

表. PCDDs,PCDDFs,Co-PCBs測定分析結果

Sample ID

試料名: 3726-厚生省-水道水-犀川浄水場_浄水

DXN- 3726

化合物の名称等	試料における		実測濃度 (pg/L)	毒性等量 (pg-TEQ/L)		最大見積	
	検出下限 (pg/L)	定量下限 (pg/L)					
P C D D s	1,3,6,8-TeCDD	0.00008	0.0003	0.69	-	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.00008	0.0003	0.16	-	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	0.00008	0.0003	0.0014	<1	0.00140	-
	TeCDDs	-	-	0.97	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0003	0.0009	0.0016	>1	0.00160	-
	PeCDDs	-	-	0.065	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.0004	0.002	N.D.	<0.1	0	(<0.0000200)
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.0004	0.002	0.0021	<0.1	0.000210	-
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0004	0.002	0.0013	<0.1	0.000130	-
	HxCDDs	-	-	0.022	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.0004	0.002	0.0057	<0.01	0.0000570	-
	HpCDDs	0.0004	0.002	0.012	-	-	-
	OCDD	0.0006	0.002	0.020	<0.0001	0.00000200	-
Total PCDDs	-	-	1.1	-	0.00340	(<0.00342)	
P C D F s	1,2,7,8-TeCDF	0.00009	0.0003	0.0042	-	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.00009	0.0003	0.0049	<0.1	0.000490	-
	TeCDFs	-	-	0.15	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.0002	0.0006	0.0008	<0.05	0.0000400	-
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0002	0.0006	0.0012	<0.5	0.000600	-
	PeCDFs	-	-	0.028	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0003	0.0009	0.0011	<0.1	0.000110	-
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0003	0.0009	0.0010	<0.1	0.000100	-
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.0009	0.003	N.D.	<0.1	0	(<0.0000450)
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0003	0.001	0.0012	<0.1	0.000120	-
	HxCDFs	-	-	0.010	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.0003	0.0008	0.0017	<0.01	0.0000170	-
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.0004	0.002	N.D.	<0.01	0	(<0.00000200)
HpCDFs	-	-	0.0028	-	-	-	
OCDF	0.0006	0.002	N.D.	<0.0001	0	(<0.0000000300)	
Total PCDFs	-	-	0.19	-	0.00148	(<0.00152)	
Total (PCDDs+PCDFs)	-	-	1.3	-	0.00488	(<0.00494)	
C o - P C B s	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0003	0.0009	0.13	<0.0001	0.0000130	-
	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0003	0.0009	0.0096	<0.0001	0.00000960	-
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.0004	0.002	0.0073	<0.1	0.000730	-
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.0005	0.002	0.0013	<0.01	0.0000130	-
	Total non-ortho PCBs	-	-	0.15	-	0.000757	-
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.0004	0.002	0.20	<0.0001	0.0000200	-
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.0004	0.002	0.016	<0.0005	0.00000800	-
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.0004	0.002	0.48	<0.0001	0.0000480	-
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.0004	0.002	0.013	<0.0001	0.00000130	-
	2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.0005	0.002	0.029	<0.0005	0.0000145	-
	2,3,3',4,4',5',5'-HxCB (#157)	0.0005	0.002	0.0090	<0.0005	0.00000450	-
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.0005	0.002	0.014	<0.00001	0.000000140	-
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.0005	0.002	0.0023	<0.0001	0.000000230	-
Total mono-ortho PCBs	-	-	0.76	-	0.0000967	-	
Total Co-PCBs	-	-	0.91	-	0.000854	-	
Total (PCDDs + PCDFs + Co-PCBs)	-	-	-	-	0.0057	(<0.0058)	

- 備考 1. 実測濃度中の“N.D.”は、検出下限未満であることを示す。
2. 毒性等量: 2,3,7,8-TeCDD毒性等量を示す。
毒性等価係数は以下の係数を適用した。
PCDDs,PCDFs: WHO-TEF(1998)
Co-PCBs: WHO-TEF(1998)
3. 毒性等量は検出下限未満のものは、0として算出した。
4. 毒性等量欄の()内は最大見積濃度(検出下限×1/2×TEF)を示す。

表. PCDDs,PCDDFs,Co-PCBs測定分析結果

Sample ID

試料名: 3649-厚生省-水道水-大治浄水場_浄水

DXN- 3649

化合物の名称等	試料における	試料における	実測濃度 (pg/L)	毒性等量 (pg-TEQ/L)		最大見積
	検出下限 (pg/L)	定量下限 (pg/L)				
P C D D s	1,3,6,8,-TeCDD	0.0002	0.0005	1.0	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.0002	0.0005	0.23	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	0.0002	0.0005	0.0035	*1	0.00350
	TeCDDs	-	-	1.3	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0003	0.0009	0.0020	*1	0.00200
	PeCDDs	-	-	0.098	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.0004	0.002	0.0014	*0.1	0.000140
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.0004	0.002	0.0019	*0.1	0.000190
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0004	0.002	0.0015	*0.1	0.000150
	HxCDDs	-	-	0.034	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.0007	0.003	0.017	*0.01	0.000170
	HpCDDs	0.0007	0.003	0.041	-	-
	OCDD	0.0005	0.002	0.14	<0.0001	0.0000140
	Total PCDDs	-	-	1.6	-	0.00616
P C D F s	1,2,7,8-TeCDF	0.0002	0.0005	0.041	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.0002	0.0005	0.046	*0.1	0.00460
	TeCDFs	-	-	0.36	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.0003	0.0009	0.0034	<0.05	0.000170
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0003	0.001	0.0043	*0.5	0.00215
	PeCDFs	-	-	0.077	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0004	0.002	0.0021	*0.1	0.000210
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0004	0.002	0.0018	*0.1	0.000180
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.0008	0.003	N.D.	*0.1	0
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0005	0.002	0.0026	*0.1	0.000260
	HxCDFs	-	-	0.023	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.0004	0.002	0.0050	*0.01	0.0000500
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.0007	0.003	N.D.	*0.01	0
	HpCDFs	-	-	0.0076	-	-
OCDF	0.0008	0.003	0.0036	*0.0001	0.000000360	
Total PCDFs	-	-	0.47	-	0.00762	
Total (PCDDs+PCDFs)	-	-	2.1	-	0.0138	
C o - P C B s	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0006	0.002	0.31	*0.0001	0.0000310
	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0006	0.002	0.023	*0.0001	0.00000230
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.0003	0.001	0.0089	*0.1	0.000890
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.0004	0.002	0.0019	*0.01	0.0000190
	Total non-ortho PCBs	-	-	0.34	-	0.000942
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.0003	0.0009	0.45	*0.0001	0.0000450
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.0003	0.001	0.034	*0.0005	0.0000170
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.0003	0.0009	1.1	*0.0001	0.000110
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.0003	0.0009	0.022	*0.0001	0.00000220
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0.0003	0.001	0.057	*0.0005	0.0000285
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.0003	0.0009	0.017	*0.0005	0.00000850
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.0003	0.0009	0.025	*0.00001	0.000000250
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.0003	0.001	0.0026	*0.0001	0.000000260
	Total mono-ortho PCBs	-	-	1.7	-	0.000212
Total Co-PCBs	-	-	2.1	-	0.00115	
Total (PCDDs + PCDFs + Co-PCBs)	-	-	-	-	0.015	

- 備考 1. 実測濃度中の"N.D."は、検出下限未満であることを示す。
 2. 毒性等量:2,3,7,8-TeCDD毒性等量を示す。
 毒性等価係数は以下の係数を適用した。
 PCDDs,PCDFs:WHO-TEF(1998)
 Co-PCBs:WHO-TEF(1998)
 3. 毒性等量は検出下限未満のものは、0として算出した。
 4. 毒性等量欄の()内は最大見積濃度(検出下限×1/2×TEF)を示す。

表. PCDDs,PCDDFs,Co-PCBs測定分析結果

Sample ID

試料名: 3664-厚生省-水道水-青山浄水場_浄水

DXN- 3664

化合物の名称等	試料における		実測濃度 (pg/L)	毒性等量 (pg-TEQ/L)		最大見積	
	検出下限 (pg/L)	定量下限 (pg/L)					
P C D D s	1,3,6,8-TeCDD	0.0002	0.0005	6.1	-	-	
	1,3,7,9-TeCDD	0.0002	0.0005	1.4	-	-	
	2,3,7,8-TeCDD	0.0002	0.0005	0.0010	>1	0.00100	
	TeCDDs	-	-	7.7	-	-	
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0004	0.002	0.0041	>1	0.00410	
	PeCDDs	-	-	0.38	-	-	
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.0004	0.002	0.0032	>0.1	0.000320	
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.0004	0.002	0.0063	>0.1	0.000630	
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0004	0.002	0.0051	>0.1	0.000510	
	HxCDDs	-	-	0.071	-	-	
P C D D s	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.0005	0.002	0.047	>0.01	0.000470	
	HpCDDs	0.0005	0.002	0.10	-	-	
	OCDD	0.0009	0.003	0.26	>0.0001	0.0000260	
	Total PCDDs	-	-	8.5	-	0.00706	
P C D F s	1,2,7,8-TeCDF	0.0002	0.0004	0.011	-	-	
	2,3,7,8-TeCDF	0.0002	0.0004	0.020	>0.1	0.00200	
	TeCDFs	-	-	0.59	-	-	
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.0002	0.0005	0.0021	>0.05	0.000105	
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0002	0.0005	0.0038	>0.5	0.00190	
	PeCDFs	-	-	0.12	-	-	
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0002	0.0006	0.0027	>0.1	0.000270	
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0002	0.0006	0.0026	>0.1	0.000260	
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.0008	0.003	N.D.	>0.1	0	(<0.0000400)
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0002	0.0006	0.0042	>0.1	0.000420	
P C D F s	HxCDFs	-	-	0.043	-	-	
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.0003	0.0008	0.011	>0.01	0.000110	
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.0005	0.002	0.0011	>0.01	0.0000110	
	HpCDFs	-	-	0.025	-	-	
OCDF	0.0008	0.003	0.0076	>0.0001	0.000000760		
Total PCDFs	-	-	0.79	-	0.00508	(<0.00512)	
Total (PCDDs+PCDFs)	-	-	9.3	-	0.0121	(<0.0122)	
C o - P C B s	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0004	0.002	0.46	>0.0001	0.0000460	
	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0004	0.002	0.019	>0.0001	0.00000190	
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.0003	0.001	0.015	>0.1	0.00150	
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.0004	0.002	0.0019	>0.01	0.0000190	
	Total non-ortho PCBs	-	-	0.50	-	0.00157	
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.0003	0.0009	0.76	>0.0001	0.0000760	
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.0003	0.0009	0.055	>0.0005	0.0000275	
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.0003	0.0009	2.2	>0.0001	0.000220	
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.0003	0.0009	0.036	>0.0001	0.00000360	
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0.0004	0.002	0.11	>0.0005	0.0000550	
2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.0004	0.002	0.030	>0.0005	0.0000150		
2,3',4,4',5'-HxCB (#167)	0.0004	0.002	0.047	>0.00001	0.000000470		
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.0005	0.002	0.0047	>0.0001	0.000000470		
Total mono-ortho PCBs	-	-	3.2	-	0.000398		
Total Co-PCBs	-	-	3.7	-	0.00196		
Total (PCDDs + PCDFs + Co-PCBs)	-	-	-	-	0.014	(<0.014)	

- 備考 1. 実測濃度中の“N.D.”は、検出下限未満であることを示す。
2. 毒性等量: 2,3,7,8-TeCDD毒性等量を示す。
毒性等価係数は以下の係数を適用した。
PCDDs,PCDFs: WHO-TEF(1998)
Co-PCBs: WHO-TEF(1998)
3. 毒性等量は検出下限未満のものは、0として算出した。
4. 毒性等量欄の()内は最大見積濃度(検出下限×1/2×TEF)を示す。

表. PCDDs,PCDDFs,Co-PCBs測定分析結果

Sample ID

試料名: 3863-厚生省-水道水-桜井浄水場_浄水

DXN- 3863

化合物の名称等	試料における		実測濃度 (pg/L)	毒性等量 (pg-TEQ/L)		最大見積	
	検出下限 (pg/L)	定量下限 (pg/L)					
P C D S	1,3,6,8,-TeCDD	0.00005	0.0002	0.21	-	-	
	1,3,7,9-TeCDD	0.00005	0.0002	0.080	-	-	
	2,3,7,8-TeCDD	0.00005	0.0002	0.00042	*1	0.000420	
	TeCDDs	-	-	0.34	-	-	
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0002	0.0005	0.0022	*1	0.00220	
	PeCDDs	-	-	0.083	-	-	
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.0002	0.0005	0.0011	*0.1	0.000110	
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.0002	0.0005	0.0026	*0.1	0.000260	
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0002	0.0005	0.0013	*0.1	0.000130	
	HxCDDs	-	-	0.028	-	-	
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.0002	0.0005	0.021	*0.01	0.000210	
	HpCDDs	0.0002	0.0005	0.038	-	-	
	OCDD	0.0002	0.0006	0.11	*0.0001	0.0000110	
Total PCDDs	-	-	0.60	-	0.00334		
P C D F S	1,2,7,8-TeCDF	0.00006	0.0002	0.011	-	-	
	2,3,7,8-TeCDF	0.00006	0.0002	0.020	*0.1	0.00200	
	TeCDFs	-	-	0.086	-	-	
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.00009	0.0003	0.0026	*0.05	0.000130	
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0001	0.0004	0.0025	*0.5	0.00125	
	PeCDFs	-	-	0.030	-	-	
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0002	0.0004	0.0017	*0.1	0.000170	
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0001	0.0004	0.0012	*0.1	0.000120	
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.002	0.004	N.D.	*0.1	0	(<0.000100)
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0002	0.0004	0.0017	*0.1	0.000170	
	HxCDFs	-	-	0.019	-	-	
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00008	0.0003	0.0062	*0.01	0.0000620	
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.0002	0.0004	0.0008	*0.01	0.0000800	
HpCDFs	-	-	0.017	-	-		
OCDF	0.0003	0.0009	0.0074	*0.0001	0.000000740		
Total PCDFs	-	-	0.16	-	0.00391	(<0.00401)	
Total (PCDDs+PCDFs)	-	-	0.76	-	0.00725	(<0.00735)	
C o P C B s	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0001	0.0004	0.098	*0.0001	0.00000980	
	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0001	0.0004	0.0023	*0.0001	0.000000230	
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.0003	0.0009	0.0021	*0.1	0.000210	
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.0005	0.002	N.D.	*0.01	0	(<0.00000250)
	Total non-ortho PCBs	-	-	0.10	-	0.000220	(<0.000223)
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.0003	0.0008	0.065	*0.0001	0.00000650	
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.0003	0.0008	0.0046	*0.0005	0.00000230	
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.0003	0.0008	0.18	*0.0001	0.0000180	
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.0003	0.0008	0.0042	*0.0001	0.000000420	
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0.0004	0.002	0.023	*0.0005	0.0000115	
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.0004	0.002	0.0057	*0.0005	0.00000285	
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.0004	0.002	0.0097	*0.00001	0.000000970	
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.0002	0.0006	0.0019	*0.0001	0.000000190	
Total mono-ortho PCBs	-	-	0.29	-	0.0000419		
Total Co-PCBs	-	-	0.40	-	0.000262	(<0.000264)	
Total (PCDDs + PCDFs + Co-PCBs)	-	-	-	-	0.0075	(<0.0076)	

- 備考 1. 実測濃度中の“N.D.”は、検出下限未満であることを示す。
2. 毒性等量:2,3,7,8-TeCDD毒性等量を示す。
毒性等価係数は以下の係数を適用した。
PCDDs,PCDFs:WHO-TEF(1998)
Co-PCBs:WHO-TEF(1998)
3. 毒性等量は検出下限未満のものは、0として算出した。
4. 毒性等量欄の()内は最大見積濃度(検出下限×1/2×TEF)を示す。

表. PCDDs,PCDDFs,Co-PCBs測定分析結果

Sample ID

試料名: 3865-厚生省-水道水-柴島浄水場_浄水

DXN- 3865

化合物の名称等	試料における		実測濃度 (pg/L)	毒性等量 (pg-TEQ/L)		最大見積
	検出下限 (pg/L)	定量下限 (pg/L)				
P C D s	1,3,6,8-TeCDD	0.00006	0.0002	0.17	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.00006	0.0002	0.069	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	0.00006	0.0002	0.00038	>1	0.000380
	TeCDDs	-	-	0.28	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0002	0.0005	0.0017	>1	0.00170
	PeCDDs	-	-	0.070	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.0002	0.0006	0.0011	>0.1	0.000110
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.0002	0.0005	0.0020	>0.1	0.000200
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0002	0.0005	0.0012	>0.1	0.000120
	HxCDDs	-	-	0.025	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.0002	0.0005	0.016	>0.01	0.000160
	HpCDDs	0.0002	0.0005	0.031	-	-
	OCDD	0.0002	0.0006	0.085	>0.0001	0.00000850
Total PCDDs	-	-	0.49	-	0.00268	
P C D F s	1,2,7,8-TeCDF	0.00006	0.0002	0.010	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.00006	0.0002	0.013	>0.1	0.00130
	TeCDFs	-	-	0.089	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.0001	0.0004	0.0023	>0.05	0.000115
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0001	0.0004	0.0021	>0.5	0.00105
	PeCDFs	-	-	0.049	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0002	0.0004	0.0018	>0.1	0.000180
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0001	0.0004	0.0012	>0.1	0.000120
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.0020	0.004	N.D.	>0.1	0
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0002	0.0004	0.0022	>0.1	0.000220
	HxCDFs	-	-	0.017	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00008	0.0003	0.0029	>0.01	0.0000290
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.0002	0.0004	0.0005	>0.01	0.00000500
HpCDFs	-	-	0.0077	-	-	
OCDF	0.0003	0.0009	0.0033	>0.0001	0.000000330	
Total PCDFs	-	-	0.17	-	0.00302	
Total (PCDDs+PCDFs)	-	-	0.66	-	0.00570	
C o - P C B s	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0001	0.0004	0.13	>0.0001	0.0000130
	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0002	0.0004	0.0060	>0.0001	0.00000600
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.0003	0.0009	0.0047	>0.1	0.000470
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.0005	0.002	0.0012	>0.01	0.0000120
	Total non-ortho PCBs	-	-	0.14	-	0.000496
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.0003	0.0009	0.27	>0.0001	0.0000270
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.0003	0.0009	0.023	>0.0005	0.0000115
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.0003	0.0009	0.80	>0.0001	0.0000800
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.0003	0.0008	0.017	>0.0001	0.00000170
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0.0005	0.002	0.079	>0.0005	0.0000395
	2,3,3',4,4',5',5'-HxCB (#157)	0.0005	0.002	0.020	>0.0005	0.0000100
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.0004	0.002	0.034	>0.00001	0.000000340
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.0002	0.0006	0.0031	>0.0001	0.000000310
Total mono-ortho PCBs	-	-	1.2	-	0.000170	
Total Co-PCBs	-	-	1.4	-	0.000666	
Total (PCDDs + PCDFs + Co-PCBs)	-	-	-	-	0.0064	
						(<0.0065)

- 備考 1. 実測濃度中の"N.D."は、検出下限未満であることを示す。
2. 毒性等量: 2,3,7,8-TeCDD毒性等量を示す。
毒性等価係数は以下の係数を適用した。
PCDDs,PCDFs:WHO-TEF(1998)
Co-PCBs:WHO-TEF(1998)
3. 毒性等量は検出下限未満のものは、0として算出した。
4. 毒性等量欄の()内は最大見積濃度(検出下限×1/2×TEF)を示す。

表. PCDDs,PCDDFs,Co-PCBs測定分析結果

Sample ID

試料名: 3680-厚生省-水道水-高陽浄水場_浄水

DXN- 3680

化合物の名称等		試料における 検出下限 (pg/L)	試料における 定量下限 (pg/L)	実測濃度 (pg/L)	毒性等量 (pg-TEQ/L)		
					最大見積		
P C D s	1,3,6,8,-TeCDD	0.0002	0.0005	0.88	--	--	
	1,3,7,9-TeCDD	0.0002	0.0005	0.22	--	--	
	2,3,7,8-TeCDD	0.0002	0.0005	0.0005	×1	0.000500	
	TeCDDs	--	--	1.2	--	--	
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0004	0.002	0.0021	×1	0.00210	
	PeCDDs	--	--	0.11	--	--	
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.0004	0.002	N.D.	×0.1	0	(<0.0000200)
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.0004	0.002	0.0023	×0.1	0.000230	
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0004	0.002	0.0023	×0.1	0.000230	
	HxCDDs	--	--	0.040	--	--	
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.0005	0.002	0.020	×0.01	0.000200	
	HpCDDs	0.0005	0.002	0.047	--	--	
	OCDD	0.0009	0.003	0.097	×0.0001	0.00000970	
	Total PCDDs	--	--	1.5	--	0.00327	(<0.00329)
P C D F s	1,2,7,8-TeCDF	0.0002	0.0004	0.012	--	--	
	2,3,7,8-TeCDF	0.0002	0.0004	0.018	×0.1	0.00180	
	TeCDFs	--	--	0.22	--	--	
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.0002	0.0005	0.0049	×0.05	0.000245	
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0002	0.0005	0.0039	×0.5	0.00195	
	PeCDFs	--	--	0.080	--	--	
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0002	0.0006	0.0025	×0.1	0.000250	
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0002	0.0006	0.0018	×0.1	0.000180	
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.0008	0.003	N.D.	×0.1	0	(<0.0000400)
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0002	0.0007	0.0022	×0.1	0.000220	
	HxCDFs	--	--	0.023	--	--	
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.0003	0.0008	0.0055	×0.01	0.0000550	
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.0005	0.002	0.0005	×0.01	0.00000500	
	HpCDFs	--	--	0.011	--	--	
OCDF	0.0008	0.003	0.0029	×0.0001	0.000000290		
Total PCDFs	--	--	0.34	--	0.00471	(<0.00475)	
Total (PCDDs+PCDFs)	--	--	1.8	--	0.00797	(<0.00803)	
C o - P C B s	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0004	0.002	0.16	×0.0001	0.0000160	
	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0004	0.002	0.011	×0.0001	0.00000110	
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.0003	0.001	0.012	×0.1	0.00120	
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.0004	0.002	N.D.	×0.01	0	(<0.00000200)
	Total non-ortho PCBs	--	--	0.18	--	0.00122	(<0.00122)
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.0003	0.0009	0.42	×0.0001	0.0000420	
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.0003	0.0009	0.031	×0.0005	0.0000155	
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.0003	0.0009	1.0	×0.0001	0.000100	
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.0003	0.0009	0.019	×0.0001	0.00000190	
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0.0004	0.002	0.079	×0.0005	0.0000395	
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.0004	0.002	0.022	×0.0005	0.0000110	
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.0004	0.002	0.033	×0.00001	0.000000330	
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.0005	0.002	0.0039	×0.0001	0.000000390	
	Total mono-ortho PCBs	--	--	1.6	--	0.000211	
Total Co-PCBs	--	--	1.8	--	0.00143	(<0.00143)	
Total (PCDDs + PCDFs + Co-PCBs)	--	--	--	--	0.0094	(<0.0095)	

- 備考 1. 実測濃度中の“N.D.”は、検出下限未満であることを示す。
2. 毒性等量: 2,3,7,8-TeCDD毒性等量を示す。
毒性等価係数は以下の係数を適用した。
PCDDs,PCDFs: WHO-TEF(1998)
Co-PCBs: WHO-TEF(1998)
3. 毒性等量は検出下限未満のものは、0として算出した。
4. 毒性等量欄の()内は最大見積濃度(検出下限×1/2×TEF)を示す。

表. PCDDs,PCDDFs,Co-PCBs測定分析結果

Sample ID

試料名: 3724-厚生省-水道水-江津浄水場_浄水

DXN- 3724

化合物の名称等	試料における		実測濃度 (pg/L)	毒性等量 (pg-TEQ/L)		最大見積
	検出下限 (pg/L)	定量下限 (pg/L)				
P C D D s	1,3,6,8,-TeCDD	0.00008	0.0003	2.4	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.00008	0.0003	0.37	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	0.00008	0.0003	0.00098	<1	0.000980
	TeCDDs	-	-	2.9	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0003	0.0009	0.0061	<1	0.00610
	PeCDDs	-	-	0.33	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.0004	0.002	0.0044	<0.1	0.000440
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.0004	0.002	0.0089	<0.1	0.000890
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0004	0.002	0.0046	<0.1	0.000460
	HxCDDs	-	-	0.11	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.0004	0.002	0.052	<0.01	0.000520
	HpCDDs	0.0004	0.002	0.12	-	-
	OCDD	0.0006	0.002	0.42	<0.0001	0.0000420
Total PCDDs	-	-	3.9	-	0.00943	
P C D F s	1,2,7,8-TeCDF	0.00009	0.0003	0.0069	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.00009	0.0003	0.0081	<0.1	0.000810
	TeCDFs	-	-	0.33	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.0002	0.0005	0.0041	<0.05	0.000205
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0002	0.0005	0.0066	<0.5	0.00330
	PeCDFs	-	-	0.13	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0003	0.0009	0.0056	<0.1	0.000560
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0003	0.0008	0.0040	<0.1	0.000400
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.0009	0.003	N.D.	<0.1	0
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0003	0.0009	0.0074	<0.1	0.000740
	HxCDFs	-	-	0.074	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.0003	0.0008	0.017	<0.01	0.000170
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.0004	0.002	0.0016	<0.01	0.0000160
HpCDFs	-	-	0.031	-	-	
OCDF	0.0006	0.002	0.013	<0.0001	0.00000130	
Total PCDFs	-	-	0.58	-	0.00620	
Total (PCDDs+PCDFs)	-	-	4.5	-	0.0156	
C o - P C B s	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0003	0.0009	0.10	<0.0001	0.0000100
	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0003	0.0008	0.0053	<0.0001	0.00000530
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.0004	0.002	0.0071	<0.1	0.000710
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.0005	0.002	0.0050	<0.01	0.0000500
	Total non-ortho PCBs	-	-	0.12	-	0.000771
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.0004	0.002	0.24	<0.0001	0.0000240
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.0004	0.002	0.019	<0.0005	0.00000950
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.0003	0.001	0.57	<0.0001	0.0000570
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.0003	0.001	0.016	<0.0001	0.00000160
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0.0005	0.002	0.064	<0.0005	0.0000320
	2,3,3',4,4',5',5'-HxCB (#157)	0.0005	0.002	0.023	<0.0005	0.0000115
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.0005	0.002	0.032	<0.00001	0.000000320
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.0004	0.002	0.0060	<0.0001	0.000000600
Total mono-ortho PCBs	-	-	0.97	-	0.000137	
Total Co-PCBs	-	-	1.1	-	0.000907	
Total (PCDDs + PCDFs + Co-PCBs)	-	-	-	-	0.017	
					<0.017	

- 備考 1. 実測濃度中の“N.D.”は、検出下限未満であることを示す。
 2. 毒性等量:2,3,7,8-TeCDD毒性等量を示す。
 毒性等価係数は以下の係数を適用した。
 PCDDs,PCDFs:WHO-TEF(1998)
 Co-PCBs:WHO-TEF(1998)
 3. 毒性等量は検出下限未満のものは、0として算出した。
 4. 毒性等量欄の()内は最大見積濃度(検出下限×1/2×TEF)を示す。

表. PCDDs,PCDDFs,Co-PCBs測定分析結果

Sample ID

試料名: 3682-厚生省-水道水-第十浄水場_浄水

DXN- 3682

化合物の名称等	試料における		実測濃度 (pg/L)	毒性等量 (pg-TEQ/L)			
	検出下限 (pg/L)	定量下限 (pg/L)		最大見積			
P C D D s	1,3,6,8,-TeCDD	0.0002	0.0007	0.64	-	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.0002	0.0007	0.17	-	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	0.0002	0.0007	0.0006	>1	0.000600	-
	TeCDDs	-	-	0.86	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0005	0.002	N.D.	>1	0	(<0.000250)
	PeCDDs	-	-	0.078	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.0004	0.002	N.D.	>0.1	0	(<0.0000200)
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.0005	0.002	0.0017	>0.1	0.000170	-
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0005	0.002	0.0012	>0.1	0.000120	-
	HxCDDs	-	-	0.025	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.0006	0.002	0.011	>0.01	0.000110	-
	HpCDDs	0.0006	0.002	0.030	-	-	-
	OCDD	0.0020	0.004	0.065	>0.0001	0.00000650	-
Total PCDDs	-	-	1.1	-	0.00101	(<0.00128)	
P C D F s	1,2,7,8-TeCDF	0.0002	0.0006	0.029	-	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.0002	0.0006	0.029	>0.1	0.00290	-
	TeCDFs	-	-	0.21	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.0002	0.0006	0.0015	>0.05	0.0000750	-
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0002	0.0007	0.0019	>0.5	0.000950	-
	PeCDFs	-	-	0.046	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0003	0.0008	0.0010	>0.1	0.000100	-
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0003	0.0008	0.0010	>0.1	0.000100	-
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.0009	0.003	N.D.	>0.1	0	(<0.0000450)
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0003	0.0008	0.0016	>0.1	0.000160	-
	HxCDFs	-	-	0.012	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.0003	0.001	0.0027	>0.01	0.0000270	-
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.0006	0.002	N.D.	>0.01	0	(<0.00000300)
HpCDFs	-	-	0.0027	-	-	-	
OCDF	0.002	0.004	0.002	>0.0001	0.000000200	-	
Total PCDFs	-	-	0.27	-	0.00431	(<0.00436)	
Total (PCDDs+PCDFs)	-	-	1.3	-	0.00532	(<0.00564)	
C o - P C B s	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0005	0.002	0.16	>0.0001	0.0000160	-
	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0005	0.002	0.0098	>0.0001	0.00000980	-
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.0004	0.002	0.0088	>0.1	0.000880	-
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.0006	0.002	N.D.	>0.01	0	(<0.00000300)
	Total non-ortho PCBs	-	-	0.18	-	0.000897	(<0.000900)
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.0004	0.002	0.33	>0.0001	0.0000330	-
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.0004	0.002	0.026	>0.0005	0.0000130	-
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.0004	0.002	0.83	>0.0001	0.0000830	-
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.0004	0.002	0.016	>0.0001	0.00000160	-
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0.0005	0.002	0.055	>0.0005	0.0000275	-
	2,3,3',4,4',5',5'-HxCB (#157)	0.0006	0.002	0.015	>0.0005	0.00000750	-
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.0005	0.002	0.024	>0.00001	0.000000240	-
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.0006	0.002	0.0024	>0.0001	0.000000240	-
Total mono-ortho PCBs	-	-	1.3	-	0.000166	-	
Total Co-PCBs	-	-	1.5	-	0.00106	(<0.00107)	
Total (PCDDs + PCDFs + Co-PCBs)	-	-	-	-	0.0064	(<0.0067)	

- 備考 1. 実測濃度中の“N.D.”は、検出下限未満であることを示す。
 2. 毒性等量:2,3,7,8-TeCDD毒性等量を示す。
 毒性等価係数は以下の係数を適用した。
 PCDDs,PCDFs:WHO-TEF(1998)
 Co-PCBs:WHO-TEF(1998)
 3. 毒性等量は検出下限未満のものは、0として算出した。
 4. 毒性等量欄の()内は最大見積濃度(検出下限×1/2×TEF)を示す。

表. PCDDs,PCDDFs,Co-PCBs測定分析結果

Sample ID

試料名: 3662-厚生省-水道水-荒木浄水場_浄水

DXN- 3662

化合物の名称等	試料における		実測濃度 (pg/L)	毒性等量 (pg-TEQ/L)		最大見積
	検出下限 (pg/L)	定量下限 (pg/L)				
P C D D s	1,3,6,8-TeCDD	0.0002	0.0004	1.5	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.0002	0.0004	0.59	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	0.0002	0.0004	N.D.	×1	0
	TeCDDs	-	-	2.2	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0003	0.0008	0.0018	×1	0.00180
	PeCDDs	-	-	0.27	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.0004	0.002	0.0018	×0.1	0.000180
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.0004	0.002	0.0033	×0.1	0.000330
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0005	0.002	0.0021	×0.1	0.000210
	HxCDDs	-	-	0.044	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.0003	0.001	0.064	×0.01	0.000640
	HpCDDs	0.0003	0.001	0.12	-	-
	OCDD	0.0005	0.002	0.41	×0.0001	0.0000410
	Total PCDDs	-	-	3.0	-	0.00320
					(<0.00330)	
P C D F s	1,2,7,8-TeCDF	0.0002	0.0005	0.0023	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.0002	0.0005	0.0022	×0.1	0.000220
	TeCDFs	-	-	0.23	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.0002	0.0005	0.0009	×0.05	0.0000450
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0002	0.0005	0.0012	×0.5	0.000600
	PeCDFs	-	-	0.047	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0002	0.0005	0.0020	×0.1	0.000200
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0002	0.0005	0.0014	×0.1	0.000140
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.002	0.006	N.D.	×0.1	0
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0002	0.0006	0.0028	×0.1	0.000280
	HxCDFs	-	-	0.031	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.0002	0.0007	0.010	×0.01	0.000100
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.0004	0.002	0.0008	×0.01	0.0000800
	HpCDFs	-	-	0.023	-	-
OCDF	0.0005	0.002	0.010	×0.0001	0.00000100	
Total PCDFs	-	-	0.34	-	0.00159	
					(<0.00169)	
Total (PCDDs+PCDFs)	-	-	3.4	-	0.00480	
					(<0.00500)	
C o - P C B s	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0004	0.002	0.12	×0.0001	0.0000120
	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0004	0.002	0.0033	×0.0001	0.00000330
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.0006	0.002	0.0025	×0.1	0.000250
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.0006	0.002	N.D.	×0.01	0
	Total non-ortho PCBs	-	-	0.13	-	0.000262
						(<0.00000300)
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.0006	0.002	0.11	×0.0001	0.0000110
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.0006	0.002	0.0089	×0.0005	0.0000445
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.0006	0.002	0.29	×0.0001	0.0000290
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.0006	0.002	0.0068	×0.0001	0.00000680
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0.0005	0.002	0.029	×0.0005	0.0000145
2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.0005	0.002	0.0070	×0.0005	0.00000350	
2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.0005	0.002	0.012	×0.00001	0.000000120	
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.0006	0.002	N.D.	×0.0001	0	
Total mono-ortho PCBs	-	-	0.46	-	0.0000633	
					(<0.0000633)	
Total Co-PCBs	-	-	0.59	-	0.000326	
					(<0.000329)	
Total (PCDDs + PCDFs + Co-PCBs)	-	-	-	-	0.0051	
					(<0.0053)	

- 備考
1. 実測濃度中の“N.D.”は、検出下限未満であることを示す。
 2. 毒性等量:2,3,7,8-TeCDD毒性等量を示す。
毒性等価係数は以下の係数を適用した。
PCDDs,PCDFs:WHO-TEF(1998)
Co-PCBs:WHO-TEF(1998)
 3. 毒性等量は検出下限未満のものは、0として算出した。
 4. 毒性等量欄の()内は最大見積濃度(検出下限×1/2×TEF)を示す。

表. PCDDs,PCDFs,Co-PCBs測定分析結果

Sample ID

試料名: 3647-厚生省-水道水-久志浄水場_浄水

DXN- 3647

化合物の名称等	試料における		実測濃度 (pg/L)	毒性等量 (pg-TEQ/L)			
	検出下限 (pg/L)	定量下限 (pg/L)		最大見積			
P C D S	1,3,6,8,-TeCDD	0.0002	0.0005	0.096	--	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.0002	0.0005	0.024	-	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	0.0002	0.0005	N.D.	×1	0	(<0.000100)
	TeCDDs	-	-	0.25	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0003	0.0009	N.D.	×1	0	(<0.000150)
	PeCDDs	-	-	0.034	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.0004	0.002	N.D.	<0.1	0	(<0.0000200)
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.0004	0.002	0.0010	×0.1	0.000100	-
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0004	0.002	0.0005	×0.1	0.0000500	-
	HxCDDs	-	-	0.012	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.0007	0.003	0.0050	×0.01	0.0000500	-
	HpCDDs	0.0007	0.003	0.011	-	-	-
	OCDD	0.0005	0.002	0.048	×0.0001	0.00000480	-
	Total PCDDs	-	-	0.36	-	0.000205	(<0.000475)
P C D F S	1,2,7,8-TeCDF	0.0002	0.0005	0.013	-	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.0002	0.0005	0.036	×0.1	0.00360	-
	TeCDFs	-	-	0.15	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.0003	0.0009	0.0015	×0.05	0.0000750	-
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0003	0.001	0.0014	×0.5	0.000700	-
	PeCDFs	-	-	0.018	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0004	0.002	0.0006	×0.1	0.0000600	-
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0004	0.002	0.0005	×0.1	0.0000500	-
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.0007	0.003	N.D.	×0.1	0	(<0.0000350)
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0005	0.002	N.D.	×0.1	0	(<0.0000250)
	HxCDFs	-	-	0.0044	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.0004	0.002	0.0012	×0.01	0.0000120	-
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.0007	0.003	N.D.	×0.01	0	(<0.00000350)
	HpCDFs	-	-	0.0012	-	-	-
OCDF	0.0008	0.003	N.D.	×0.0001	0	(<0.0000000400)	
Total PCDFs	-	-	0.17	-	0.00450	(<0.00456)	
Total (PCDDs+PCDFs)	-	-	0.53	-	0.00470	(<0.00504)	
C o P C B s	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0006	0.002	0.073	×0.0001	0.00000730	-
	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0006	0.002	0.0033	×0.0001	0.00000330	-
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.0003	0.001	0.0028	×0.1	0.000280	-
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.0004	0.002	0.0007	×0.01	0.00000700	-
	Total non-ortho PCBs	-	-	0.080	-	0.000295	-
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.0003	0.0009	0.16	×0.0001	0.0000160	-
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.0003	0.001	0.010	×0.0005	0.00000500	-
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.0003	0.0009	0.43	×0.0001	0.0000430	-
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.0003	0.0009	0.0064	×0.0001	0.00000640	-
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0.0003	0.001	0.046	×0.0005	0.0000230	-
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.0003	0.0009	0.015	×0.0005	0.00000750	-
2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.0003	0.0009	0.018	×0.00001	0.000000180	-	
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.0003	0.001	0.0035	×0.0001	0.000000350	-	
Total mono-ortho PCBs	-	-	0.69	-	0.0000957	-	
Total Co-PCBs	-	-	0.77	-	0.000390	-	
Total (PCDDs + PCDFs + Co-PCBs)	-	-	-	-	0.0051	(<0.0054)	

- 備考 1. 実測濃度中の“N.D.”は、検出下限未満であることを示す。
2. 毒性等量:2,3,7,8-TeCDD毒性等量を示す。
毒性等価係数は以下の係数を適用した。
PCDDs,PCDFs:WHO-TEF(1998)
Co-PCBs:WHO-TEF(1998)
3. 毒性等量は検出下限未満のものは、0として算出した。
4. 毒性等量欄の()内は最大見積濃度(検出下限×1/2×TEF)を示す。

表. PCDDs,PCDDFs,Co-PCBs測定分析結果

Sample ID
DXN- 3645

試料名: 3645-厚生省-水道水-伊豆島田浄水場_浄水

化合物の名称等	試料における		実測濃度 (pg/L)	毒性等量 (pg-TEQ/L)		最大見積	
	検出下限 (pg/L)	定量下限 (pg/L)					
P C D D s	1,3,6,8,-TeCDD	0.0002	0.0005	0.087	-	-	-
	1,3,7,9,-TeCDD	0.0002	0.0005	0.029	-	-	-
	2,3,7,8,-TeCDD	0.0002	0.0005	0.0002	×1	0.000200	-
	TeCDDs	-	-	0.14	-	-	-
	1,2,3,7,8,-PeCDD	0.0003	0.0009	0.0010	×1	0.00100	-
	PeCDDs	-	-	0.027	-	-	-
	1,2,3,4,7,8,-HxCDD	0.0004	0.002	N.D.	×0.1	0	(<0.0000200)
	1,2,3,6,7,8,-HxCDD	0.0004	0.002	0.0007	×0.1	0.0000700	-
	1,2,3,7,8,9,-HxCDD	0.0004	0.002	N.D.	×0.1	0	(<0.0000200)
	HxCDDs	-	-	0.0085	-	-	-
P C D F s	1,2,3,4,6,7,8,-HpCDD	0.0006	0.002	0.0019	×0.01	0.0000190	-
	HpCDDs	0.0006	0.002	0.0048	-	-	-
	OCDD	0.0004	0.002	0.023	×0.0001	0.00000230	-
	Total PCDDs	-	-	0.20	-	0.00129	(<0.00133)
	1,2,7,8,-TeCDF	0.0002	0.0005	0.0014	-	-	-
	2,3,7,8,-TeCDF	0.0002	0.0005	0.0015	×0.1	0.000150	-
	TeCDFs	-	-	0.022	-	-	-
	1,2,3,7,8,-PeCDF	0.0003	0.0009	0.0006	×0.05	0.0000300	-
	2,3,4,7,8,-PeCDF	0.0003	0.001	N.D.	×0.5	0	(<0.0000750)
	PeCDFs	-	-	0.012	-	-	-
P C D F s	1,2,3,4,7,8,-HxCDF	0.0004	0.002	0.0005	×0.1	0.0000500	-
	1,2,3,6,7,8,-HxCDF	0.0004	0.002	N.D.	×0.1	0	(<0.0000200)
	1,2,3,7,8,9,-HxCDF	0.0007	0.003	N.D.	×0.1	0	(<0.0000350)
	2,3,4,6,7,8,-HxCDF	0.0004	0.002	0.0025	×0.1	0.000250	-
	HxCDFs	-	-	0.0078	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8,-HpCDF	0.0004	0.002	0.0022	×0.01	0.0000220	-
	1,2,3,4,7,8,9,-HpCDF	0.0007	0.003	N.D.	×0.01	0	(<0.0000350)
	HpCDFs	-	-	0.0031	-	-	-
	OCDF	0.0008	0.003	0.0015	×0.0001	0.00000150	-
	Total PCDFs	-	-	0.046	-	0.000502	(<0.000636)
Total (PCDDs+PCDFs)			0.25	-	0.00179	(<0.00197)	
C o - P C B s	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0006	0.002	0.063	×0.0001	0.00000630	-
	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0006	0.002	N.D.	×0.0001	0	(<0.000000300)
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.0003	0.001	0.0006	×0.1	0.0000600	-
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.0003	0.001	0.0026	×0.01	0.0000260	-
	Total non-ortho PCBs	-	-	0.066	-	0.0000923	(<0.0000923)
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.0003	0.0009	0.014	×0.0001	0.00000140	-
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.0003	0.001	0.0012	×0.0005	0.00000600	-
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.0003	0.0009	0.034	×0.0001	0.00000340	-
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.0003	0.0009	0.0009	×0.0001	0.000000900	-
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0.0003	0.001	0.0044	×0.0005	0.00000220	-
2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.0003	0.0009	0.0025	×0.0005	0.00000125	-	
2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.0003	0.0009	0.0020	×0.00001	0.000000200	-	
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.0003	0.001	0.0010	×0.0001	0.00000100	-	
Total mono-ortho PCBs	-	-	0.060	-	0.00000906	-	
Total Co-PCBs	-	-	0.13	-	0.000101	(<0.000101)	
Total (PCDDs + PCDFs + Co-PCBs)			-	-	0.0019	(<0.0021)	

- 備考 1. 実測濃度中の"N.D."は、検出下限未満であることを示す。
 2. 毒性等量: 2,3,7,8-TeCDD毒性等量を示す。
 毒性等価係数は以下の係数を適用した。
 PCDDs,PCDFs: WHO-TEF(1998)
 Co-PCBs: WHO-TEF(1998)
 3. 毒性等量は検出下限未満のものは、0として算出した。
 4. 毒性等量欄の()内は最大見積濃度(検出下限×1/2×TEF)を示す。

表. PCDDs,PCDDFs,Co-PCBs測定分析結果

Sample ID

試料名: 3684-厚生省-水道水-健軍水源地_浄水

DXN- 3684

化合物の名称等	試料における		実測濃度 (pg/L)	毒性等量 (pg-TEQ/L)		最大見積
	検出下限 (pg/L)	定量下限 (pg/L)				
1,3,6,8-TeCDD	0.0002	0.0005	0.067	-	-	-
1,3,7,9-TeCDD	0.0002	0.0005	0.024	-	-	-
2,3,7,8-TeCDD	0.0002	0.0005	0.0003	1	0.000300	-
TeCDDs	-	-	0.11	-	-	-
1,2,3,7,8-PeCDD	0.0003	0.001	N.D.	1	0	(<0.000150)
PeCDDs	-	-	0.025	-	-	-
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.0004	0.002	N.D.	<0.1	0	(<0.0000200)
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.0004	0.002	N.D.	<0.1	0	(<0.0000200)
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0005	0.002	N.D.	<0.1	0	(<0.0000250)
HxCDDs	-	-	0.0059	-	-	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.0005	0.002	N.D.	<0.01	0	(<0.00000250)
HpCDDs	0.0005	0.002	0.0015	-	-	-
OCDD	0.0006	0.002	0.011	<0.0001	0.00000110	-
Total PCDDs	-	-	0.15	-	0.000301	(<0.000519)
1,2,7,8-TeCDF	0.0002	0.0004	0.0013	-	-	-
2,3,7,8-TeCDF	0.0002	0.0004	0.0019	<0.1	0.000190	-
TeCDFs	-	-	0.019	-	-	-
1,2,3,7,8-PeCDF	0.0002	0.0004	0.0007	<0.05	0.0000350	-
2,3,4,7,8-PeCDF	0.0002	0.0005	0.0016	<0.5	0.000800	-
PeCDFs	-	-	0.010	-	-	-
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0002	0.0007	0.0006	<0.1	0.0000600	-
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0002	0.0006	0.0005	<0.1	0.0000500	-
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.0006	0.002	N.D.	<0.1	0	(<0.0000300)
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0003	0.0008	0.0007	<0.1	0.0000700	-
HxCDFs	-	-	0.0039	-	-	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.0003	0.0008	0.0009	<0.01	0.00000900	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.0006	0.002	N.D.	<0.01	0	(<0.00000300)
HpCDFs	-	-	0.0009	-	-	-
OCDF	0.0008	0.003	N.D.	<0.0001	0	(<0.000000400)
Total PCDFs	-	-	0.034	-	0.00121	(<0.00125)
Total (PCDDs+PCDFs)	-	-	0.19	-	0.00152	(<0.00177)
3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0006	0.002	0.059	<0.0001	0.00000590	-
3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0007	0.003	0.0051	<0.0001	0.00000510	-
3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.0003	0.0008	0.0009	<0.1	0.0000900	-
3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.0002	0.0006	0.0027	<0.01	0.0000270	-
Total non-ortho PCBs	-	-	0.068	-	0.000123	-
2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.0003	0.0007	0.098	<0.0001	0.00000980	-
2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.0002	0.0007	0.011	<0.0005	0.00000550	-
2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.0002	0.0007	0.29	<0.0001	0.0000290	-
2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.0002	0.0007	0.0032	<0.0001	0.00000320	-
2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.0002	0.0005	0.038	<0.0005	0.0000190	-
2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.0002	0.0005	0.011	<0.0005	0.00000550	-
2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.0002	0.0005	0.014	<0.00001	0.00000140	-
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.0003	0.001	0.0039	<0.0001	0.00000390	-
Total mono-ortho PCBs	-	-	0.47	-	0.0000697	-
Total Co-PCBs	-	-	0.54	-	0.000193	-
Total (PCDDs + PCDFs + Co-PCBs)	-	-	-	-	0.0017	(<0.0020)

- 備考 1. 実測濃度中の“N.D.”は、検出下限未満であることを示す。
2. 毒性等量:2,3,7,8-TeCDD毒性等量を示す。
毒性等価係数は以下の係数を適用した。
PCDDs,PCDFs:WHO-TEF(1998)
Co-PCBs:WHO-TEF(1998)
3. 毒性等量は検出下限未満のものは、0として算出した。
4. 毒性等量欄の()内は最大見積濃度(検出下限×1/2×TEF)を示す。

ダイオキシン類(PCDDs+PCDFs+Co-PCBs) 2 回目調査結果
(調査地点別結果表)

表. PCDDs,PCDDFs,Co-PCBs測定分析結果

Sample ID

試料名: 4148-厚生省-水道水-白川浄水場_浄水

DXN- 4148

化合物の名称等	試料における		実測濃度 (pg/L)	毒性等量 (pg-TEQ/L)		最大見積
	検出下限 (pg/L)	定量下限 (pg/L)				
P C D D s	1,3,6,8,-TeCDD	0.00006	0.0002	0.12	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.00006	0.0002	0.036	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	0.00006	0.0002	0.00037	×1	0.000370
	TeCDDs	-	-	0.19	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0002	0.0005	0.0013	×1	0.00130
	PeCDDs	-	-	0.046	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.0003	0.0008	0.0005	×0.1	0.0000500
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.0002	0.0007	0.0011	×0.1	0.000110
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0002	0.0007	0.0006	×0.1	0.0000600
	HxCDDs	-	-	0.013	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.0002	0.0006	0.0029	×0.01	0.0000290
	HpCDDs	-	-	0.0061	-	-
	OCDD	0.0003	0.0008	0.015	×0.0001	0.00000150
	Total PCDDs	-	-	0.27	-	0.00192
P C D F s	1,2,7,8-TeCDF	0.00007	0.0003	0.0026	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.00007	0.0003	0.0035	×0.1	0.000350
	TeCDFs	-	-	0.076	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.0001	0.0004	0.0010	×0.05	0.0000500
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0002	0.0004	0.0011	×0.5	0.000550
	PeCDFs	-	-	0.030	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0003	0.001	0.0009	×0.1	0.0000900
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0003	0.001	0.0008	×0.1	0.0000800
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.0009	0.003	N.D.	×0.1	0
	HxCDFs	0.0004	0.002	0.0010	×0.1	0.000100
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.0006	0.002	0.0013	×0.01	0.0000130
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.0008	0.003	N.D.	×0.01	0
	HpCDFs	-	-	0.0021	-	-
	OCDF	0.0003	0.0008	0.0011	×0.0001	0.000000110
Total PCDFs	-	-	0.12	-	0.00123	
Total (PCDDs+PCDFs)	-	-	0.39	-	0.00315	
C o - P C B s	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0002	0.0005	0.14	×0.0001	0.0000140
	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0002	0.0005	0.006	×0.0001	0.00000580
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.0004	0.002	0.0026	×0.1	0.000260
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.0005	0.002	0.0012	×0.01	0.0000120
	Total non-ortho PCBs	-	-	0.15	-	0.000287
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.0003	0.001	0.73	×0.0001	0.0000730
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.0003	0.001	0.043	×0.0005	0.0000215
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.0003	0.001	2.5	×0.0001	0.000250
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.0003	0.001	0.027	×0.0001	0.00000270
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0.0004	0.002	0.087	×0.0005	0.0000435
	2,3,3',4,4',5',5'-HxCB (#157)	0.0004	0.002	0.021	×0.0005	0.0000105
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.0003	0.001	0.038	×0.00001	0.00000380
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.0005	0.002	0.0026	×0.0001	0.00000260
	Total mono-ortho PCBs	-	-	3.4	-	0.000402
Total Co-PCBs	-	-	3.6	-	0.000688	
Total (PCDDs + PCDFs + Co-PCBs)	-	-	-	-	0.0038	

- 備考 1. 実測濃度中の"N.D."は、検出下限未満であることを示す。
 2. 毒性等量: 2,3,7,8-TeCDD毒性等量を示す。
 毒性等価係数は以下の係数を適用した。
 PCDDs,PCDFs: WHO-TEF(1998)
 Co-PCBs: WHO-TEF(1998)
 3. 毒性等量は検出下限未満のものは、0として算出した。
 4. 毒性等量欄の()内は最大見積濃度(検出下限×1/2×TEF)を示す。

表. PCDDs,PCDDFs,Co-PCBs測定分析結果

Sample ID

試料名: 4150-厚生省-水道水-東鷹栖浄水場 浄水

DXN- 4150

化合物の名称等	試料における		実測濃度 (pg/L)	毒性等量 (pg-TEQ/L)		最大見積
	検出下限 (pg/L)	定量下限 (pg/L)				
P C D D s	1,3,6,8,-TeCDD	0.00006	0.0002	0.37	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.00006	0.0002	0.099	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	0.00006	0.0002	0.00023	×1	0.000230
	TeCDDs	-	-	0.50	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0002	0.0006	0.0009	×1	0.00090
	PeCDDs	-	-	0.054	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.0003	0.0008	0.0006	×0.1	0.0000600
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.0003	0.0007	0.0011	×0.1	0.000110
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0003	0.0007	0.0007	×0.1	0.0000700
	HxCDDs	-	-	0.012	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.0002	0.0006	0.0046	×0.01	0.0000460
	HpCDDs	-	-	0.0092	-	-
	OCDD	0.0003	0.0008	0.045	×0.0001	0.00000450
	Total PCDDs	-	-	0.62	-	0.00142
P C D F s	1,2,7,8-TeCDF	0.00008	0.0003	0.0015	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.00008	0.0003	0.0014	×0.1	0.000140
	TeCDFs	-	-	0.064	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.0002	0.0004	0.0008	×0.05	0.0000400
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0002	0.0004	0.0007	×0.5	0.000350
	PeCDFs	-	-	0.017	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0004	0.002	0.0008	×0.1	0.0000800
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0004	0.002	0.0006	×0.1	0.0000600
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.0009	0.003	N.D.	×0.1	0
	HxCDFs	-	-	0.0063	-	-
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0004	0.002	0.0006	×0.1	0.0000600
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.0006	0.002	0.0020	×0.01	0.0000200
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.0008	0.003	N.D.	×0.01	0
	HpCDFs	-	-	0.0047	-	-
OCDF	0.0003	0.0009	0.0028	×0.0001	0.00000280	
Total PCDFs	-	-	0.095	-	0.000750	
Total (PCDDs+PCDFs)	-	-	0.72	-	0.00217	
C o - P C B s	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0002	0.0005	0.048	×0.0001	0.00000480
	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0002	0.0005	0.0015	×0.0001	0.00000150
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.0004	0.002	N.D.	×0.1	0
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.0005	0.002	N.D.	×0.01	0
	Total non-ortho PCBs	-	-	0.050	-	0.00000495
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.0003	0.001	0.053	×0.0001	0.00000530
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.0004	0.002	0.0045	×0.0005	0.00000225
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.0003	0.001	0.15	×0.0001	0.0000150
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.0003	0.001	0.0033	×0.0001	0.00000330
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0.0004	0.002	0.012	×0.0005	0.00000600
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.0005	0.002	0.0030	×0.0005	0.00000150
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.0003	0.001	0.0048	×0.00001	0.000000480
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.0005	0.002	N.D.	×0.0001	0
	Total mono-ortho PCBs	-	-	0.23	-	0.0000304
Total Co-PCBs	-	-	0.28	-	0.0000354	
Total (PCDDs + PCDFs + Co-PCBs)	-	-	-	-	0.0022	

- 備考 1. 実測濃度中の“N.D.”は、検出下限未満であることを示す。
 2. 毒性等量:2,3,7,8-TeCDD毒性等量を示す。
 毒性等価係数は以下の係数を適用した。
 PCDDs,PCDFs:WHO-TEF(1998)
 Co-PCBs:WHO-TEF(1998)
 3. 毒性等量は検出下限未満のものは、0として算出した。
 4. 毒性等量欄の()内は最大見積濃度(検出下限×1/2×TEF)を示す。

表. PCDDs,PCDDFs,Co-PCBs測定分析結果

Sample ID

試料名: 4527-厚生省-水道水-仁井田浄水場_浄水

DXN- 4527

化合物の名称等	試料における		実測濃度 (pg/L)	毒性等量 (pg-TEQ/L)		最大見積
	検出下限 (pg/L)	定量下限 (pg/L)				
P C D s	1,3,6,8,-TeCDD	0.00007	0.0003	4.5	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.00007	0.0003	1.1	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	0.00007	0.0003	0.00043	>1	0.000430
	TeCDDs	-	-	5.7	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0002	0.0007	0.0022	>1	0.00220
	PeCDDs	-	-	0.30	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.0003	0.0008	0.0008	>0.1	0.000800
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.0003	0.0008	0.0021	>0.1	0.000210
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0003	0.0008	0.0014	>0.1	0.000140
	HxCDDs	-	-	0.026	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.0003	0.0009	0.010	>0.01	0.000100
	HpCDDs	-	-	0.020	-	-
	OCDD	0.0004	0.002	0.045	>0.0001	0.00000450
Total PCDDs	-	-	6.1	-	0.00316	
P C D F s	1,2,7,8-TeCDF	0.00006	0.0002	0.0025	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.00006	0.0002	0.0026	>0.1	0.000260
	TeCDFs	-	-	0.34	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.0002	0.0005	0.0011	>0.05	0.0000550
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0002	0.0005	0.0017	>0.5	0.000850
	PeCDFs	-	-	0.047	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0003	0.0008	0.0012	>0.1	0.000120
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0002	0.0007	0.0011	>0.1	0.000110
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.0008	0.003	N.D.	>0.1	0
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0003	0.0009	0.0020	>0.1	0.000200
	HxCDFs	-	-	0.016	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.0002	0.0005	0.0025	>0.01	0.0000250
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.0003	0.0008	0.0004	>0.01	0.00000400
HpCDFs	-	-	0.0066	-	-	
OCDF	0.0004	0.002	0.0017	>0.0001	0.000000170	
Total PCDFs	-	-	0.41	-	0.00162	
Total (PCDDs+PCDFs)	-	-	6.5	-	0.00479	
C o - P C B s	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0002	0.0005	0.085	>0.0001	0.00000850
	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0002	0.0005	0.0041	>0.0001	0.000000410
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.0004	0.002	0.0040	>0.1	0.000400
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.0005	0.002	0.0007	>0.01	0.00000700
	Total non-ortho PCBs	-	-	0.094	-	0.000416
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.0003	0.001	0.21	>0.0001	0.0000210
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.0003	0.001	0.017	>0.0005	0.00000850
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.0003	0.001	0.64	>0.0001	0.0000640
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.0003	0.001	0.010	>0.0001	0.00000100
	2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.0004	0.002	0.034	>0.0005	0.0000170
	2,3,3',4,4',5',5'-HxCB (#157)	0.0004	0.002	0.0077	>0.0005	0.00000385
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.0004	0.002	0.013	>0.00001	0.000000130
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.0004	0.002	0.0012	>0.0001	0.000000120
Total mono-ortho PCBs	-	-	0.93	-	0.000116	
Total Co-PCBs	-	-	1.0	-	0.000532	
Total (PCDDs + PCDFs + Co-PCBs)	-	-	-	-	0.0053	

- 備考 1. 実測濃度中の“N.D.”は、検出下限未満であることを示す。
 2. 毒性等量:2,3,7,8-TeCDD毒性等量を示す。
 毒性等価係数は以下の係数を適用した。
 PCDDs,PCDFs:WHO-TEF(1998)
 Co-PCBs:WHO-TEF(1998)
 3. 毒性等量は検出下限未満のものは、0として算出した。
 4. 毒性等量欄の()内は最大見積濃度(検出下限×1/2×TEF)を示す。

表. PCDDs,PCDFs,Co-PCBs測定分析結果

Sample ID

試料名: 4529-厚生省-水道水-渡利浄水場_浄水

DXN- 4529

化合物の名称等	試料における		実測濃度 (pg/L)	毒性等量 (pg-TEQ/L)		
	検出下限 (pg/L)	定量下限 (pg/L)			最大見積	
P C D D s	1,3,6,8,-TeCDD	0.00007	0.0003	0.14	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.00007	0.0003	0.046	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	0.00007	0.0003	0.00039	>1	0.000390
	TeCDDs	-	-	0.22	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0002	0.0007	0.0016	>1	0.00160
	PeCDDs	-	-	0.049	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.0003	0.0008	0.0007	>0.1	0.0000700
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.0003	0.0008	0.0015	>0.1	0.000150
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0003	0.0008	0.0007	>0.1	0.0000700
	HxCDDs	-	-	0.015	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.0003	0.0009	0.0020	>0.01	0.0000200
	HpCDDs	-	-	0.0046	-	-
	OCDD	0.0004	0.002	0.0090	>0.0001	0.00000900
Total PCDDs	-	-	0.30	-	0.00230	
P C D F s	1,2,7,8-TeCDF	0.00006	0.0002	0.0016	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.00006	0.0002	0.0011	>0.1	0.000110
	TeCDFs	-	-	0.028	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.0002	0.0005	0.0008	>0.05	0.0000400
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0002	0.0005	0.0009	>0.5	0.000450
	PeCDFs	-	-	0.012	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0003	0.0008	0.0010	>0.1	0.0001000
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0002	0.0007	0.0007	>0.1	0.0000700
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.0008	0.003	N.D.	>0.1	0 (<0.0000400)
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0003	0.0009	N.D.	>0.1	0 (<0.0000150)
	HxCDFs	-	-	0.0051	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.0002	0.0005	0.0015	>0.01	0.0000150
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.0003	0.0008	N.D.	>0.01	0 (<0.00000150)
HpCDFs	-	-	0.0018	-	-	
OCDF	0.0004	0.002	N.D.	>0.0001	0 (<0.000000200)	
Total PCDFs	-	-	0.047	-	0.000785 (<0.000842)	
Total (PCDDs+PCDFs)	-	-	0.34	-	0.00309 (<0.00314)	
C o - P C B s	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0002	0.0005	0.059	>0.0001	0.00000590
	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0002	0.0005	0.0014	>0.0001	0.00000140
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.0004	0.002	0.0016	>0.1	0.000160
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.0005	0.002	N.D.	>0.01	0 (<0.00000250)
	Total non-ortho PCBs	-	-	0.062	-	0.000166 (<0.000169)
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.0003	0.001	0.020	>0.0001	0.00000200
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.0003	0.001	0.0018	>0.0005	0.000000900
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.0003	0.001	0.047	>0.0001	0.00000470
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.0003	0.001	0.0017	>0.0001	0.000000170
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0.0004	0.002	0.0071	>0.0005	0.00000355
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.0004	0.002	0.0020	>0.0005	0.00000100
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.0004	0.002	0.0026	>0.00001	0.000000260
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.0004	0.002	N.D.	>0.0001	0 (<0.000000200)
Total mono-ortho PCBs	-	-	0.082	-	0.0000123 (<0.0000124)	
Total Co-PCBs	-	-	0.14	-	0.000178 (<0.000181)	
Total (PCDDs + PCDFs + Co-PCBs)	-	-	-	-	0.0033 (<0.0033)	

- 備考 1. 実測濃度中の“N.D.”は、検出下限未満であることを示す。
2. 毒性等量: 2,3,7,8-TeCDD毒性等量を示す。
毒性等価係数は以下の係数を適用した。
PCDDs,PCDFs: WHO-TEF(1998)
Co-PCBs: WHO-TEF(1998)
3. 毒性等量は検出下限未満のものは、0として算出した。
4. 毒性等量欄の()内は最大見積濃度(検出下限×1/2×TEF)を示す。

表. PCDDs,PCDDFs,Co-PCBs測定分析結果

Sample ID

試料名: 4695-厚生省-水道水-行田浄水場_浄水

DXN- 4695

化合物の名称等	試料における		実測濃度 (pg/L)	毒性等量 (pg-TEQ/L)		最大見積
	検出下限 (pg/L)	定量下限 (pg/L)				
P C D D s	1,3,6,8-TeCDD	0.00006	0.0002	0.79	—	—
	1,3,7,9-TeCDD	0.00006	0.0002	0.19	—	—
	2,3,7,8-TeCDD	0.00006	0.0002	0.0035	×1	0.00350
	TeCDDs	—	—	1.2	—	—
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.00009	0.0003	0.0030	×1	0.00300
	PeCDDs	—	—	0.12	—	—
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.00007	0.0003	0.0014	×0.1	0.000140
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.00007	0.0003	0.0027	×0.1	0.000270
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00007	0.0003	0.0013	×0.1	0.000130
	HxCDDs	—	—	0.030	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.0001	0.000	0.0067	×0.01	0.0000670
	HpCDDs	—	—	0.014	—	—
	OCDD	0.0002	0.0005	0.029	×0.0001	0.00000290
	Total PCDDs	—	—	1.4	—	0.00711
P C D F s	1,2,7,8-TeCDF	0.00007	0.0003	0.035	—	—
	2,3,7,8-TeCDF	0.00007	0.0003	0.065	×0.1	0.00650
	TeCDFs	—	—	0.40	—	—
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.0002	0.0006	0.0073	×0.05	0.000365
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0002	0.0006	0.0065	×0.5	0.00325
	PeCDFs	—	—	0.10	—	—
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0002	0.0005	0.0024	×0.1	0.000240
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0002	0.0004	0.0017	×0.1	0.000170
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.0007	0.003	N.D.	×0.1	0
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0002	0.0005	0.0026	×0.1	0.000260
	HxCDFs	—	—	0.023	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00008	0.0003	0.0031	×0.01	0.0000310
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.0002	0.0004	0.0004	×0.01	0.00000400
	HpCDFs	—	—	0.0057	—	—
OCDF	0.0002	0.0007	0.0014	×0.0001	0.000000140	
Total PCDFs	—	—	0.53	—	0.0108	
Total (PCDDs+PCDFs)	—	—	1.9	—	0.0179	
C o - P C B s	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0002	0.0007	0.24	×0.0001	0.0000240
	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0002	0.0007	0.016	×0.0001	0.00000160
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.0005	0.002	0.010	×0.1	0.00100
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.002	0.004	0.002	×0.01	0.0000200
	Total non-ortho PCBs	—	—	0.27	—	0.00105
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.0004	0.002	0.46	×0.0001	0.0000460
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.0004	0.002	0.037	×0.0005	0.0000185
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.0004	0.002	1.4	×0.0001	0.000140
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.0004	0.002	0.025	×0.0001	0.00000250
	2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.0009	0.003	0.056	×0.0005	0.0000280
	2,3,3',4,4',5',5'-HxCB (#157)	0.0009	0.003	0.016	×0.0005	0.00000800
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.0009	0.003	0.027	×0.00001	0.000000270
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.0006	0.002	0.0022	×0.0001	0.000000220
	Total mono-ortho PCBs	—	—	2.0	—	0.000243
Total Co-PCBs	—	—	2.3	—	0.00129	
Total (PCDDs + PCDFs + Co-PCBs)	—	—	—	—	0.019	

- 備考 1. 実測濃度中の“N.D.”は、検出下限未満であることを示す。
 2. 毒性等量:2,3,7,8-TeCDD毒性等量を示す。
 毒性等価係数は以下の係数を適用した。
 PCDDs,PCDFs:WHO-TEF(1998)
 Co-PCBs:WHO-TEF(1998)
 3. 毒性等量は検出下限未満のものは、0として算出した。
 4. 毒性等量欄の()内は最大見積濃度(検出下限×1/2×TEF)を示す。

表. PCDDs,PCDDFs,Co-PCBs測定分析結果

Sample ID

試料名: 4152-厚生省-水道水-県南浄水場_浄水

DXN- 4152

化合物の名称等	試料における		実測濃度 (pg/L)	毒性等量 (pg-TEQ/L)		最大見積	
	検出下限 (pg/L)	定量下限 (pg/L)					
P C D S	1,3,6,8,-TeCDD	0.00006	0.0002	0.11	-	-	
	1,3,7,9-TeCDD	0.00006	0.0002	0.042	-	-	
	2,3,7,8-TeCDD	0.00006	0.0002	0.00034	>1	0.000340	
	TeCDDs	-	-	0.18	-	-	
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0002	0.0005	0.0017	>1	0.00170	
	PeCDDs	-	-	0.061	-	-	
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.0003	0.0007	0.0007	>0.1	0.0000700	
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.0002	0.0007	0.0017	>0.1	0.000170	
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0002	0.0007	0.0006	>0.1	0.0000600	
	HxCDDs	-	-	0.019	-	-	
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.0002	0.0006	0.0041	>0.01	0.0000410	
	HpCDDs	-	-	0.011	-	-	
	OCDD	0.0003	0.0007	0.027	>0.0001	0.00000270	
	Total PCDDs	-	-	0.30	-	0.00238	
P C D F S	1,2,7,8-TeCDF	0.00007	0.0003	0.0017	-	-	
	2,3,7,8-TeCDF	0.00007	0.0003	0.0013	>0.1	0.000130	
	TeCDFs	-	-	0.025	-	-	
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.0001	0.0004	0.0009	>0.05	0.0000450	
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0002	0.0004	0.0009	>0.5	0.000450	
	PeCDFs	-	-	0.014	-	-	
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0003	0.001	0.0011	>0.1	0.000110	
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0003	0.001	0.0008	>0.1	0.0000800	
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.0009	0.003	N.D.	>0.1	0	(<0.0000450)
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0004	0.002	0.0011	>0.1	0.000110	
	HxCDFs	-	-	0.0071	-	-	
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.0005	0.002	0.0021	>0.1	0.0000210	
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.0008	0.003	N.D.	>0.1	0	(<0.00000400)
	HpCDFs	-	-	0.0034	-	-	
OCDF	0.0003	0.0008	0.0016	>0.0001	0.000000160		
Total PCDFs	-	-	0.051	-	0.000946	(<0.00100)	
Total (PCDDs+PCDFs)	-	-	0.35	-	0.00333	(<0.00338)	
C o P C B S	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0002	0.0005	0.029	>0.0001	0.00000290	
	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0002	0.0005	0.0015	>0.0001	0.000000150	
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.0004	0.002	N.D.	>0.1	0	(<0.0000200)
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.0005	0.002	N.D.	>0.01	0	(<0.00000250)
	Total non-ortho PCBs	-	-	0.031	-	0.00000305	(<0.0000256)
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.0003	0.0009	0.015	>0.0001	0.00000150	
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.0003	0.001	0.0018	>0.0005	0.000000900	
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.0003	0.0009	0.040	>0.0001	0.00000400	
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.0003	0.0009	0.0012	>0.0001	0.000000120	
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0.0004	0.002	0.0054	>0.0005	0.00000270	
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.0004	0.002	0.0012	>0.0005	0.000000600	
2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.0003	0.0009	0.0014	>0.00001	0.000000140		
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.0005	0.002	N.D.	<0.0001	0	(<0.0000000250)	
Total mono-ortho PCBs	-	-	0.066	-	0.00000983	(<0.00000986)	
Total Co-PCBs	-	-	0.097	-	0.0000129	(<0.0000354)	
Total (PCDDs + PCDFs + Co-PCBs)	-	-	-	-	0.0033	(<0.0034)	

- 備考 1. 実測濃度中の“N.D.”は、検出下限未満であることを示す。
 2. 毒性等量:2,3,7,8-TeCDD毒性等量を示す。
 毒性等価係数は以下の係数を適用した。
 PCDDs,PCDFs:WHO-TEF(1998)
 Co-PCBs:WHO-TEF(1998)
 3. 毒性等量は検出下限未満のものは、0として算出した。
 4. 毒性等量欄の()内は最大見積濃度(検出下限×1/2×TEF)を示す。

表. PCDDs,PCDDFs,Co-PCBs測定分析結果

Sample ID

試料名: 4641-厚生省-水道水-犀川浄水場_浄水

DXN- 4641

化合物の名称等	試料における		実測濃度 (pg/L)	毒性等量 (pg-TEQ/L)		最大見積
	検出下限 (pg/L)	定量下限 (pg/L)				
P C D D s	1,3,6,8,-TeCDD	0.00009	0.0003	0.36	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.00009	0.0003	0.10	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	0.00009	0.0003	0.00099	×1	0.000990
	TeCDDs	-	-	0.55	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0003	0.0009	0.0014	×1	0.00140
	PeCDDs	-	-	0.053	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.0002	0.0005	N.D.	×0.1	0 (<0.0000100)
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.0002	0.0006	0.0010	×0.1	0.000100
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0002	0.0006	0.0003	×0.1	0.0000300
	HxCDDs	-	-	0.012	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.0004	0.002	0.0029	×0.01	0.0000290
	HpCDDs	-	-	0.0067	-	-
	OCDD	0.0006	0.002	0.020	×0.0001	0.00000200
	Total PCDDs	-	-	0.64	-	0.00255 (<0.00256)
P C D F s	1,2,7,8-TeCDF	0.00009	0.0003	0.0034	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.00009	0.0003	0.0033	×0.1	0.000330
	TeCDFs	-	-	0.091	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.0002	0.0007	0.0009	×0.05	0.0000450
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0003	0.0007	0.0011	×0.5	0.000550
	PeCDFs	-	-	0.024	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0002	0.0006	0.0008	×0.1	0.0000800
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0002	0.0006	0.0007	×0.1	0.0000700
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.0009	0.003	N.D.	×0.1	0 (<0.0000450)
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0002	0.0007	0.0007	×0.1	0.0000700
	HxCDFs	-	-	0.0075	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.0002	0.0006	0.0011	×0.01	0.0000110
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.0004	0.002	N.D.	×0.01	0 (<0.00000200)
	HpCDFs	-	-	0.0021	-	-
OCDF	0.0008	0.003	0.0009	×0.0001	0.0000000900	
Total PCDFs	-	-	0.13	-	0.00116 (<0.00120)	
Total (PCDDs+PCDFs)	-	-	0.77	-	0.00371 (<0.00376)	
C o - P C B s	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0005	0.002	0.11	×0.0001	0.0000110
	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0005	0.002	0.0055	×0.0001	0.00000550
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.0008	0.003	0.0036	×0.1	0.000360
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.002	0.005	N.D.	×0.01	0 (<0.0000100)
	Total non-ortho PCBs	-	-	0.12	-	0.000372 (<0.000382)
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.0007	0.003	0.081	×0.0001	0.00000810
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.0006	0.002	0.0099	×0.0005	0.00000495
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.0006	0.002	0.23	×0.0001	0.0000230
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.0006	0.002	0.0048	×0.0001	0.000000480
	2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.001	0.004	0.013	×0.0005	0.00000650
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.001	0.004	0.0040	×0.0005	0.00000200
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.0008	0.003	0.0065	×0.00001	0.0000000650
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.003	0.007	N.D.	×0.0001	0 (<0.000000150)
	Total mono-ortho PCBs	-	-	0.35	-	0.0000451 (<0.0000452)
Total Co-PCBs	-	-	0.47	-	0.000417 (<0.000427)	
Total (PCDDs + PCDFs + Co-PCBs)	-	-	-	-	0.0041 (<0.0042)	

- 備考 1. 実測濃度中の“N.D.”は、検出下限未満であることを示す。
 2. 毒性等量:2,3,7,8-TeCDD毒性等量を示す。
 毒性等価係数は以下の係数を適用した。
 PCDDs,PCDFs:WHO-TEF(1998)
 Co-PCBs:WHO-TEF(1998)
 3. 毒性等量は検出下限未満のものは、0として算出した。
 4. 毒性等量欄の()内は最大見積濃度(検出下限×1/2×TEF)を示す。