

2022年度 採取日	放流水					地下水上流						地下水下流						マンホールビット						
	2022年4月5日					2022年12月6日						2022年4月5日						2022年4月5日						
	第VI期最終処分場	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① (pg-TEQ/L)	※毒性当量② (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	(0.27)	0.29	0.09	-	-	0.31	0.10	0.03	-	-	-	0.10	0.10	0.03	-	-	-	1.4	0.10	0.03	-	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	ND	0.29	0.09	-	-	(0.10)	0.10	0.03	-	-	-	ND	0.10	0.03	-	-	-	0.60	0.10	0.03	-	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	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	ND	0.10	0.03	1	0	0.015
	TeCDDs	(0.27)	-	-	-	-	0.40	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.29	0.09	1	0	0.22	0.10	0.03	1	0.22	0.22	ND	0.10	0.03	1	0	0.015	ND	0.10	0.03	1	0	0.015
	PeCDDs	ND	-	-	-	-	0.77	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	0.26	-	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.6	0.2	0.1	0	0.35	0.19	0.06	0.1	0.035	0.035	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	0.75	0.19	0.06	0.1	0.075	0.075	ND	0.19	0.06	0.1	0	0.003	(0.12)	0.19	0.06	0.1	0	0.012
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.6	0.2	0.1	0	0.64	0.19	0.06	0.1	0.064	0.064	ND	0.19	0.06	0.1	0	0.003	(0.14)	0.19	0.06	0.1	0	0.014
	HxCDDs	ND	-	-	-	-	4.80	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	0.81	-	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ND	0.6	0.2	0.01	0	9.0	0.19	0.06	0.01	0.09	0.090	(0.11)	0.19	0.06	0.01	0	0.0011	1.1	0.19	0.06	0.01	0.011	0.011
	HpCDDs	(0.2)	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	0.20	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-
	OCDD	(0.8)	1.0	0.3	0.0003	0	130	0.3	0.1	0.0003	0.039	0.039	1.4	0.3	0.1	0.0003	0.00042	0.00042	14	0.3	0.1	0.0003	0.0042	0.0042
	Total PCDFs	1.2	-	-	-	0	150.0	-	-	-	0.52	0.54	1.7	-	-	-	0.00042	0.041	19	-	-	-	0.015	0.074
	P C D F s	1,3,6,8-TeCDF	ND	0.29	0.09	-	-	ND	0.10	0.03	-	-	-	ND	0.10	0.03	-	-	-	ND	0.10	0.03	-	-
1,2,7,8-TeCDF		ND	0.29	0.09	-	-	ND	0.10	0.03	-	-	-	ND	0.10	0.03	-	-	-	ND	0.10	0.03	-	-	-
2,3,7,8-TeCDF		ND	0.29	0.09	0.1	0	ND	0.10	0.03	0.1	0	0.0015	ND	0.10	0.03	0.1	0	0.0015	ND	0.10	0.03	0.1	0	0.0015
TeCDFs		ND	-	-	-	-	0.15	-	-	-	-	-	(0.06)	-	-	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-
1,2,3,7,8-TeCDF		ND	0.29	0.09	0.03	0	ND	0.10	0.03	0.03	0	0.00045	ND	0.10	0.03	0.03	0	0.00045	ND	0.10	0.03	0.03	0	0.00045
1,2,3,4,7,8-TeCDF		ND	0.29	0.09	0.3	0	ND	0.10	0.03	0.3	0	0.0045	ND	0.10	0.03	0.3	0	0.0045	ND	0.10	0.03	0.3	0	0.0045
PeCDFs		ND	-	-	-	-	0.51	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	0.27	-	-	-	-	-
1,2,3,4,7,8-HxCDF		ND	0.6	0.2	0.1	0	(0.08)	0.19	0.06	0.1	0	0.008	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-HxCDF		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	ND	0.19	0.06	0.1	0	0.003
1,2,3,7,8,9-HxCDF		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	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	(0.09)	0.19	0.06	0.1	0	0.009	ND	0.19	0.06	0.1	0	0.003	ND	0.19	0.06	0.1	0	0.003
HxCDFs		ND	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	0.35	-	-	-	-	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF		ND	0.6	0.2	0.01	0	0.61	0.19	0.06	0.01	0.0061	0.0061	(0.07)	0.19	0.06	0.01	0	0.0007	0.19	0.19	0.06	0.01	0.0019	0.0019
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF		ND	0.6	0.2	0.01	0	(0.14)	0.19	0.06	0.01	0	0.0014	ND	0.19	0.06	0.01	0	0.0003	ND	0.19	0.06	0.01	0	0.0003
HpCDFs		ND	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	(0.07)	-	-	-	-	-	0.38	-	-	-	-	-
OCDD	(0.4)	1.0	0.3	0.0003	0	1.5	0.3	0.1	0.0003	0.00045	0.00045	(0.2)	0.3	0.1	0.0003	0	0.0006	0.3	0.3	0.1	0.0003	0.0009	0.0009	
Total PCDFs	0.4	-	-	-	0	6.3	-	-	-	0.0066	0.037	0.32	-	-	-	-	0	0.020	1.4	-	-	-	0.0020	0.021
Total (PCDDs+PCDFs)	1.7	-	-	-	0	160	-	-	-	0.53	0.580	2.0	-	-	-	0.00042	0.060	20	-	-	-	0.017	0.095	
D L P C B s	3,4,4'-TeCB (#81)	ND	0.6	0.2	0.0003	0	ND	0.19	0.06	0.0003	0	0.000009	ND	0.19	0.06	0.0003	0	0.000009	ND	0.19	0.06	0.0003	0	0.000009
	3,3',4,4'-TeCB (#77)	(0.2)	0.6	0.2	0.0001	0	0.81	0.19	0.06	0.0001	0.000081	0.000081	(0.11)	0.19	0.06	0.0001	0	0.000011	0.45	0.19	0.06	0.0001	0.000045	0.000045
	3,3',4,4'-PeCB (#126)	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	ND	0.19	0.06	0.1	0	0.003
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	ND	0.6	0.2	0.03	0	ND	0.19	0.06	0.03	0	0.0009	ND	0.19	0.06	0.03	0	0.0009	ND	0.19	0.06	0.03	0	0.0009
	Total non-ortho PCBs	0.2	-	-	-	0	0.81	-	-	-	0.000081	0.0040	0.11	-	-	-	0	0.0039	0.45	-	-	-	0.000045	0.0040
	2',3,4,4',5-PeCB (#123)	ND	0.6	0.2	0.0003	0	ND	0.19	0.06	0.0003	0	0.000009	ND	0.19	0.06	0.0003	0	0.000009	(0.09)	0.19	0.06	0.0003	0	0.000027
	2,3',4,4',5-PeCB (#118)	1.2	0.6	0.2	0.0003	0.000036	3.1	0.19	0.06	0.0003	0.000093	0.000093	0.33	0.19	0.06	0.0003	0.000099	0.000099	3.2	0.19	0.06	0.0003	0.000096	0.000096
	2,3,3',4,4',5-PeCB (#105)	(0.5)	0.6	0.2	0.0003	0	1.40	0.19	0.06	0.0003	0.000042	0.000042	(0.16)	0.19	0.06	0.0003	0	0.000048	1.6	0.19	0.06	0.0003	0.000048	0.000048
	2,3,4,4',5-PeCB (#114)	ND	0.6	0.2	0.0003	0	(0.09)	0.19	0.06	0.0003	0	0.000027	ND	0.19	0.06	0.0003	0	0.000009	(0.09)	0.19	0.06	0.0003	0	0.000027
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	ND	0.6	0.2	0.0003	0	0.26	0.19	0.06	0.0003	0.000078	0.000078	ND	0.19	0.06	0.0003	0	0.000009	0.20	0.19	0.06	0.0003	0.000060	0.000060
	2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	ND	0.6	0.2	0.0003	0.0000000	0.42	0.19	0.06	0.0003	0.0000126	0.0000126	ND	0.19	0.06	0.0003	0	0.000009	0.51	0.19	0.06	0.0003	0.0000153	0.0000153
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	ND	0.6	0.2	0.0003	0	(0.10)	0.19	0.06	0.0003	0	0.000030	ND	0.19	0.06	0.0003	0	0.000009	(0.12)	0.19	0.06	0.0003	0	0.000036
	2,3,3',4,4',5,5'-HxCB (#189)	ND	0.6	0.2	0.0003	0	ND	0.19	0.06	0.0003	0	0.000009	ND	0.19	0.06	0.0003	0	0.000009	ND	0.19	0.06	0.0003	0	0.000009
	Total mono-ortho PCBs	1.6	-	-	-	0.000036	5.4	-	-	-	0.00016	0.00016	0.49	-	-	-	0.000099	0.000020	5.8	-	-	-	0.00017	0.00018
	Total DL-PCBs	1.8	-	-	-	0.000036	6.2	-	-	-	0.00024	0.00024	0.60	-	-	-	0.000099	0.00039	6.2	-	-	-	0.00021	0.0041
Total ダイオキシン類	3.5	-	-	-	※0.000036	160	-	-	-	※0.053	※0.58	2.6	-	-	-	※0.00043	※0.064	27	-	-	-	※0.017	※0.099	