
- 7

가

5 (1)

• 가 가

0.085 0.153 pg- TEQ/Nm³

0 8.624 pg-

TEQ/Nm³

3.4

• A, (DEHP), (TBT)
(PCB), ,

(2)

- 가

1) 가

• ,

T -

- EU OECD

66

가

500

가

1)

< 1 >

		(pgTEQ/Nm ³)		
		0.085	0.153	0.114
		0	8.624	0.389
		0.713	8.624	1.559
		0.063	0.530	
		0.146	1.304	
		0.796		0.796
		0.633		0.633
		0.299		0.588
		0.877		
		0.683		0.406
		0.402		
		0.134		
		0.368		0.368
		0.305		0.213
		0.121		
		0.214		0.212
		0.209		
		0.164		0.146
		0.127		
		0.103		0.078
		0.052		
		0.037		0.037
		0.026		0.026
		0		0
	1)	0	0.502	0.038
	2)	0	0.984	-
	2)	0	22.439	-

1) : pg- TEQ/ 2) : pg- TEQ/dry ·g

< 2 > A

	A	·	0.0056	0.9758	µg/
			0	5.7	µg/kg
	DEH	·	0	1.96	µg/
			0	2,040	µg/kg
			14.99	898.5	ng/N m ³

- DDT, A
(WWF)

가 가

-

- 가
- 50 300 500

- WHO 4 pg- TEQ/kg²)

- 가 (8.624 pg- TEQ/ m³) 60 kg
WHO 43% 3)

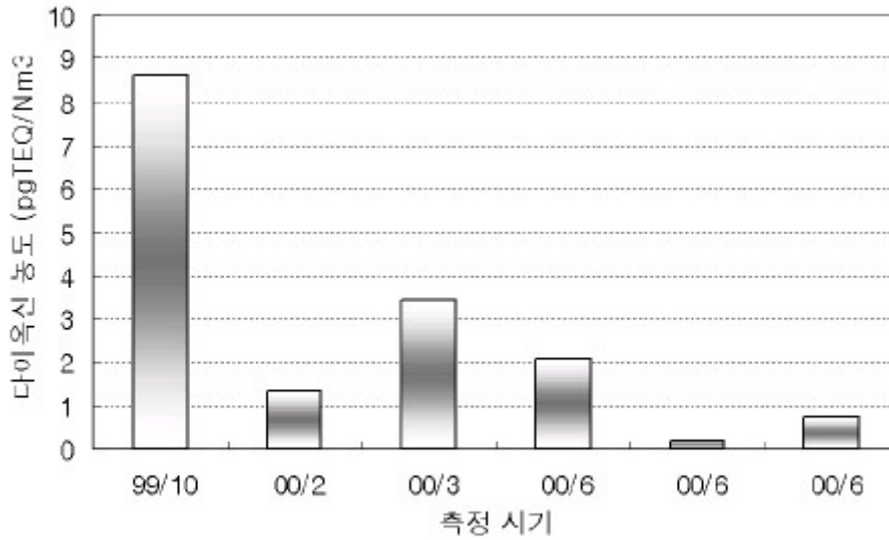
-

- 가
- 가
- '99 10 '00 6
1 0.206 8.624 pg- TEQ/Nm³

가 4)

2) 10 가 1
3) 12 m³ 1) 24 12 m³ × 8.624
pg- TEQ/ m³ 104 pg- TEQ WHO 240 pg- TEQ 43%
4) 2000 6 2.094, 0.206, 0.713 pg-TEQ/N

< 1 >



1

- 가 가
- 3 가 1999
- 10%
- 1.5
- '99 10 1 , 異狀 (8.624 pg- TEQ/N m³)
- 0.292 pg- TEQ/N m³

< 3 >

가						
	1999 2000	24	0	1.559	0.389	0.213
	1999	46	0.045	0.550	0.210	0.190
	1994	-	0.010	1.3	0.41	-

: , 2000; , 2000

1994

m³ 가 ±97.3%



가

- '94 3,748 5 5)
'97 99 5
'99 120

- 가 가 '94
, 가

- , 가

- 1,000 1
가

- 300 2,400⁶⁾ pg-TEQ/N m³

- 가 가

- , , 가

7) (4)

5) 73% '99 7.1%

6) 0.6 4.8 pg-TEQ (, 1997)
0.002 Nm³

7) , 1999 12 27 2000 1 15

< 4 >

	0.6 pg- TEQ/N m ³	1 pg- TEQ/	1,000 pg- TEQ/g

1. 2,3,7,8 - (TCDD)

2.

3. 250 pg- TEQ / g

: , <http://www.eic.or.jp/eanet/>, 2000

-

- ,

-

-

-

-

-

- 가 ,

8)

가

-

-

가

(02- 3669- 4097, hiemjhki@shinbiro.com)

8) . ,

가

, 가