

Dioxin

“ ”

0.62ng

...

9 23

37

46

가

37

46

가

가

가

0.62ng()

가

0.12ng

0.09ng

0.02ng

Dioxin

	가 (ng-TEQ/Nm ³)			
①	0.62	0.372 0.869	2	0.1
②	0.02	0.019 0.020		
③	0.09	0.009 0.515	20	0.5
④	0.12	0.011 0.432		
⑤	0.09	0.011 0.263		

2003

2005

()	• (, , ,)
	• , 2 (, ,)
	• ()
	• 가
	•
	•
	• - ,
	• ()
	• 가 () , ()
	•
	• smouldering
	•

(Inventory)

가

, 가

(POPs)

(Dioxin Inventory)

(2001)

			(ng-TEQ/N m3)					
			1	2				
			①	0.410	0.333	0.372	2	0.1
				0.594	0.574	0.584	2	0.1
				1.342	0.395	0.869	2	0.1
				0.537	0.731	0.634	2	0.1
			②	0.020	0.017	0.019	-	-
				0.023	0.017	0.020	-	-
			③	0.093	0.018	0.056	20	0.5
				0.129	0.036	0.083	20	0.5
				0.040	0.036	0.038	20	0.5
				0.072	0.166	0.119	20	0.5
				0.036	0.031	0.034	20	0.5
				0.471	0.558	0.515	20	0.5
				0.027	0.021	0.024	20	0.5
				0.091	0.059	0.075	20	0.5
				0.015	0.014	0.015	20	0.5
				0.016	0.045	0.031	20	0.5
				0.104	0.028	0.066	20	0.5
				0.156	0.223	0.190	20	0.5
				0.024	0.024	0.024	20	0.5
				0.133	0.182	0.157	20	0.5
				0.048	0.011	0.030	20	0.5
				0.013	0.052	0.033	20	0.5
				0.001	0.017	0.009	20	0.5
				0.0047	0.0055	0.005	-	-
				0.0274	0.0076	0.018	-	-
				0.0093	0.0071	0.008	-	-
				0.0040	0.0062	0.005	-	-
				0.0407	0.0291	0.035	-	-
				0.0056	0.0077	0.007	-	-
				0.1095	0.0764	0.093	-	-
				0.1463	0.0133	0.080	-	-
				0.0238	0.0140	0.019	-	-
				0.0900	0.0010	0.046	-	-
				0.1280	0.2470	0.188	-	-
				0.4100	0.1680	0.289	-	-
				0.0010	0.0210	0.011	-	-
				0.0630	0.0020	0.033	-	-
				0.0378	0.0823	0.060	-	-
				0.0357	0.0513	0.044	-	-
				0.0287	0.0117	0.020	-	-
			④	0.6217	0.2422	0.432	-	-
				0.0189	0.0121	0.016	-	-
				0.0126	0.0095	0.011	-	-
				0.0074	0.0139	0.011	-	-
			⑤	0.2628	0.2625	0.263	-	-
				0.0118	0.0874	0.050	-	-