

分析結果

採取日： 平成21年4月10日

	試料名 試料量 媒体: 土壌	土壌			
		10,000 g			
		実測濃度	試料における 定量下限	毒性等 価係数	毒性等量(TEQ) N.D.=0
単位	pg/g	pg/g	TEF	pg-TEQ/g	
ダイオキシン	2,3,7,8-TeCDD	N.D.	3	× 1	0
	1,2,3,7,8-PeCDD	7	3	× 1	7
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	6	4	× 0.1	0.6
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	13	4	× 0.1	1.3
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	10	4	× 0.1	1.0
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	220	4	× 0.01	2.2
	OCDD	4300	5	× 0.0003	1.29
ジベンゾ	2,3,7,8-TeCDF	13	3	× 0.1	1.3
	1,2,3,7,8-PeCDF	15	3	× 0.03	0.45
	2,3,4,7,8/1,2,3,6,9-PeCDF	14	3	× 0.3	4.2
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	22	4	× 0.1	2.2
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	20	4	× 0.1	2.0
	1,2,3,7,8,9/1,2,3,4,8,9-HxCDF	N.D.	4	× 0.1	0
	2,3,4,6,7,8/1,2,3,6,8,9-HxCDF	29	4	× 0.1	2.9
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	110	4	× 0.01	1.1
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	17	4	× 0.01	0.17
	OCDF	190	5	× 0.0003	0.057
コブナ	3,4,4',5'-TeCB (# 81)	16	3	× 0.0003	0.0048
	3,3',4,4'-TeCB (# 77)	370	3	× 0.0001	0.037
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	67	3	× 0.1	6.7
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	7	3	× 0.03	0.21
ナ	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	110	3	× 0.00003	0.0033
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)/ 2,3,3',4,5'-PeCB(#106)	13000	3	× 0.00003	0.39
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)/ 3,3',4,5,5'-PeCB(#127)	3200	3	× 0.00003	0.096
P	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)/ 2,3,3',4,5'-PeCB(#122)	110	3	× 0.00003	0.0033
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)/ 2,2',3,3',4,4'-HxCB(#128)	560	3	× 0.00003	0.0168
C	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	1400	3	× 0.00003	0.042
B	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	350	3	× 0.00003	0.0105
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	58	3	× 0.00003	0.00174
合計		-	-	-	60
上限値		-	-	-	120
下限値		-	-	-	30
分析結果の評価					調査指標未滿

[注1] 実測濃度が定量下限値未滿の場合は“N.D.”と表示。

[注2] 毒性等価係数は、WHO/IPCS(2006)のTEFを適用した。

[注5]表中

[注4] 上限値は合計×2、下限値は合計×0.5の値。

[注3] 毒性等価係数は、WHO/IPCS(2008)のTEFを適用した