

ダイオキシン類に関する補足資料1(その1)

都道府県別の中間処理(焼却)施設数と処理能力の推計値(平成10年度)

都道府県名	中間処理(焼却)施設数					中間処理(焼却)能力(m ³ /日)の推計値				
	汚泥	廃油	廃プラスチック類	その他	合計	汚泥	廃油	廃プラスチック類	その他	合計
1 北海道	27	30	81	143	281	2,172	896	1,099	3,160	7,326
2 青森県	13	12	41	20	86	1,046	358	556	442	2,402
3 岩手県	9	11	15	50	85	724	328	203	1,105	2,361
4 宮城県	16	10	38	49	113	1,287	299	515	1,083	3,184
5 秋田県	5	4	19	54	82	402	119	258	1,193	1,973
6 山形県	11	8	30	64	113	885	239	407	1,414	2,945
7 福島県	24	39	46	48	157	1,931	1,164	624	1,061	4,780
8 茨城県	25	26	88	75	214	2,012	776	1,193	1,657	5,639
9 栃木県	18	16	44	52	130	1,448	478	597	1,149	3,672
10 群馬県	9	11	38	31	89	724	328	515	685	2,253
11 埼玉県	18	12	39	162	231	1,448	358	529	3,580	5,915
12 千葉県	32	40	75	50	197	2,575	1,194	1,017	1,105	5,891
13 東京都	7	3	27	22	59	563	90	366	486	1,505
14 神奈川県	42	47	89	75	253	3,379	1,403	1,207	1,657	7,647
15 新潟県	13	13	57	101	184	1,046	388	773	2,232	4,439
16 富山県	8	4	15	23	50	644	119	203	508	1,475
17 石川県	-	5	26	27	58	-	149	353	597	1,099
18 福井県	8	10	40	23	81	644	299	542	508	1,993
19 山梨県	4	1	13	21	39	322	30	176	464	992
20 長野県	12	9	31	78	130	966	269	420	1,724	3,378
21 岐阜県	19	6	46	41	112	1,529	179	624	906	3,238
22 静岡県	66	31	123	72	292	5,310	926	1,668	1,591	9,495
23 愛知県	47	44	153	141	385	3,782	1,314	2,075	3,116	10,286
24 三重県	27	26	93	49	195	2,172	776	1,261	1,083	5,293
25 滋賀県	14	9	69	56	148	1,126	269	936	1,237	3,568
26 京都府	4	4	26	38	72	322	119	353	840	1,634
27 大阪府	25	26	44	51	146	2,012	776	597	1,127	4,511
28 兵庫県	30	28	84	76	218	2,414	836	1,139	1,679	6,068
29 奈良県	1	1	9	62	73	80	30	122	1,370	1,602
30 和歌山県	11	6	23	11	51	885	179	312	243	1,619
31 鳥取県	7	6	9	19	41	563	179	122	420	1,284
32 島根県	-	2	15	49	66	-	60	203	1,083	1,346
33 岡山県	17	20	42	51	130	1,368	597	570	1,127	3,662
34 広島県	30	39	80	84	233	2,414	1,164	1,085	1,856	6,519
35 山口県	18	27	27	38	110	1,448	806	366	840	3,460
36 徳島県	7	9	22	48	86	563	269	298	1,061	2,191
37 香川県	4	3	24	34	65	322	90	325	751	1,488
38 愛媛県	22	20	39	40	121	1,770	597	529	884	3,780
39 高知県	3	2	9	39	53	241	60	122	862	1,285
40 福岡県	31	23	69	50	173	2,494	687	936	1,105	5,222
41 佐賀県	3	1	32	37	73	241	30	434	818	1,523
42 長崎県	9	5	17	22	53	724	149	231	486	1,590
43 熊本県	11	9	41	47	108	885	269	556	1,039	2,748
44 大分県	10	9	18	46	83	805	269	244	1,016	2,334
45 宮崎県	12	9	15	36	72	966	269	203	795	2,233
46 鹿児島県	10	7	15	30	62	805	209	203	663	1,880
47 沖縄県	-	3	6	8	17	-	90	81	177	348
全国	739	686	2,002	2,443	5,870	59,461	20,482	27,152	53,981	161,076

注1: 中間処理施設数は、産業廃棄物行政組織等調査報告書(平成10年度実績)(平成12年5月、環境省)に基づ

注2: 「中間処理(焼却)能力の推計値」は、注1の資料に示された施設数に対して、施設種類ごとの平均処理能力(m³/日)を乗じて推計した。

注3: 施設種類ごとの平均処理能力は、「ダイオキシン類に関する補足資料1(その2)」のとおり設定した。

注4: 中間処理施設の種類による比重の差や、焼却される廃棄物重量当たりのダイオキシン類発生量の差は考慮せず、本表に示す中間処理(焼却)能力(廃棄物の容量ベース)を配分指標とした。

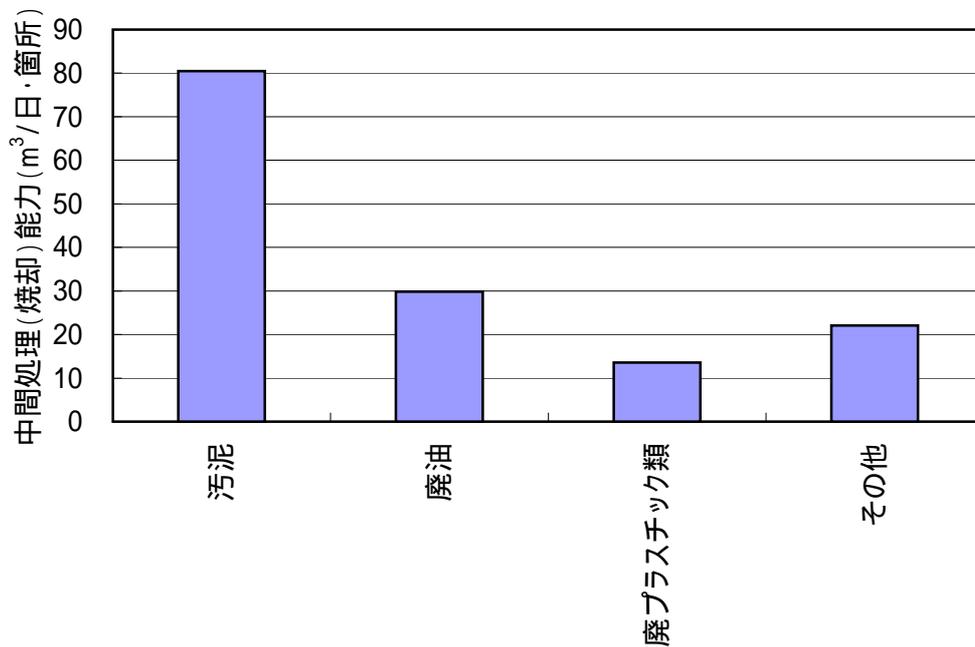
注5: ダイオキシン類は焼却に限って発生すると仮定し、中間処理施設は焼却に係るもののみを示す。

ダイオキシン類に係る補足資料1(その2)

全国の焼却施設の処理能力(平成10年度)

廃棄物種類	全国合計焼却施設 処理能力(m ³ /日) (a)	全国の施設数 (箇所)(b)	1箇所あたりの平均 処理能力 (m ³ /日・箇所) =(a)/(b)
汚泥	59,461	739	80
廃油	20,482	686	30
廃プラスチック類	27,152	2,002	14
その他	53,981	2,443	22

注: 処理能力及び施設数の出典「産業廃棄物行政組織等調査報告書、平成10年度実績(平成12年3月,環境省)」



全国における廃棄物種類別の平均中間処理(焼却)能力