

2024年度		保有水												地下水下流											
採取日		放流水						地下水水						地下水下流						地下水下流					
第V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 (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)		
P C D s	1,3,6,8-TeCDD	0.30	0.30	0.1	-	-	(0.24)	0.29	0.09	-	-	0.14	0.10	0.03	-	-	-	2.3	0.10	0.03	-	-	-	0.41	
	1,3,7,9-TeCDD	(0.1)	0.30	0.1	-	-	ND	0.29	0.09	-	-	(0.05)	0.10	0.03	-	-	-	0.85	0.10	0.03	-	-	-	(0.19)	
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.30	0.1	1	0	ND	0.29	0.09	1	0	ND	0.10	0.03	1	0	0.015	(0.07)	0.10	0.03	1	0	0.07	ND	
	TeCDDs	0.4	-	-	-	-	(0.24)	-	-	-	-	0.19	-	-	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-	0.60	
	PeCDDs	ND	0.3	0.1	1	0	ND	0.29	0.09	1	0	ND	0.10	0.03	1	0	0.015	(0.09)	0.10	0.03	1	0	0.09	ND	
	PeCDFs	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	ND	
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.6	0.2	0.1	0	ND	0.6	0.2	0.1	0	ND	0.20	0.06	0.1	0	0.003	(0.10)	0.20	0.06	0.1	0	0.010	ND	
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.6	0.2	0.1	0	ND	0.6	0.2	0.1	0	ND	0.20	0.06	0.1	0	0.003	(0.19)	0.20	0.06	0.1	0	0.019	ND	
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.6	0.2	0.1	0	ND	0.6	0.2	0.1	0	ND	0.20	0.06	0.1	0	0.003	(0.18)	0.20	0.06	0.1	0	0.018	ND	
	HxCDDs	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	ND	
P C D F s	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ND	0.6	0.2	0.01	0	ND	0.6	0.2	0.01	0	ND	0.20	0.06	0.01	0	0.0003	1.9	0.20	0.06	0.01	0.019	0.019	(0.3)	
	HpCDFs	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	4.1	-	-	-	-	-	(0.3)	
	OCDFs	(0.6)	1.1	0.3	0.0003	0	ND	1.0	0.3	0.0003	0	ND	0.3	0.1	0.0003	0	0.000015	14	0.3	0.1	0.0003	0.0042	0.0042	1.7	
	Total PCDFs	1.1	-	-	-	0	0.24	-	-	-	0	0.19	-	-	-	0	0.039	26.0	-	-	-	-	0.023	2.6	
	1,3,6,8-TeCDF	(0.2)	0.3	0.1	-	-	ND	0.29	0.09	-	-	ND	0.10	0.03	-	-	-	0.13	0.10	0.03	-	-	-	ND	
	1,2,7,8-TeCDF	ND	0.3	0.1	-	-	ND	0.29	0.09	-	-	ND	0.10	0.03	-	-	-	0.26	0.10	0.03	-	-	-	ND	
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.3	0.1	0.1	0	ND	0.29	0.09	0.1	0	ND	0.10	0.03	0.1	0	0.0015	0.24	0.10	0.03	0.1	0.024	0.024	ND	
	TeCDFs	(0.3)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	4.1	-	-	-	-	-	0.35	
	1,2,3,7,8-TeCDF	ND	0.3	0.1	0.03	0	ND	0.29	0.09	0.03	0	ND	0.10	0.03	0.03	0	0.00045	0.32	0.10	0.03	0.03	0.0096	0.0096	ND	
	2,3,4,7,8-TeCDF	ND	0.3	0.1	0.3	0	ND	0.29	0.09	0.3	0	ND	0.10	0.03	0.3	0	0.0045	0.30	0.10	0.03	0.3	0.090	0.090	ND	
P C D F s	PeCDFs	0.7	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	(0.20)	
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	ND	0.6	0.2	0.1	0	ND	0.6	0.2	0.1	0	ND	0.20	0.06	0.1	0	0.003	0.54	0.20	0.06	0.1	0.054	0.054	ND	
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	ND	0.6	0.2	0.1	0	ND	0.6	0.2	0.1	0	ND	0.20	0.06	0.1	0	0.003	0.41	0.20	0.06	0.1	0.041	0.041	ND	
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.6	0.2	0.1	0	ND	0.6	0.2	0.1	0	ND	0.20	0.06	0.1	0	0.003	ND	0.20	0.06	0.1	0	0.003	ND	
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	ND	0.6	0.2	0.1	0	ND	0.6	0.2	0.1	0	ND	0.20	0.06	0.1	0	0.003	0.51	0.20	0.06	0.1	0.051	0.051	ND	
	HxCDFs	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	4.1	-	-	-	-	-	ND	
	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	0.20	0.06	0.01	0	0.0003	0.31	0.20	0.06	0.01	0.0031	0.0031	ND	
	HpCDFs	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	ND	
	OCDFs	ND	1.1	0.3	0.0003	0	ND	1.0	0.3	0.0003	0	ND	0.3	0.1	0.0003	0	0.000015	1.8	0.3	0.1	0.0003	0.00054	0.00054	ND	
	Total PCDFs	1.0	-	-	-	0	ND	-	-	-	0	ND	-	-	-	0	0.019	18	-	-	-	0.29	0.29	0.55	
D L P B s	Total (PCDDs+PCDFs)	2	-	-	-	0	0.24	-	-	-	0	0.19	-	-	-	0	0.058	44	-	-	-	0.31	0.52	3.2	
	3,4,4',5'-TeCB (#81)	ND	0.6	0.2	0.0003	0	ND	0.6	0.2	0.0003	0	ND	0.20	0.06	0.0003	0	0.000009	2.0	0.20	0.06	0.0003	0.0006	0.0006	ND	
	3,3',4,4'-TeCB (#77)	3.0	0.6	0.2	0.0001	0.00030	(0.4																		

保有水

2024年4月17日

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)
0.29	0.09	-	-
0.29	0.09	-	-
0.29	0.09	1	0
-	-	-	-
0.29	0.09	1	0
-	-	-	-
0.6	0.2	0.1	0
0.6	0.2	0.1	0
0.6	0.2	0.1	0
-	-	-	-
0.6	0.2	0.01	0
-	-	-	-
1.0	0.3	0.0003	0.00051
-	-	-	0.00051
0.29	0.09	-	-
0.29	0.09	-	-
0.29	0.09	0.1	0
-	-	-	-
0.29	0.09	0.03	0
0.29	0.09	0.3	0
-	-	-	-
0.6	0.2	0.1	0
0.6	0.2	0.1	0
0.6	0.2	0.1	0
0.6	0.2	0.1	0
-	-	-	-
6.0	0.2	0.01	0
0.6	0.2	0.01	0
-	-	-	-
1.0	0.3	0.0003	0
-	-	-	0
-	-	-	0.00051
0.6	0.2	0.0003	0
0.6	0.2	0.0001	0.00020
0.6	0.2	0.1	0
0.6	0.2	0.03	0
-	-	-	0.00020
0.6	0.2	0.00003	0
0.6	0.2	0.00003	0.00033
0.6	0.2	0.00003	0.000162
0.6	0.2	0.00003	0
0.6	0.2	0.00003	0
0.6	0.2	0.00003	0.00003
0.6	0.2	0.00003	0
0.6	0.2	0.00003	0
-	-	-	0.00052
-	-	-	0.000720
-	-	-	※ 0.0012