

表. PCDDs,PCDFs,Co-PCBs測定分析結果

Sample ID

試料名: 4643-厚生省-水道水-青山浄水場_浄水

DXN- 4643

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	3.1	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.00009	0.0003	0.73	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	0.00009	0.0003	0.00094	>1	0.000940
	TeCDDs	-	-	4.0	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0003	0.0009	0.0028	>1	0.00280
	PeCDDs	-	-	0.23	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.0002	0.0005	0.0017	>0.1	0.000170
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.0002	0.0006	0.0030	>0.1	0.000300
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0002	0.0006	0.0022	>0.1	0.000220
	HxCDDs	-	-	0.038	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.0004	0.002	0.017	>0.01	0.000170
	HpCDDs	-	-	0.034	-	-
	OCDD	0.0006	0.002	0.069	>0.0001	0.00000690
Total PCDDs	-	-	4.4	-	0.00461	
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	0.0084	>0.1	0.000840
	TeCDFs	-	-	0.35	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.0002	0.0007	0.0017	>0.05	0.0000850
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0003	0.0007	0.0030	>0.5	0.00150
	PeCDFs	-	-	0.11	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0002	0.0006	0.0018	>0.1	0.000180
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0002	0.0006	0.0016	>0.1	0.000160
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.0009	0.003	N.D.	>0.1	0
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0002	0.0007	0.0023	>0.1	0.000230
	HxCDFs	-	-	0.025	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.0002	0.0006	0.0034	>0.01	0.0000340
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.0004	0.002	0.0005	>0.01	0.00000500
HpCDFs	-	-	0.0082	-	-	
OCDF	0.0008	0.003	0.0024	>0.0001	0.000000240	
Total PCDFs	-	-	0.50	-	0.00303	
Total (PCDDs+PCDFs)	-	-	4.9	-	0.00764	
C o - P C B s	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0005	0.002	0.19	>0.0001	0.0000190
	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0005	0.002	0.014	>0.0001	0.00000140
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.0008	0.003	0.0094	>0.1	0.000940
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.002	0.005	0.002	>0.01	0.0000200
	Total non-ortho PCBs	-	-	0.22	-	0.000980
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.0007	0.003	0.33	>0.0001	0.0000330
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.0006	0.002	0.026	>0.0005	0.0000130
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.0006	0.002	1.1	>0.0001	0.000110
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.0006	0.002	0.018	>0.0001	0.00000180
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0.001	0.004	0.049	>0.0005	0.0000245
	2,3,3',4,4',5',5'-HxCB (#157)	0.001	0.004	0.014	>0.0005	0.00000700
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.0008	0.003	0.023	>0.00001	0.000000230
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.003	0.007	N.D.	>0.0001	0
Total mono-ortho PCBs	-	-	1.6	-	0.000190	
Total Co-PCBs	-	-	1.8	-	0.00117	
Total (PCDDs + PCDFs + Co-PCBs)	-	-	-	-	0.0088	

- 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: 4097-厚生省-水道水-大治浄水場_浄水

DXN- 4097

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	0.51	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.00006	0.0002	0.13	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	0.00006	0.0002	0.0015	>1	0.00150
	TeCDDs	-	-	0.70	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0001	0.0004	0.0021	>1	0.00210
	PeCDDs	-	-	0.076	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.0002	0.0005	0.0010	<0.1	0.000100
	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	-	-	0.024	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.0002	0.0005	0.0098	>0.01	0.0000980
	HpCDDs	-	-	0.021	-	-
	OCDD	0.0002	0.0005	0.059	>0.0001	0.00000590
	Total PCDDs	-	-	0.88	-	0.00412
P C D S	1,2,7,8-TeCDF	0.00005	0.0002	0.020	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.00005	0.0002	0.023	>0.1	0.00230
	TeCDFs	-	-	0.22	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.00006	0.0002	0.0030	<0.05	0.000150
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0002	0.0006	0.0038	>0.5	0.00190
	PeCDFs	-	-	0.062	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.00007	0.0003	0.0017	>0.1	0.000170
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.00006	0.0002	0.0013	<0.1	0.000130
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.003	0.01	N.D.	<0.1	0
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.00007	0.0003	0.0022	<0.1	0.000220
	HxCDFs	-	-	0.018	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00008	0.0003	0.0030	>0.01	0.0000300
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.0002	0.0004	0.0005	>0.01	0.00000500
	HpCDFs	-	-	0.061	-	-
OCDF	0.0002	0.0007	0.0020	<0.0001	0.000000200	
Total PCDFs	-	-	0.31	-	0.00491	
Total (PCDDs+PCDFs)	-	-	1.2	-	0.00903	
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	0.013	>0.0001	0.00000130
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.0004	0.002	0.0084	>0.1	0.000840
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.0007	0.003	0.0011	>0.01	0.0000110
	Total non-ortho PCBs	-	-	0.26	-	0.000876
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.0004	0.002	0.48	>0.0001	0.0000480
	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	1.7	>0.0001	0.000170
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.0004	0.002	0.026	>0.0001	0.00000260
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0.0006	0.002	0.079	>0.0005	0.0000395
	2,3,3',4,4',5',5'-HxCB (#157)	0.0006	0.002	0.021	>0.0005	0.0000105
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.0006	0.002	0.036	>0.00001	0.000000360
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.0006	0.002	0.0029	>0.0001	0.000000290
	Total mono-ortho PCBs	-	-	2.4	-	0.000290
Total Co-PCBs	-	-	2.6	-	0.00117	
Total (PCDDs + PCDFs + Co-PCBs)	-	-	-	-	0.010	

- 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: 4645-厚生省-水道水-桜井浄水場_浄水

DXN- 4645

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 D s	1,3,6,8,-TeCDD	0.00009	0.0003	0.51	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.00009	0.0003	0.14	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	0.00009	0.0003	0.00061	×1	0.000610
	TeCDDs	-	-	0.76	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0003	0.0009	0.0028	×1	0.00280
	PeCDDs	-	-	0.11	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.0002	0.0005	0.0029	×0.1	0.000290
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.0002	0.0006	0.0058	×0.1	0.000580
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0002	0.0006	0.0035	×0.1	0.000350
	HxCDDs	-	-	0.065	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.0004	0.002	0.048	×0.01	0.000480
	HpCDDs	-	-	0.094	-	-
	OCDD	0.0006	0.002	0.18	×0.0001	0.0000180
Total PCDDs	-	-	1.2	-	0.00513	
P C D F s	1,2,7,8-TeCDF	0.00009	0.0003	0.024	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.00009	0.0003	0.036	×0.1	0.00360
	TeCDFs	-	-	0.35	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.0002	0.0007	0.0049	×0.05	0.000245
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0003	0.0007	0.0060	×0.5	0.00300
	PeCDFs	-	-	0.12	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0002	0.0006	0.0033	×0.1	0.000330
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0002	0.0006	0.0027	×0.1	0.000270
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.001	0.004	N.D.	×0.1	0
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0002	0.0007	0.0063	×0.1	0.000630
	HxCDFs	-	-	0.068	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00020	0.0006	0.012	×0.01	0.000120
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.0004	0.002	0.0018	×0.01	0.0000180
HpCDFs	-	-	0.034	-	-	
OCDF	0.0008	0.003	0.011	×0.0001	0.00000110	
Total PCDFs	-	-	0.58	-	0.00821	
Total (PCDDs+PCDFs)	-	-	1.8	-	0.0133	
C o - P C B s	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0005	0.002	0.17	×0.0001	0.0000170
	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0005	0.002	0.013	×0.0001	0.00000130
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.0008	0.003	0.019	×0.1	0.00190
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.002	0.005	N.D.	×0.01	0
	Total non-ortho PCBs	-	-	0.20	-	0.00192
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.0007	0.003	1.0	×0.0001	0.000100
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.0006	0.002	0.062	×0.0005	0.0000310
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.0006	0.002	3.1	×0.0001	0.000310
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.0006	0.002	0.048	×0.0001	0.00000480
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0.001	0.004	0.17	×0.0005	0.0000850
2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.001	0.004	0.044	×0.0005	0.0000220	
2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.0008	0.003	0.076	×0.00001	0.000000760	
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.003	0.007	0.005	×0.0001	0.000000500	
Total mono-ortho PCBs	-	-	4.5	-	0.000554	
Total Co-PCBs	-	-	4.7	-	0.00247	
Total (PCDDs + PCDFs + Co-PCBs)	-	-	-	-	0.016	

- 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: 4647-厚生省-水道水-柴島浄水場_浄水

DXN- 4647

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	0.0001	0.0004	0.085	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.0001	0.0004	0.033	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	0.0001	0.0004	0.0003	×1	0.000300
	TeCDDs	-	-	0.14	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0003	0.0009	0.0011	×1	0.00110
	PeCDDs	-	-	0.041	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.0002	0.0005	0.0006	×0.1	0.0000600
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.0002	0.0006	0.0012	×0.1	0.000120
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0002	0.0006	0.0009	×0.1	0.0000900
	HxCDDs	-	-	0.015	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.0004	0.002	0.0060	×0.01	0.0000600
	HpCDDs	-	-	0.014	-	-
	OCDD	0.0006	0.002	0.026	×0.0001	0.00000260
	Total PCDDs	-	-	0.24	-	0.00173
P C D F S	1,2,7,8-TeCDF	0.0001	0.0004	0.0054	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.0001	0.0004	0.0066	×0.1	0.000660
	TeCDFs	-	-	0.050	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.0002	0.0007	0.0013	×0.05	0.0000650
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0003	0.0007	0.0011	×0.5	0.000550
	PeCDFs	-	-	0.028	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0002	0.0006	0.0010	×0.1	0.000100
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0002	0.0006	0.0009	×0.1	0.0000900
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.001	0.004	N.D.	×0.1	0
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0002	0.0007	0.0012	×0.1	0.000120
	HxCDFs	-	-	0.0099	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.0002	0.0006	0.0018	×0.01	0.0000180
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.0004	0.002	N.D.	×0.01	0
	HpCDFs	-	-	0.0034	-	-
OCDF	0.0009	0.003	0.0016	×0.0001	0.000000160	
Total PCDFs	-	-	0.093	-	0.00160	
Total (PCDDs+PCDFs)	-	-	0.33	-	0.00334	
C o - P C B s	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0006	0.002	0.076	×0.0001	0.00000760
	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0005	0.002	0.0031	×0.0001	0.00000310
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.0008	0.003	N.D.	×0.1	0
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.002	0.005	N.D.	×0.01	0
	Total non-ortho PCBs	-	-	0.079	-	0.00000791
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.0007	0.003	0.16	×0.0001	0.0000160
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.0006	0.002	0.013	×0.0005	0.00000650
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.0006	0.002	0.48	×0.0001	0.0000480
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.0006	0.002	0.0095	×0.0001	0.00000950
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0.001	0.004	0.053	×0.0005	0.0000265
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.001	0.004	0.013	×0.0005	0.00000650
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.0009	0.003	0.021	×0.00001	0.000000210
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.003	0.007	N.D.	×0.0001	0
	Total mono-ortho PCBs	-	-	0.75	-	0.000105
Total Co-PCBs	-	-	0.83	-	0.000113	
Total (PCDDs + PCDFs + Co-PCBs)	-	-	-	-	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: 4449-厚生省-水道水-高陽浄水場_浄水

DXN- 4449

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	0.00005	0.0002	1.1	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.00005	0.0002	0.27	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	0.00005	0.0002	0.00028	×1	0.000280
	TeCDDs	-	-	1.5	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0002	0.0005	0.0017	×1	0.00170
	PeCDDs	-	-	0.10	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.0002	0.0005	0.0010	×0.1	0.000100
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.0002	0.0005	0.0023	×0.1	0.000230
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0002	0.0005	0.0015	×0.1	0.000150
	HxCDDs	-	-	0.030	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.0002	0.0006	0.014	×0.01	0.000140
	HpCDDs	-	-	0.033	-	-
	OCDD	0.0003	0.001	0.063	×0.0001	0.00000630
	Total PCDDs	-	-	1.7	-	0.00261
P C D F s	1,2,7,8-TeCDF	0.00005	0.0002	0.0068	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.00005	0.0002	0.010	×0.1	0.00100
	TeCDFs	-	-	0.20	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.0002	0.0004	0.0027	×0.05	0.000135
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0002	0.0004	0.0029	×0.5	0.00145
	PeCDFs	-	-	0.055	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0002	0.0006	0.0015	×0.1	0.000150
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0002	0.0006	0.0011	×0.1	0.000110
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.0004	0.002	N.D.	×0.1	0
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0002	0.0007	0.0014	×0.1	0.000140
	HxCDFs	-	-	0.018	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.0002	0.0005	0.0033	×0.1	0.0000330
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.0003	0.0009	0.0003	×0.01	0.00000300
	HpCDFs	-	-	0.0068	-	-
OCDF	0.0004	0.002	0.0022	×0.0001	0.000000220	
Total PCDFs	-	-	0.28	-	0.00302	
Total (PCDDs+PCDFs)	-	-	2.0	-	0.00563	
C o - P C B s	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0003	0.0009	0.20	×0.0001	0.0000200
	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0003	0.0009	0.13	×0.0001	0.0000130
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.0004	0.002	0.010	×0.1	0.00100
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.0008	0.003	N.D.	×0.01	0
	Total non-ortho PCBs	-	-	0.34	-	0.00103
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.0004	0.002	0.41	×0.0001	0.0000410
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.0004	0.002	0.028	×0.0005	0.0000140
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.0003	0.001	1.0	×0.0001	0.000100
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.0003	0.001	0.020	×0.0001	0.00000200
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0.0006	0.002	0.052	×0.0005	0.0000260
2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.0006	0.002	0.016	×0.0005	0.00000800	
2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.0005	0.002	0.025	×0.00001	0.000000250	
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.0008	0.003	0.0031	×0.0001	0.000000310	
Total mono-ortho PCBs	-	-	1.6	-	0.000192	
Total Co-PCBs	-	-	1.9	-	0.00122	
Total (PCDDs + PCDFs + Co-PCBs)	-	-	-	-	0.0069	

- 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: 4697-厚生省-水道水-江津浄水場_浄水

DXN- 4697

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	1.3	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.00006	0.0002	0.21	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	0.00006	0.0002	0.00091	<0.1	0.000910
	TeCDDs	-	-	1.6	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.00009	0.0003	0.0037	<0.1	0.00370
	PeCDDs	-	-	0.18	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.00007	0.0003	0.0021	<0.1	0.000210
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.00007	0.0003	0.0038	<0.1	0.000380
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00007	0.0003	0.0022	<0.1	0.000220
	HxCDDs	-	-	0.052	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.0001	0.0004	0.020	<0.01	0.000200
	HpCDDs	-	-	0.043	-	-
	OCDD	0.0002	0.0006	0.14	<0.0001	0.0000140
Total PCDDs	-	-	2.0	-	0.00563	
P C D F s	1,2,7,8-TeCDF	0.00007	0.0003	0.0039	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.00007	0.0003	0.0044	<0.1	0.000440
	TeCDFs	-	-	0.17	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.0002	0.0006	0.0024	<0.05	0.000120
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0002	0.0006	0.0034	<0.5	0.00170
	PeCDFs	-	-	0.072	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0002	0.0005	0.0028	<0.1	0.000280
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0002	0.0005	0.0021	<0.1	0.000210
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.0007	0.003	N.D.	<0.1	0
	HxCDFs	-	-	0.034	-	(<0.0000350)
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0002	0.0005	0.0038	<0.1	0.000380
	HpCDFs	-	-	0.013	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00008	0.0003	0.0065	<0.01	0.0000650
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.0002	0.0005	0.0007	<0.01	0.00000700	
OCDF	0.0003	0.0007	0.0050	<0.0001	0.000000500	
Total PCDFs	-	-	0.29	-	0.00320	
Total (PCDDs+PCDFs)	-	-	2.3	-	0.00884	
C o - P C B s	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0002	0.0007	0.053	<0.0001	0.00000530
	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0003	0.0007	0.0041	<0.0001	0.00000410
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.0005	0.002	0.0041	<0.1	0.000410
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.0020	0.004	N.D.	<0.01	0
	Total non-ortho PCBs	-	-	0.061	-	0.000416
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.0005	0.002	0.11	<0.0001	0.0000110
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.0005	0.002	0.0087	<0.0005	0.00000435
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.0005	0.002	0.31	<0.0001	0.0000310
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.0005	0.002	0.0084	<0.0001	0.00000840
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0.0009	0.003	0.031	<0.0005	0.0000155
2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.0009	0.003	0.011	<0.0005	0.00000550	
2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.0009	0.003	0.016	<0.00001	0.00000160	
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.0006	0.002	0.0032	<0.0001	0.00000320	
Total mono-ortho PCBs	-	-	0.50	-	0.0000687	
Total Co-PCBs	-	-	0.56	-	0.000484	
Total (PCDDs + PCDFs + Co-PCBs)	-	-	-	-	0.0093	

- 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: 4451-厚生省-水道水-第十浄水場 浄水

DXN- 4451

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	0.48	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.00005	0.0002	0.12	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	0.00005	0.0002	0.00049	×1	0.000490
	TeCDDs	-	-	0.64	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0002	0.0005	0.0014	×1	0.00140
	PeCDDs	-	-	0.069	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.0002	0.0006	0.0006	×0.1	0.0000600
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.0002	0.0006	0.0015	×0.1	0.000150
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0002	0.0006	0.0009	×0.1	0.0000900
	HxCDDs	-	-	0.023	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.0002	0.0006	0.0075	×0.01	0.0000750
	HpCDDs	-	-	0.019	-	-
	OCDD	0.0003	0.001	0.049	×0.0001	0.00000490
Total PCDDs	-	-	0.80	-	0.00227	
P C D F S	1,2,7,8-TeCDF	0.00005	0.0002	0.0088	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.00005	0.0002	0.0079	×0.1	0.000790
	TeCDFs	-	-	0.15	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.0002	0.0004	0.0016	×0.05	0.0000800
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0002	0.0004	0.0023	×0.5	0.00115
	PeCDFs	-	-	0.049	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0002	0.0006	0.0013	×0.1	0.000130
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0002	0.0006	0.0014	×0.1	0.000140
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.0004	0.002	N.D.	×0.1	0
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0003	0.0007	0.0025	×0.1	0.000250
	HxCDFs	-	-	0.019	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.0002	0.0005	0.0036	×0.01	0.0000360
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.0003	0.001	0.0008	×0.01	0.0000800
HpCDFs	-	-	0.0072	-	-	
OCDF	0.0004	0.002	0.0032	×0.0001	0.000000320	
Total PCDFs	-	-	0.23	-	0.00258	
Total (PCDDs+PCDFs)	-	-	1.0	-	0.00485	
C o - P C B s	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0003	0.0009	0.23	×0.0001	0.0000230
	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0003	0.0009	0.0071	×0.0001	0.000000710
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.0005	0.002	0.0072	×0.1	0.000720
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.0008	0.003	0.0015	×0.01	0.0000150
	Total non-ortho PCBs	-	-	0.25	-	0.000759
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.0004	0.002	0.23	×0.0001	0.0000230
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.0004	0.002	0.018	×0.0005	0.00000900
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.0004	0.002	0.65	×0.0001	0.0000650
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.0003	0.001	0.011	×0.0001	0.00000110
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0.0006	0.002	0.039	×0.0005	0.0000195
	2,3,3',4,4',5',5'-HxCB (#157)	0.0006	0.002	0.011	×0.0005	0.00000550
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.0006	0.002	0.017	×0.00001	0.000000170
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.0008	0.003	0.0036	×0.0001	0.000000360
Total mono-ortho PCBs	-	-	1.0	-	0.000124	
Total Co-PCBs	-	-	1.2	-	0.000882	
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: 4623-厚生省-水道水-荒木浄水場 浄水

DXN- 4623

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	6.5	--	-	
	1,3,7,9-TeCDD	0.00008	0.0003	1.4	--	-	
	2,3,7,8-TeCDD	0.00008	0.0003	0.00054	*1	0.000540	
	TeCDDs	-	-	8.1	-	-	
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0002	0.0005	0.0030	*1	0.00300	
	PeCDDs	-	-	0.45	-	-	
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.0003	0.001	0.0019	<0.1	0.000190	
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.0003	0.001	0.0044	<0.1	0.000440	
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0003	0.001	0.0024	<0.1	0.000240	
	HxCDDs	-	-	0.049	-	-	
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.0003	0.001	0.025	<0.01	0.000250	
HpCDDs	-	-	0.057	-	-		
OCDD	0.0005	0.002	0.15	<0.0001	0.0000150		
Total PCDDs	-	-	8.8	-	0.00468		
P C D F s	1,2,7,8-TeCDF	0.00006	0.0002	0.0056	-	-	
	2,3,7,8-TeCDF	0.00006	0.0002	0.0050	<0.1	0.000500	
	TeCDFs	-	-	0.84	-	-	
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.0002	0.0005	0.0020	<0.05	0.000100	
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0002	0.0006	0.0031	<0.5	0.00155	
	PeCDFs	-	-	0.10	-	-	
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0003	0.0008	0.0024	<0.1	0.000240	
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0003	0.0007	0.0020	<0.1	0.000200	
	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	0.0009	0.0038	<0.1	0.000380	
	HxCDFs	-	-	0.043	-	-	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.0002	0.0005	0.0073	<0.01	0.0000730		
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.0003	0.0009	0.0008	<0.01	0.00000800		
HpCDFs	-	-	0.015	-	-		
OCDF	0.0004	0.002	0.0048	<0.0001	0.000000480		
Total PCDFs	-	-	1.0	-	0.00305	(<0.00308)	
Total (PCDDs+PCDFs)	-	-	9.8	-	0.00773	(<0.00776)	
C o - P C B s	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0003	0.0007	0.35	<0.0001	0.0000350	
	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0003	0.0007	0.017	<0.0001	0.00000170	
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.0004	0.002	0.0097	<0.1	0.000970	
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.0008	0.003	N.D.	<0.01	0	(<0.00000400)
	Total non-ortho PCBs	-	-	0.38	-	0.00101	(<0.00101)
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.0004	0.002	0.73	<0.0001	0.0000730	
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.0004	0.002	0.059	<0.0005	0.0000295	
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.0004	0.002	1.6	<0.0001	0.000160	
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.0004	0.002	0.037	<0.0001	0.00000370	
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0.0006	0.002	0.064	<0.0005	0.0000320	
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.0006	0.002	0.016	<0.0005	0.00000800	
2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.0006	0.002	0.025	<0.00001	0.000000250		
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.0006	0.002	0.0028	<0.0001	0.000000280		
Total mono-ortho PCBs	-	-	2.5	-	0.000307		
Total Co-PCBs	-	-	2.9	-	0.00131	(<0.00132)	
Total (PCDDs + PCDFs + Co-PCBs)	-	-	-	-	0.0090	(<0.0091)	

- 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: 4447-厚生省-水道水-久志浄水場_浄水

DXN- 4447

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	0.00005	0.0002	0.11	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.00005	0.0002	0.032	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	0.00005	0.0002	0.00049	×1	0.000490
	TeCDDs	-	-	0.33	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0002	0.0005	0.0011	×1	0.00110
	PeCDDs	-	-	0.055	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.0002	0.0005	0.0007	×0.1	0.0000700
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.0002	0.0005	0.0012	×0.1	0.000120
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0002	0.0005	0.0008	×0.1	0.0000800
	HxCDDs	-	-	0.018	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.0002	0.0006	0.0072	×0.01	0.0000720
	HpCDDs	-	-	0.017	-	-
	OCDD	0.0003	0.0009	0.061	×0.0001	0.00000610
Total PCDDs	-	-	0.48	-	0.00194	
P C D F s	1,2,7,8-TeCDF	0.00005	0.0002	0.016	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.00005	0.0002	0.047	×0.1	0.00470
	TeCDFs	-	-	0.18	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.0002	0.0004	0.0021	×0.05	0.000105
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0002	0.0004	0.0022	×0.5	0.00110
	PeCDFs	-	-	0.029	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0002	0.0006	0.0010	×0.1	0.000100
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0002	0.0006	0.0009	×0.1	0.0000900
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.0004	0.002	N.D.	×0.1	0 (<0.0000200)
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0002	0.0007	0.0011	×0.1	0.000110
	HxCDFs	-	-	0.011	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.0002	0.0005	0.0017	×0.01	0.0000170
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.0003	0.0009	N.D.	×0.01	0 (<0.00000150)
HpCDFs	-	-	0.0034	-	-	
OCDF	0.0004	0.002	N.D.	×0.0001	0 (<0.0000000200)	
Total PCDFs	-	-	0.22	-	0.00622 (<0.00624)	
Total (PCDDs+PCDFs)	-	-	0.70	-	0.00816 (<0.00818)	
C o - P C B s	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0003	0.0009	0.080	×0.0001	0.00000800
	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0003	0.0009	0.0045	×0.0001	0.00000450
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.0004	0.002	0.0038	×0.1	0.000380
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.0008	0.003	N.D.	×0.01	0 (<0.00000400)
	Total non-ortho PCBs	-	-	0.088	-	0.000388 (<0.000392)
	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	0.015	×0.0005	0.00000750
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.0003	0.001	0.51	×0.0001	0.0000510
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.0003	0.001	0.0065	×0.0001	0.00000650
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0.0006	0.002	0.052	×0.0005	0.0000260
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.0006	0.002	0.018	×0.0005	0.00000900
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.0005	0.002	0.024	×0.00001	0.00000240
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.0008	0.003	0.0040	×0.0001	0.00000400
Total mono-ortho PCBs	-	-	0.83	-	0.000115	
Total Co-PCBs	-	-	0.92	-	0.000503 (<0.000507)	
Total (PCDDs + PCDFs + Co-PCBs)	-	-	-	-	0.0087 (<0.0087)	

- 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: 4099-厚生省-水道水-伊豆島田浄水場 浄水

DXN- 4099

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	0.00005	0.0002	0.043	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.00005	0.0002	0.016	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	0.00005	0.0002	0.00017	*1	0.000170
	TeCDDs	-	-	0.075	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0001	0.0004	0.0010	*1	0.00100
	PeCDDs	-	-	0.025	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.0002	0.0005	0.0003	*0.1	0.0000300
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.0002	0.0005	0.0009	*0.1	0.0000900
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0002	0.0005	0.0006	*0.1	0.0000600
	HxCDDs	-	-	0.0094	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.0002	0.0004	0.0019	*0.01	0.0000190
	HpCDDs	-	-	0.0041	-	-
	OCDD	0.0002	0.0005	0.017	*0.0001	0.00000170
	Total PCDDs	-	-	0.13	-	0.00137
P C D F s	1,2,7,8-TeCDF	0.00005	0.0002	0.00087	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.00005	0.0002	0.0011	*0.1	0.000110
	TeCDFs	-	-	0.016	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.00005	0.0002	0.00053	*0.05	0.0000265
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0002	0.0005	0.0010	*0.5	0.000500
	PeCDFs	-	-	0.010	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.00007	0.0003	0.00083	*0.1	0.0000830
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.00006	0.0002	0.0011	*0.1	0.000110
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.003	0.01	N.D.	*0.1	0
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.00007	0.0003	0.0021	*0.1	0.000210
	HxCDFs	-	-	0.010	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00008	0.0003	0.0018	*0.01	0.0000180
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.0002	0.0004	0.0003	*0.01	0.00000300
	HpCDFs	-	-	0.0032	-	-
OCDF	0.0002	0.0007	0.0012	*0.0001	0.000000120	
Total PCDFs	-	-	0.040	-	0.00106	
Total (PCDDs+PCDFs)	-	-	0.17	-	0.00243	
C o - P C B s	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0002	0.0007	0.048	*0.0001	0.00000480
	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0002	0.0007	0.0007	*0.0001	0.000000700
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.0004	0.002	N.D.	*0.1	0
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.0007	0.003	0.0022	*0.01	0.0000220
	Total non-ortho PCBs	-	-	0.051	-	0.0000269
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.0004	0.002	0.058	*0.0001	0.00000580
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.0004	0.002	0.0048	*0.0005	0.00000240
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.0004	0.002	0.15	*0.0001	0.0000150
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.0004	0.002	0.0023	*0.0001	0.000000230
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0.0006	0.002	0.010	*0.0005	0.00000500
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.0006	0.002	0.0035	*0.0005	0.00000175
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.0006	0.002	0.0044	*0.00001	0.000000440
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.0005	0.002	0.0015	*0.0001	0.000000150
	Total mono-ortho PCBs	-	-	0.23	-	0.0000304
Total Co-PCBs	-	-	0.29	-	0.0000572	
Total (PCDDs + PCDFs + Co-PCBs)	-	-	-	-	0.0025	

- 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: 4625-厚生省-水道水-健軍水源地_浄水

DXN- 4625

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	0.00008	0.0003	0.067	-	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.00008	0.0003	0.022	-	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	0.00008	0.0003	0.00030	×1	0.000300	-
	TeCDDs	-	-	0.11	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0002	0.0005	0.0007	×1	0.000700	-
	PeCDDs	-	-	0.022	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.0003	0.001	0.0003	×0.1	0.0000300	-
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.0003	0.001	0.0005	×0.1	0.0000500	-
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0003	0.001	N.D.	×0.1	0	(<0.0000150)
	HxCDDs	-	-	0.0052	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.0003	0.001	0.0016	×0.01	0.0000160	-
	HpCDDs	-	-	0.0039	-	-	-
	OCDD	0.0005	0.002	0.013	×0.0001	0.00000130	-
Total PCDDs	-	-	0.15	-	0.00110	(<0.00111)	
P C D F s	1,2,7,8-TeCDF	0.00006	0.0002	0.0015	-	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.00006	0.0002	0.0020	×0.1	0.000200	-
	TeCDFs	-	-	0.027	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.0002	0.0005	0.0007	×0.05	0.0000350	-
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0002	0.0006	0.0019	×0.5	0.000950	-
	PeCDFs	-	-	0.017	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0003	0.0008	0.0006	×0.1	0.0000600	-
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0003	0.0007	0.0006	×0.1	0.0000600	-
	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	0.0009	0.0005	×0.1	0.0000500	-
	HxCDFs	-	-	0.0043	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.0002	0.0005	0.0007	×0.01	0.00000700	-
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.0003	0.0009	N.D.	×0.01	0	(<0.00000150)
HpCDFs	-	-	0.0013	-	-	-	
OCDF	0.0004	0.002	0.0007	×0.0001	0.0000000700	-	
Total PCDFs	-	-	0.050	-	0.00136	(<0.00139)	
Total (PCDDs+PCDFs)	-	-	0.20	-	0.00246	(<0.00251)	
C o - P C B s	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0003	0.0007	0.040	×0.0001	0.00000400	-
	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0003	0.0007	0.0021	×0.0001	0.000000210	-
	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)	0.0008	0.003	0.0027	×0.01	0.0000270	-
	Total non-ortho PCBs	-	-	0.045	-	0.0000312	(<0.0000512)
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.0004	0.002	0.094	×0.0001	0.00000940	-
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.0004	0.002	0.0066	×0.0005	0.00000330	-
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.0004	0.002	0.29	×0.0001	0.0000290	-
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.0004	0.002	0.0033	×0.0001	0.000000330	-
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0.0006	0.002	0.037	×0.0005	0.0000185	-
2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.0006	0.002	0.012	×0.0005	0.00000600	-	
2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.0006	0.002	0.014	×0.00001	0.000000140	-	
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.0006	0.002	0.0051	×0.0001	0.000000510	-	
Total mono-ortho PCBs	-	-	0.46	-	0.0000672	-	
Total Co-PCBs	-	-	0.51	-	0.0000984	(<0.000118)	
Total (PCDDs + PCDFs + Co-PCBs)	-	-	-	-	0.0026	(<0.0026)	

- 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。