

地下水等検査状況(産掃法施行規則第12条の7の2第7項本関係)

2025年度		保有水					放流水					地下水上流					地下水下流						
採取日		2025年4月8日					2025/04/080					2025年4月8日					2025年4月8日						
第V期最終処分場	実測濃度 (pg/L)	試料における		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		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		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		毒性等価係数 TEF	※毒性当量 (pg-TEQ/L)	※毒性当量 (pg-TEQ/L)	
		定量下限 (pg/L)	検出下限 (pg/L)				定量下限 (pg/L)	検出下限 (pg/L)				定量下限 (pg/L)	検出下限 (pg/L)					定量下限 (pg/L)	検出下限 (pg/L)				
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.71	0.29	0.09	-	-	0.37	0.29	0.09	-	-	(0.09)	0.10	0.03	-	-	-	3.6	0.10	0.03	-	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	(0.25)	0.29	0.09	-	-	(0.13)	0.29	0.09	-	-	(0.04)	0.10	0.03	-	-	-	1.3	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	(0.05)	0.10	0.03	1	0	0.05
	TeCDDs	0.95	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	0.12	-	-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-
	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	(0.10)	0.10	0.03	1	0	0.1
	PeCDDs	(0.27)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-
	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	(0.09)	0.20	0.06	0.1	0	0.009
	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	0.21	0.20	0.06	0.1	0.021	0.021
	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	0.21	0.20	0.06	0.1	0.021	0.021
	HxCDDs	(0.2)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	(0.4)	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	1.9	0.20	0.06	0.01	0.019	0.019
	HpCDDs	0.9	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
	OCDD	2.5	0.9	0.3	0.0003	0.00075	ND	0.9	0.3	0.0003	0	ND	0.29	0.09	0.0003	0	0.0000135	17	0.29	0.09	0.0003	0.0051	0.0051
Total PCDFs	4.9	-	-	-	0.00075	0.5	-	-	-	0	0.12	-	-	-	0	0.039	31	-	-	-	0.066	0.23	
PCDFs	1,3,6,8-TeCDF	ND	0.29	0.09	-	-	ND	0.29	0.09	-	-	ND	0.10	0.03	-	-	-	0.15	0.10	0.03	-	-	-
	1,2,7,8-TeCDF	ND	0.29	0.09	-	-	ND	0.29	0.09	-	-	ND	0.10	0.03	-	-	-	0.21	0.10	0.03	-	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	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	0.19	0.10	0.03	0.1	0.019	0.019
	TeCDFs	0.7	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-TeCDF	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	0.27	0.10	0.03	0.03	0.0081	0.0081
	2,3,4,7,8-TeCDF	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	0.25	0.10	0.03	0.3	0.075	0.075
	PeCDFs	0.87	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-
	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	0.46	0.20	0.06	0.1	0.046	0.046
	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	0.41	0.20	0.06	0.1	0.041	0.041
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	MD	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	0.20	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	0.34	0.20	0.06	0.1	0.034	0.034
	HxCDFs	(0.2)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	(0.4)	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	1.8	0.20	0.06	0.01	0.018	0.018
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	0.26	0.20	0.06	0.01	0.0026	0.0026	
HpCDFs	(0.4)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	
OCDF	ND	0.9	0.3	0.0003	0	ND	0.9	0.3	0.0003	0	ND	0.29	0.09	0.0003	0	0.0000135	2.0	0.29	0.09	0.0003	0.0006	0.0006	
Total PCDFs	2.2	-	-	-	0	ND	-	-	-	0	ND	-	-	-	0	0.019	17	-	-	-	0.24	0.25	
Total(PCDDs+PCDFs)	7	-	-	-	0.00075	0.5	-	-	-	0	0.12	-	-	-	0	0.058	48	-	-	-	0.31	0.47	
DLPCBs	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	0.89	0.20	0.06	0.0003	0.000267	0.000267
	3,3',4,4'-TeCB (#77)	4.5	0.6	0.2	0.0001	0.00045	(0.3)	0.6	0.2	0.0001	0	ND	0.19	0.06	0.0001	0	0.000003	23	0.20	0.06	0.0001	0.0023	0.0023
	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	0.82	0.20	0.06	0.1	0.082	0.082
	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	(0.10)	0.20	0.06	0.03	0	0.003
	Total non-ortho PCBs	4.5	-	-	-	0.00045	0.3	-	-	-	-	ND	-	-	-	0	0.0039	25	-	-	-	0.085	0.088
	2',3,4,4',5-PeCB (#123)	(0.5)	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	3.4	0.20	0.06	0.0003	0.000102	0.000102
	2,3',4,4',5-PeCB (#118)	26	0.6	0.2	0.0003	0.00078	1.2	0.6	0.2	0.0003	0.000036	0.21	0.19	0.06	0.0003	0.0000063	0.0000063	95	0.20	0.06	0.0003	0.00285	0.00285
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	12	0.6	0.2	0.0003	0.00036	(0.5)	0.6	0.2	0.0003	0	(0.08)	0.19	0.06	0.0003	0	0.0000024	63	0.20	0.06	0.0003	0.00189	0.00189
	2,3,4,4',5-PeCB (#114)	0.6	0.6	0.2	0.0003	0.00018	ND	0.6	0.2	0.0003	0	ND	0.19	0.06	0.0006	0	0.0000009	4.0	0.20	0.06	0.0003	0.00012	0.00012
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	1.0	0.6	0.2	0.0003	0.00030	ND	0.6	0.2	0.0003	0	ND	0.19	0.06	0.0006	0	0.0000009	3.1	0.20	0.06	0.0003	0.000093	0.000093
	2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	2.4	0.6	0.2	0.0003	0.00072	ND	0.6	0.2	0.0003	0	ND	0.19	0.06	0.0006	0	0.0000009	6.7	0.20	0.06	0.0003	0.000201	0.000201
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.6	0.6	0.2	0.0003	0.00018	ND	0.6	0.2	0.0003	0	ND	0.19	0.06	0.0006	0	0.0000009	1.8	0.20	0.06	0.0003	0.000054	0.000054
	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	0.0006	0	0.0000009	0.46	0.20	0.06	0.0003	0.0000138	0.0000138
Total mono-ortho PCBs	43	-	-	-	0.0013	1.7	-	-	-	0.000036	0.29	-	-	-	0.0000063	0.000014	180	-	-	-	0.0053	0.0053	
Total DL-PCBs	47	-	-	-	0.0017	2	-	-	-	0.000036	0.29	-	-	-	0.0000063	0.0039	200	-	-	-	0.09	0.093	
Total ダイオキシン類	54	-	-	-	※ 0.0025	2.5	-	-	-	※ 0.000036	0.42	-	-	-	※ 0.0000063	※ 0.062	250	-	-	-	※ 0.04	※ 0.57	