)	N.D.	0.20	0.07	x0.0003	0	0.0000105
	2,3,3',4,4'-PeCB **(#105)	0.31	0.20	0.07	x0.00003	0.0000093	0.0000093
	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)	0.67	0.20	0.07	x0.00003	0.0000201	0.0000201
	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)	(0.07)	0.20	0.07	x0.00003	0	0.0000021
	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 (*)	(0.10)	-	-		0	0.0045705
	Total Mono-ortho PCBs (**)	1.1	-	-		0.0000294	0.00003675
	Total DL-PCBs	1.2	-	-		0.0000294	0.00460725
Total (PCDDs + PCDFs + DL-PCBs)					0.000029	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 : 12.27 L