

PCBの含有試験について

平成19年度 廃棄物中の含有量調査結果

		PCB		DXN		co-PCB	
		$\mu\text{g/g}$	ng/g	ng-TEQ/g	ng/g	ng-TEQ/g	
A2	GL-0~-8m	1.2	31	0.07	26	0.009	
B2	GL-0~-9.7m	1.2	15	0.029	11	0.005	
B4	GL-0~-10.7m	1.6	26	0.056	21	0.011	
C3	GL-0~-23.7m	0.17	9.6	0.032	5.7	0.0035	
D2	GL-0~-14.9m	0.23	11	0.025	6.8	0.0039	
D3	GL-0~-22m	0.39	39	0.086	32	0.012	
E2	GL-0~-13m	0.99	16	0.023	14	0.0057	
E4	GL-0~-20.8m	0.23	14	0.032	8	0.0055	
A2	GL-4~-7m	1.8	35	0.085	29	0.01	
B2	GL-7~-10m	0.26	8.5	0.01	4.4	0.0015	
B4	GL-7~-10m	1.3	25	0.051	21	0.0079	
C3	GL-10~-13m	0.35	4.6	0.012	3.2	0.0018	
D2	GL-4~-7m	0.59	19	0.017	16	0.0063	
D3	GL-16~-19m	0.46	32	0.057	26	0.0081	
E2	GL-1~-4m	0.36	8.2	0.037	5.5	0.0041	
E4	GL-13~-16m	0.15	3.2	0.036	0.79	0.0019	
A3	GL-0~-21m	1.3	24	0.05	19	0.0067	
B3	GL-0~-18.2m	2.9	65	0.054	60	0.0087	
C1	GL-0~-12.7m	2.1	36	0.079	31	0.042	
A3	GL-16~-19m	1	24	0.041	20	0.0067	
B3	GL-13~-16m	1.7	160	0.039	160	0.023	
C1	GL-4~-7m	2.6	57	0.061	53	0.018	
C1	GL-3.5~-3.6m	0.75					
D3	GL-1~-2m		0.86	0.0011	0.64	0.000089	

PCBの基準

魚介類の食品 暫定規制値 3 ppm ($\mu\text{g/g}$)

底質の暫定除去基準値 (底質の乾燥重量当たり) 10 ppm ($\mu\text{g/g}$) 以上

ダイオキシンの基準

土壌の環境基準 (含有量) 1 ng-TEQ/g以下 (1000pg-TEQ/g)

水底の底質に関する環境基準 0.15 ng-TEQ/g以下 (150pg-TEQ/g)

