

採取日 2021年4月9日	2021年度																						
	保有水					放流水					地下上流					地下下流							
	実測濃度 (pg/L)	試料における 定量下限 (pg/L)	検出下限 (pg/L)	毒性等価係 数 TEF	※毒性当量 (pg-TEQ/L)	実測濃度 (pg/L)	試料における 定量下限 (pg/L)	検出下限 (pg/L)	毒性等価係 数 TEF	※毒性当量 (pg-TEQ/L)	実測濃度 (pg/L)	試料における 定量下限 (pg/L)	検出下限 (pg/L)	毒性等価係 数 TEF	※毒性当量 (pg-TEQ/L)	※毒性当量 (pg-TEQ/L)	実測濃度 (pg/L)	試料における 定量下限 (pg/L)	検出下限 (pg/L)	毒性等価係 数 TEF	※毒性当量 (pg-TEQ/L)	※毒性当量 (pg-TEQ/L)	
P C D D s	1,3,6,8-TeCDD	(0.19)	0.29	0.09	-	-	0.33	0.29	0.09	-	-	0.12	0.10	0.03	-	-	0.56	0.10	0.03	-	-	-	
	1,3,7,9-TeCDD	(0.09)	0.29	0.09	-	-	(0.14)	0.29	0.09	-	-	ND	0.10	0.03	-	-	0.26	0.10	0.03	-	-	-	
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.29	0.09	1	0	ND	0.29	0.09	1	0	ND	0.10	0.03	1	0	0.015	ND	0.10	0.03	1	0	0.015
	TeCDDs	(0.28)	-	-	-	-	0.47	-	-	-	-	0.12	-	-	-	-	0.82	-	-	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.29	0.09	1	0	ND	0.29	0.09	1	0	ND	0.10	0.03	1	0	0.015	ND	0.10	0.03	1	0	0.015
	PeCDDs	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	0.55	-	-	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.6	0.2	0.1	0	ND	0.6	0.2	0.1	0	ND	0.19	0.06	0.1	0	0.003	ND	0.19	0.06	0.1	0	0.003
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.6	0.2	0.1	0	ND	0.6	0.2	0.1	0	ND	0.19	0.06	0.1	0	0.003	(0.07)	0.19	0.06	0.1	0	0.007
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.6	0.2	0.1	0	ND	0.6	0.2	0.1	0	ND	0.19	0.06	0.1	0	0.003	(0.09)	0.19	0.06	0.1	0	0.009
	HxCDDs	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ND	0.6	0.2	0.01	0	(0.2)	0.6	0.2	0.01	0	(0.14)	0.2	0.06	0.01	0	0.0014	0.71	0.2	0.06	0.01	0.0071	0.0071
	HpCDDs	ND	-	-	-	-	(0.2)	-	-	-	-	(0.14)	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-
	OCDD	ND	1.0	0.3	0.0003	0	1.4	1.0	0.3	0.0003	0.00042	0.5	0.3	0.1	0.0003	0.00015	0.00015	4.1	0.3	0.1	0.0003	0.00123	0.00123
	Total PCDFs	0.28	-	-	-	0	2.1	-	-	-	0.00042	0.78	-	-	-	0.00015	0.041	8.0	-	-	-	0.0083	0.057
	P C D F s	1,3,6,8-TeCDF	ND	0.29	0.09	-	-	ND	0.29	0.09	-	0	ND	0.10	0.03	-	0	(0.04)	0.10	0.03	-	-	0
1,2,7,8-TeCDF		ND	0.29	0.09	-	-	ND	0.29	0.09	-	0	ND	0.10	0.03	-	0	(0.09)	0.10	0.03	-	-	0	
2,3,7,8-TeCDF		ND	0.29	0.09	0.1	0	ND	0.29	0.09	0.1	0	ND	0.10	0.03	0.1	0	0.0015	(0.07)	0.10	0.03	0.1	0	0.007
TeCDFs		ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-
1,2,3,7,8-PeCDF		ND	0.29	0.09	0.03	0	ND	0.29	0.09	0.03	0	ND	0.10	0.03	0.03	0	0.00045	0.14	0.10	0.03	0.03	0.0042	0.0042
2,3,4,7,8-PeCDF		ND	0.29	0.09	0.3	0	ND	0.29	0.09	0.3	0	ND	0.10	0.03	0.3	0	0.0045	0.11	0.10	0.03	0.3	0.033	0.033
PeCDFs		ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-
1,2,3,4,7,8-HxCDF		ND	0.6	0.2	0.1	0	ND	0.6	0.2	0.1	0	ND	0.19	0.06	0.1	0	0.003	(0.17)	0.19	0.06	0.1	0	0.017
1,2,3,6,7,8-HxCDF		ND	0.6	0.2	0.1	0	ND	0.6	0.2	0.1	0	ND	0.19	0.06	0.1	0	0.003	(0.17)	0.19	0.06	0.1	0	0.017
1,2,3,7,8,9-HxCDF		ND	0.6	0.2	0.1	0	ND	0.6	0.2	0.1	0	ND	0.19	0.06	0.1	0	0.003	ND	0.19	0.06	0.1	0	0.003
2,3,4,6,7,8-HxCDF		ND	0.6	0.2	0.1	0	ND	0.6	0.2	0.1	0	ND	0.19	0.06	0.1	0	0.003	0.19	0.19	0.06	0.1	0.019	0.019
HxCDFs		ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF		ND	0.6	0.2	0.01	0	ND	0.6	0.2	0.01	0	ND	0.19	0.06	0.01	0	0.0003	0.73	0.19	0.06	0.01	0.0073	0.0073
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF		ND	0.6	0.2	0.01	0	ND	0.6	0.2	0.01	0	ND	0.19	0.06	0.01	0	0.0003	(0.11)	0.19	0.06	0.01	0	0.0011
HpCDFs		ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	0.84	-	-	-	-	-	-
OCDF	ND	1.0	0.3	0.0003	0	ND	1.0	0.3	0.0003	0	ND	0.3	0.1	0.0003	0	0	0.6	0.3	0.1	0.0003	0.00018	0.00018	
Total PCDFs	ND	-	-	-	0	ND	-	-	-	0	ND	-	-	-	0	0.019	5.4	-	-	-	0.064	0.11	
Total(PCDDs+PCDFs)	0.28	-	-	-	0	2.1	-	-	-	0.00042	0.78	-	-	-	0.00015	0.060	13	-	-	-	0.072	0.170	
D L P C B s	3,4,4',5'-TeCB (#81)	ND	0.6	0.2	0.0003	0	ND	0.6	0.2	0.0003	0	ND	0.19	0.06	0.0003	0	0.000009	0.39	0.19	0.06	0.0003	0.000117	0.00017
	3,3',4,4'-TeCB (#77)	(0.4)	0.6	0.2	0.0001	0	2.6	0.6	0.2	0.0001	0.00026	ND	0.19	0.06	0.0001	0	0.000003	10	0.19	0.06	0.0001	0.0010	0.0010
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	ND	0.6	0.2	0.1	0	ND	0.6	0.2	0.1	0	ND	0.19	0.06	0.1	0	0.003	0.33	0.19	0.06	0.1	0.033	0.033
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	ND	0.6	0.2	0.03	0	ND	0.6	0.2	0.03	0	ND	0.19	0.06	0.03	0	0.0009	(0.08)	0.19	0.06	0.03	0	0.0024
	Total non-ortho PCBs	0.4	-	-	-	0	2.6	-	-	-	0	ND	-	-	-	0	0.0039	11	-	-	-	0.034	0.037
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	ND	0.6	0.2	0.0003	0	(0.5)	0.6	0.2	0.0003	0	ND	0.19	0.06	0.0003	0	0.000009	1.5	0.19	0.06	0.0003	0.00045	0.00045
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	3.8	0.6	0.2	0.0003	0.000114	18	0.6	0.2	0.0003	0.00054	(0.15)	0.19	0.06	0.0003	0	0.0000045	41	0.19	0.06	0.0003	0.00123	0.00123
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	1.5	0.6	0.2	0.0003	0.000045	9.3	0.6	0.2	0.0003	0.000279	(0.07)	0.19	0.06	0.0003	0	0.0000021	29.00	0.19	0.06	0.0003	0.00087	0.00087
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	ND	0.6	0.2	0.0003	0	(0.4)	0.6	0.2	0.0003	0	ND	0.19	0.06	0.0003	0	0.0000009	1.9	0.19	0.06	0.0003	0.00057	0.00057
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	ND	0.6	0.2	0.0003	0	1.3	0.6	0.2	0.0003	0.000039	ND	0.19	0.06	0.0003	0	0.0000009	1	0.19	0.06	0.0003	0.00030	0.00030
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	(0.3)	0.6	0.2	0.0003	0	3	0.6	0.2	0.0003	0.000090	ND	0.19	0.06	0.0003	0	0.0000009	2.4	0.19	0.06	0.0003	0.00072	0.00072
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	ND	0.6	0.2	0.0003	0	0.8	0.6	0.2	0.0003	0.000024	ND	0.19	0.06	0.0003	0	0.0000009	0.66	0.19	0.06	0.0003	0.000198	0.000198
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	ND	0.6	0.2	0.0003	0	ND	0.6	0.2	0.0003	0	ND	0.19	0.06	0.0003	0	0.0000009	(0.16)	0.19	0.06	0.0003	0	0.000048
	Total mono-ortho PCBs	5.7	-	-	-	0.00016	34	-	-	-	0.00097	0.23	-	-	-	0	0.000012	77	-	-	-	0.0023	0.0023
	Total DL-PCBs	6.0	-	-	-	0.0002	36	-	-	-	0.0012	0.23	-	-	-	0	0.0039	88	-	-	-	0.036	0.039
Total ダイオキシン類	6.3	-	-	-	※0.00016	38	-	-	-	※0.0017	1.0	-	-	-	※0.00015	※0.064	100.0	-	-	-	※0.11	※0.20	