

整理番号	②	実測濃度	試料における 定量下限	試料における 検出下限	毒性等価 係数	毒性等量
ポリ塩化ジベンゾフラン	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.10	0.0009	0.0002	0.1	0.010
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	0.084	0.0016	0.0005	0.03	0.00252
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.081	0.0023	0.0007	0.3	0.0243
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.066	0.004	0.001	0.1	0.0066
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	0.066	0.0023	0.0007	0.1	0.0066
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	0.0046	0.0028	0.0009	0.1	0.00046
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	0.055	0.0023	0.0007	0.1	0.0055
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.19	0.0021	0.0007	0.01	0.0019
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	0.013	0.0030	0.0009	0.01	0.00013
	OCDF	0.058	0.007	0.002	0.0003	0.0000174
	Total PCDFs	-	-	-	-	0.0580274
ポリ塩化ジベンゾパラジオキシン	2, 3, 7, 8-TeCDD	0.012	0.0016	0.0005	1	0.012
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	0.012	0.0014	0.0005	1	0.012
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.007	0.004	0.001	0.1	0.0007
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	0.007	0.005	0.002	0.1	0.0007
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	0.009	0.004	0.001	0.1	0.0009
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.042	0.0030	0.0009	0.01	0.00042
	OCDD	0.076	0.009	0.002	0.0003	0.0000228
	Total PCDDs	-	-	-	-	0.0267428
Total (PCDFs + PCDDs)	-	-	-	-	0.0847702	
コプラナーポリ塩化ビフェニル	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.016	0.0014	0.0005	0.0003	0.0000048
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.15	0.0014	0.0005	0.0001	0.000015
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	0.068	0.0030	0.0009	0.1	0.0068
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	0.015	0.0023	0.0007	0.03	0.00045
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	0.0030	0.0009	0.0002	0.00003	0.00000090
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.017	0.0016	0.0005	0.00003	0.00000051
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.023	0.0030	0.0009	0.00003	0.00000069
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	0.0024	0.0019	0.0005	0.00003	0.00000072
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.0055	0.0023	0.0007	0.00003	0.000000165
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.017	0.0012	0.0005	0.00003	0.00000051
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.0088	0.0026	0.0007	0.00003	0.000000264
2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	0.0099	0.0019	0.0005	0.00003	0.000000297	
Total コプラナーPCB	-	-	-	-	0.007272398	
Total ダイオキシン類	-	-	-	-	0.092	
備考						

備考1 排出ガスの測定結果を記入する場合にあっては、単位を $\text{ng}/\text{m}^3\text{N}$ （毒性等量にあっては、 $\text{ng-TEQ}/\text{m}^3\text{N}$ ）、排出水の測定結果を記入する場合にあっては、単位を pg/L （毒性等量にあっては $\text{pg-TEQ}/\text{L}$ ）とし、ばいじん等の測定結果を記入する場合にあっては、単位を ng/g （毒性等量にあっては、 $\text{ng-TEQ}/\text{g}$ ）とする。

2 実測濃度の項において、検出下限以上定量下限未満の濃度は括弧付きの数字で記載すること。

3 実測濃度の項において、検出下限未満のものは"ND"と記載すること。

4 毒性等量は、定量下限未満の実測濃度を零として算出すること。

5 規則第2条第1項第4号の規定に基づき環境大臣が定める方法により測定を行った場合は、備考欄に測定に用いた方法を記載すること。

6 用語の定義は、日本工業規格K0311、K0312又は規則第2条第1項第4号の規定に基づき環境大臣が定める方法によること。

7 整理番号は、測定結果が複数の場合に記入すること。