

地下水等検査状況(産掃法施行規則第12条の7の2第7項ホ関係)

2025年度		放流水					地下水 上流					地下水 下流					マンホールピット							
採取日		2025年4月8日					2025年4月8日					2025年4月8日					2025年4月8日							
第VI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① (pg-TEQ/L)	※毒性当量② (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)				定量下限 (pg/L)
P C D D s	1,3,6,8-TeCDD	(0.25)	0.29	0.09	-	-	0.86	0.10	0.03	-	-	-	0.03	0.1	0.03	-	-	-	1.7	0.1	0.03	-	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	(0.10)	0.29	0.09	-	-	0.34	0.10	0.03	-	-	-	(0.10)	0.1	0.03	-	-	-	0.65	0.1	0.03	-	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.29	0.09	1	0	(0.09)	0.10	0.03	1	0	0.09	ND	0.1	0.03	1	0	0.015	(0.03)	0.1	0.03	0	0	0.03
	TeCDDs	0.34	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.29	0.09	1	0	0.86	0.10	0.03	1	0.86	0.86	ND	0.1	0.03	1	0	0.015	(0.08)	0.1	0.03	1	0	0.08
	PeCDDs	ND	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	0.14	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.6	0.2	0.1	0	1.4	0.19	0.06	0.1	0.14	0.14	ND	0.2	0.06	0.1	0	0.003	(0.08)	0.19	0.06	0.1	0	0.008
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.6	0.2	0.1	0	3.1	0.19	0.06	0.1	0.31	0.31	ND	0.2	0.06	0.1	0	0.003	(0.17)	0.19	0.06	0.1	0	0.017
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.6	0.2	0.1	0	2.9	0.19	0.06	0.1	0.29	0.29	ND	0.2	0.06	0.1	0	0.003	0.22	0.19	0.06	0.1	0.022	0.022
	HxCDDs	ND	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	0.35	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ND	0.6	0.2	0.01	0	39	0.19	0.06	0.01	0.39	0.39	0.39	0.2	0.06	0.01	0.0039	0.0039	2.1	0.19	0.06	0.01	0.021	0.021
	HpCDDs	ND	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-	0.81	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-
	OCDD	ND	0.9	0.3	0.0003	0	490	0.29	0.09	0.0003	0.147	0.147	5	0.3	0.09	0.0003	0.0015	0.0015	27	0.29	0.09	0.0003	0.0081	0.0081
Total PCDFs	0.34	-	-	-	0	590	-	-	-	2.1	0.147	6.7	-	-	-	0.0054	0.044	36	-	-	-	0.051	0.19	
P C D F s	1,3,6,8-TeCDF	ND	0.29	0.09	-	-	ND	0.1	0.03	-	-	-	ND	0.1	0.03	-	-	-	(0.04)	0.1	0.03	-	-	-
	1,2,7,8-TeCDF	ND	0.29	0.09	-	-	(0.04)	0.1	0.03	-	-	-	ND	0.1	0.03	-	-	-	(0.05)	0.1	0.03	-	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.29	0.09	0.1	0	(0.03)	0.1	0.03	0.1	0	0.003	ND	0.1	0.03	0.1	0	0.0015	(0.05)	0.1	0.03	0.1	0	0.005
	TeCDFs	ND	-	-	-	-	0.69	-	-	-	-	-	0.33	-	-	-	-	-	0.95	-	-	-	-	-
	1,2,3,7,8-TeCDF	ND	0.29	0.09	0.03	0	0.38	0.1	0.03	0.03	0.0114	0.0114	ND	0.1	0.03	0.03	0	0.00045	(0.06)	0.1	0.03	0.03	0	0.0018
	2,3,4,7,8-TeCDF	ND	0.29	0.09	0.3	0	0.12	0.1	0.03	0.3	0.036	0.036	ND	0.1	0.03	0.3	0	0.0045	(0.04)	0.1	0.03	0.3	0	0.012
	PeCDFs	ND	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.73	-	-	-	-	-
	1,2,3,4,7,8-HxCDDF	ND	0.6	0.2	0.1	0	0.36	0.19	0.06	0.1	0.036	0.036	ND	0.2	0.06	0.1	0	0.003	(0.11)	0.19	0.06	0.1	0	0.011
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	ND	0.6	0.2	0.1	0	0.4	0.19	0.06	0.1	0.04	0.04	ND	0.2	0.06	0.1	0	0.003	(0.07)	0.19	0.06	0.1	0	0.007
	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	0.2	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	(0.10)	0.19	0.06	0.1	0	0.01	ND	0.2	0.06	0.1	0	0.003	(0.10)	0.19	0.06	0.1	0	0.01
	HxCDFs	ND	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	(0.05)	-	-	-	-	-	0.93	-	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	ND	0.6	0.2	0.01	0	2.7	0.19	0.06	0.01	0.027	0.027	(0.11)	0.2	0.06	0.01	0	0.0011	0.43	0.19	0.06	0.01	0.0043	0.0043
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.6	0.2	0.01	0	0.53	0.19	0.06	0.01	0.0053	0.0053	ND	0.2	0.06	0.01	0	0.0003	ND	0.19	0.06	0.01	0	0.0003	
HpCDFs	ND	-	-	-	-	8.9	-	-	-	-	-	0.21	-	-	-	-	-	0.91	-	-	-	-	-	
OCDD	ND	0.9	0.3	0.0003	0	5.9	0.29	0.09	0.0003	0.00177	0.00177	(0.25)	0.3	0.09	0.0003	0	0.000075	0.74	0.29	0.09	0.0003	0.000222	0.000222	
Total PCDFs	ND	-	-	-	0	26	-	-	-	0.16	0.17	0.95	-	-	-	0	0.02	4.3	-	-	-	0.0045	0.055	
Total(PCDDs+PCDFs)	0.34	-	-	-	0	610	-	-	-	2.3	2.4	7.7	-	-	-	0.0054	0.064	40	-	-	-	0.056	0.24	
D L I P C B s	3,4,4',5'-TeCB (#81)	ND	0.6	0.2	0.0003	0	(0.08)	0.19	0.06	0.0003	0	0.000024	ND	0.2	0.06	0.0003	0	0.000009	ND	0.19	0.06	0.0003	0	0.000009
	3,3',4,4'-TeCB (#77)	(0.3)	0.6	0.2	0.0001	0	1.5	0.19	0.06	0.0001	0.00015	0.00015	0.72	0.2	0.06	0.0001	0.000072	0.000072	0.37	0.19	0.06	0.0001	0.000037	0.000037
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	ND	0.6	0.2	0.1	0	(0.15)	0.19	0.06	0.1	0	0.015	ND	0.2	0.06	0	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	0.2	0.06	0	0	0.0009	ND	0.19	0.06	0.03	0	0.0009
	Total non-ortho PCBs	0.3	-	-	-	0	1.7	-	-	-	0.00015	0.016	0.72	-	-	-	0.000072	0.004	0.37	-	-	-	0.000037	0.0039
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	ND	0.6	0.2	0.00003	0	(0.17)	0.19	0.06	0.00003	0	0.0000051	(0.08)	0.2	0.06	0.00003	0	0.0000024	ND	0.19	0.06	0.00003	0	0.0000009
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.9	0.6	0.2	0.00003	0.000027	7.4	0.19	0.06	0.00003	0.000222	0.000222	3.7	0.2	0.06	0.00003	0.000111	0.000111	2.7	0.19	0.06	0.00003	0.000081	0.000081
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	(0.5)	0.6	0.2	0.00003	0	3.4	0.19	0.06	0.00003	0.000102	0.000102	1.7	0.2	0.06	0.00003	0.000051	0.000051	1.3	0.19	0.06	0.00003	0.000039	0.000039
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	ND	0.6	0.2	0.00003	0	0.2	0.19	0.06	0.00003	0.000006	0.000006	(0.10)	0.2	0.06	0.00003	0	0.0000051	ND	0.19	0.06	0.00003	0	0.0000009
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	ND	0.6	0.2	0.00003	0	0.47	0.19	0.06	0.00003	0.0000141	0.0000141	0.22	0.2	0.06	0.00003	0.0000066	0.0000066	0.2	0.19	0.06	0.00003	0.000006	0.000006
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	ND	0.6	0.2	0.00003	0	1.2	0.19	0.06	0.00003	0.000036	0.000036	0.46	0.2	0.06	0.00003	0.0000138	0.0000066	0.48	0.19	0.06	0.00003	0.0000144	0.0000144
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	ND	0.6	0.2	0.00003	0	0.27	0.19	0.06	0.00003	0.0000081	0.0000081	(0.12)	0.2	0.06	0.00003	0	0.0000138	(0.11)	0.19	0.06	0.00003	0	0.0000033
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	ND	0.6	0.2	0.00003	0	(0.08)	0.19	0.06	0.00003	0	0.0000024	ND	0.2	0.06	0.00003	0	0.0000009	ND	0.19	0.06	0.00003	0	0.0000009
Total mono-ortho PCBs	1.4	-	-	-	0.000027	13	-	-	-	0.00039	0.0004	6.4	-	-	-	0.00018	0.00019	4.8	-	-	-	0.00014	0.00015	
Total DL-PCBs	1.8	-	-	-	0.000027	15	-	-	-	0.00054	0.016	7.1	-	-	-	0.00025	0.0042	5.2	-	-	-	0.00018	0.0041	
Total ダイオキシン類	2.1	-	-	-	※ 0.000027	630	-	-	-	-	-	15	-	-	-	※ 0.0057	※ 0.068	45	-	-	-	※ 0.056	※ 0.24	