

表 ダイオキシンの排出量の目録(排出インベントリー)
(概要)

発生源	排出量(g-TEQ/年)																			削減 目標量	
	平成 9年	平成 10年	平成 11年	平成 12年	平成 13年	平成 14年	平成 15年	平成 16年	平成 17年	平成 18年	平成 19年	平成 20年	平成 21年	平成 22年	平成 23年	平成 24年	平成 25年	平成 26年	平成 27年		
削減目標設定対象	7676～	3691～	2870～	2390～	1895～	937～	368～	340～	323～	286～	281～	212～	153～	155～	139	134	127	119	115	176	
	8129	4144	3201	2521	2007	960	393	362	347	311	299	217	154	156							
水	13	12	12	9	4	3	2	2	2	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	
1 廃棄物処理分野	7205～	3355～	2562～	2121～	1689～	748～	219～	215～	213～	193～	181～	132～	102～	94～	84	80	73	68	65	106	
	7658	3808	2893	2252	1801	771	244	237	237	218	199	137	103	95							
	5	5	5	3	2	1	1	1	0	1	2	1	1	1	0	1	0	0	0		0
	5000	1550	1350	1019	812	370	71	64	62	54	52	42	36	33	32	31	30	27	24		24
	1505	1105	695	558	535	266	75	70	73	63	60	42	34	29	27	27	19	19	19		19
小型廃棄物焼却炉等 (法規制対象)	—	—	—	326	158	79	37	38	31	25	24	30	19	19	16	14	14	13	12	22	
2 産業分野	700～	700～	517～	218～	184～	33～	35～	43～	47～	50～	45～	18～	13～	13～	8.5	8.6	9.0	9.2	9.5	16	
	1153	1153	848	349	296	56	60	64	70	76	63	23	14	14							
	470	335	306	268	205	189	149	125	110	93	100	80	50	61	54	53	54	51	50		70
	6.3	5.8	5.8	5.0	1.8	1.2	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	0.5	0.3	0.6	0.6	0.6	0.3	0.3	0.3		0.3
	229	140	142	131	95.3	94.8	80.3	64.0	49.6	39.5	50.2	33.0	20.1	30.1	21.6	21.2	23.3	22.1	25.2		31.1
3 その他	135	114	101	69.8	65.0	51.1	35.7	30.4	29.3	21.2	20.5	22.5	9.1	10.9	11.9	14.1	12.0	10.6	7.1	15.2	
	47.4	25.4	21.8	26.5	9.2	14.7	5.5	8.1	4.1	8.2	1.8	3.1	2.1	2.3	2.5	0.9	3.2	2.9	3.2		3.2
	31.0	28.8	23.1	22.2	19.7	16.3	17.4	13.0	15.2	12.9	15.6	11.3	11.1	8.7	9.0	8.2	8.4	8.2	8.1		10.9
	27.3	26.2	18.6	18.6	16.2	11.6	10.3	9.7	11.4	10.7	11.7	9.9	7.7	8.8	8.7	8.7	6.8	6.8	6.4		9.8
	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	0.5	0.6	0.4	0.5	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.5	0.1	0.2	0.2	0.2		0.2
削減目標設定対象外	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	0.5	0.6	0.4	0.5	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.5	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	
	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.5	0.5	0.4	0.5	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.5	0.1	0.2	0.2	0.2		
	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.5	0.5	0.4	0.5	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.5	0.1	0.2	0.2	0.2		
	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	3.6～	3.7～	3.7～	3.7～	3.7～	3.8～	3.8～	3.8～	3.7～	3.7～	3.8～	3.9～	3.4～	2.3～	2.3～	2.3～	2.3～	2.3～	2.3～		2.3～
合計	6.2	6.4	6.5	6.4	6.5	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8	7.0	6.1	3.9	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2		
	2.1～	2.2～	2.2～	2.2～	2.2～	2.3～	2.3～	2.4～	2.4～	2.5～	2.6～	2.2～	1.2～	1.2～	1.3～	1.3～	1.3～	1.3～	1.3～		
	4.6	4.8	4.9	4.8	4.9	5.1	5.1	5.3	5.3	5.4	5.7	4.9	2.8	3.0	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2		
	0.1～0.2	0.1～0.2	0.1～0.2	0.1～0.2	0.1～0.2	0.1～0.2	0.1～0.2	0.1～0.2	0.1～0.2	0.1～0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1
	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9		
削減目標設定対象外	7680～	3695～	2874～	2394～	1899～	941～	372～	344～	327～	289～	285～	215～	155～	158～	141～	136～	128～	121～	118～		
	8135	4151	3208	2527	2013	967	400	369	354	317	306	223	157	160	143	138	130	123	120		
	13	12	12	9	4	3	2	2	2	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1		

注1) 平成9年から平成19年の排出量は毒性等価係数としてWHO-TEF (1998)を、平成20年から平成27年の排出量は可能な範囲でWHO-TEF(2006)を用いた値で表示した。

注2) 表中「水」は、水への排出(内数)を表す。

注3) 表中の0は小数点以下第1位を四捨五入しg-TEQ単位にそらえた結果、値が0となったものである。