

(5) 化学物質による環境リスクの低減

ア ダイオキシン類に係る環境基準

媒 体	基 準 値
大 気	0.6pg-TEQ/m ³ 以下
水質(水底の底質を除く)	1pg-TEQ/L以下
水 底 の 底 質	150pg-TEQ/g以下
土 壌	1,000pg-TEQ/g以下

イ ダイオキシン類の測定結果

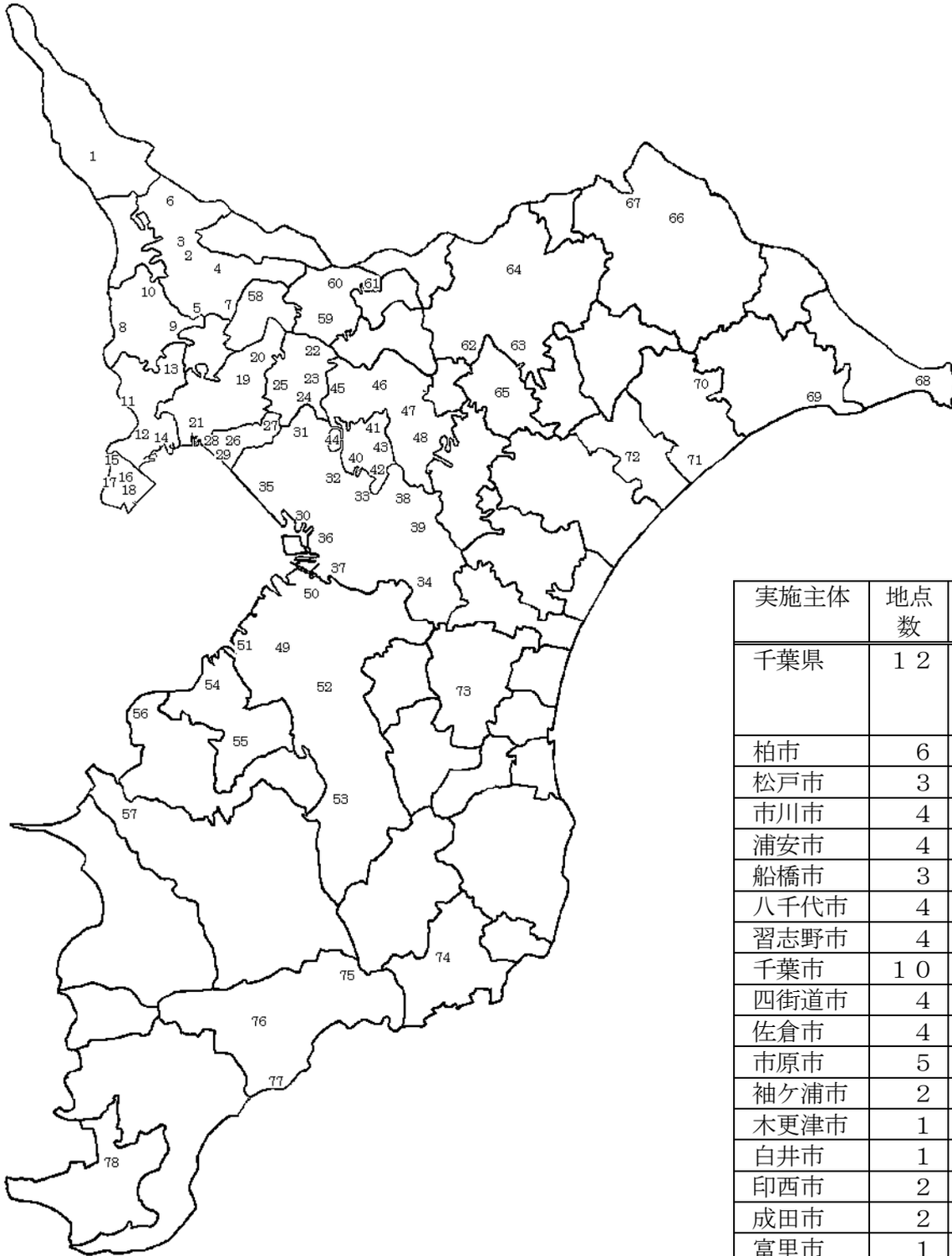
(ア) 大気環境調査結果(21年度)

単位: pg-TEQ/m³

地点 No.	調査地点	年間 平均値	環境基準 適否	測定時期 ・回数	実施主体
1	野田市野田	0.10	適	夏冬2回	千葉県
2	柏市永楽台	0.058	適	四季4回	柏市
3	柏市旭町	0.057	適	四季4回	
4	柏市大津ヶ丘	0.093	適	四季4回	
5	柏市しいの木台	0.061	適	四季4回	
6	柏市大室	0.056	適	四季4回	
7	柏市藤ヶ谷	0.087	適	四季4回	
8	松戸市根本	0.056	適	四季4回	松戸市
9	松戸市五香西	0.052	適	四季4回	
10	松戸市二ツ木	0.048	適	四季4回	
11	市川市新田	0.044	適	四季4回	市川市
12	市川市富浜	0.042	適	四季4回	
13	市川市大野町	0.054	適	四季4回	
14	市川市高谷	0.066	適	四季4回	
15	浦安市当代島	0.041	適	四季4回	浦安市
16	浦安市猫実	0.047	適	四季4回	
17	浦安市富士見	0.046	適	四季4回	
18	浦安市今川	0.042	適	四季4回	
19	船橋市高根台	0.040	適	四季4回	船橋市
20	船橋市金堀町	0.057	適	四季4回	
21	船橋市南本町	0.13	適	四季4回	
22	八千代市米本	0.048	適	夏冬2回	八千代市
23	八千代市村上	0.072	適	夏冬2回	
24	八千代市勝田台	0.049	適	夏冬2回	
25	八千代市高津	0.044	適	夏冬2回	
26	習志野市鷺沼台	0.047	適	夏冬2回	習志野市
27	習志野市東習志野	0.042	適	夏冬2回	
28	習志野市谷津	0.063	適	夏冬2回	
29	習志野市秋津	0.041	適	夏冬2回	
30	千葉市中央区千葉港	0.036	適	夏冬2回	千葉市
31	千葉市花見川区花見川	0.035	適	夏冬2回	
32	千葉市稲毛区山王町	0.039	適	夏冬2回	
33	千葉市若葉区千城台北	0.046	適	夏冬2回	
34	千葉市緑区平川町	0.035	適	夏冬2回	
35	千葉市美浜区真砂	0.032	適	夏冬2回	
36	千葉市中央区今井	0.038	適	夏冬2回	
37	千葉市中央区南生実町	0.028	適	夏冬2回	
38	千葉市若葉区谷当町	0.032	適	夏冬2回	
39	千葉市若葉区野呂町	0.037	適	夏冬2回	
40	四街道市鹿渡	0.040	適	夏冬2回	千葉県
41	四街道市千代田	0.040	適	四季4回	四街道市
42	四街道市和田	0.037	適	四季4回	

地点 No.	調査地点	年間 平均値	環境基準 適否	測定時期 ・回数	実施主体
43	四街道市みそら	0.042	適	四季4回	四街道市
44	四街道市鹿放ヶ丘	0.090	適	四季4回	
45	佐倉市井野	0.045	適	夏冬2回	佐倉市
46	佐倉市江原新田	0.038	適	夏冬2回	
47	佐倉市城	0.051	適	夏冬2回	
48	佐倉市直弥	0.040	適	夏冬2回	
49	市原市廿五里	0.031	適	四季4回	市原市
50	市原市八幡	0.034	適	四季4回	
51	市原市姉崎	0.029	適	四季4回	
52	市原市松崎	0.023	適	四季4回	
53	市原市平野	0.025	適	四季4回	
54	袖ヶ浦市長浦	0.048	適	四季4回	袖ヶ浦市
55	袖ヶ浦市横田	0.036	適	四季4回	
56	木更津市畔戸	0.036	適	夏冬2回	木更津市
57	君津市久保	0.021	適	夏冬2回	千葉県
58	白井市中	0.083	適	夏冬2回	白井市
59	印西市高花	0.051	適	夏冬2回	千葉県
60	印西市大森	0.046	適	夏冬2回	印西市
61	印西市小林	0.050	適	夏冬2回	
62	成田市加良部	0.043	適	夏冬2回	千葉県
63	成田市大清水	0.039	適	夏冬2回	成田市
64	成田市幡谷	0.033	適	夏冬2回	
65	富里市七栄	0.052	適	夏冬2回	富里市
66	香取市大倉	0.039	適	夏冬2回	千葉県
67	香取市佐原口	0.034	適	夏冬2回	香取市
68	銚子市唐子	0.026	適	夏冬2回	千葉県
69	旭市萩園	0.023	適	夏冬2回	旭市
70	匝瑳市椿	0.051	適	四季4回	匝瑳市
71	匝瑳市今泉	0.028	適	四季4回	
72	横芝光町横芝	0.047	適	夏冬2回	千葉県
73	茂原市高師	0.022	適	夏冬2回	千葉県
74	勝浦市小羽戸	0.018	適	夏冬2回	千葉県
75	鴨川市清澄	0.014	適	夏冬2回	千葉県
76	鴨川市成川	0.019	適	夏冬2回	鴨川市
77	鴨川市東江見	0.016	適	夏冬2回	
78	館山市亀ヶ原	0.017	適	夏冬2回	千葉県
平 均		0.045			

(ア) 別図 ダイオキシン類大気環境調査地点 (平成 21 年度)



実施主体	地点数	地点番号
千葉県	1 2	1,40,57,59,62,66,68,72~75,78
柏市	6	2~7
松戸市	3	8~10
市川市	4	11~14
浦安市	4	15~18
船橋市	3	19~21
八千代市	4	22~25
習志野市	4	26~29
千葉市	1 0	30~39
四街道市	4	41~44
佐倉市	4	45~48
市原市	5	49~53
袖ヶ浦市	2	54,55
木更津市	1	56
白井市	1	58
印西市	2	60,61
成田市	2	63,64
富里市	1	65
香取市	1	67
旭市	1	69
匝瑳市	2	70,71
鴨川市	2	76,77
合計	7 8	

(イ) 公共用水域水質・底質調査結果 (21年度)

a 公共用水域の水質・底質に係る調査結果 (河川)

単位: 水質 (pg-TEQ/L)、底質 (pg-TEQ/g)

	水域名	測定地点名	水質	底質	水質調査回数	調査主体
江戸川	江戸川	江戸川水門	0.15	11	年1回	国土交通省
江戸川 流入河川	坂川	弁天橋	0.27	4.3	年2回	松戸市及び 市川市
	新坂川	さかね橋	0.37	4.4	年2回	
	国分川	須和田橋	0.20	—	年2回	県
	春木川	国分川合流前	0.27	0.56	年1回	市川市
	真間川	根本水門	0.15	—	年2回	県
	三戸前橋	0.12	—	年2回		
利根川	利根川	水郷大橋 (佐原)	0.20	14	年1回	国土交通省
手賀沼 流入河川	亀成川	亀成橋	0.46	—	年2回	県
	金山落	名内橋	0.70	—	年2回	
	染井入落	染井新橋	0.57	7.3	年2回	柏市
	大津川	上沼橋	0.30	2.5	年2回	
	大堀川	北柏橋	0.069	1.2	年2回	
印旛沼 流入河川	鹿島川	岩富橋	0.22	0.41	年2回	佐倉市及び 佐倉市
		鹿島橋	0.19	0.37	年1回	佐倉市
		下泉橋	0.070	—	年2回	千葉市
	高崎川	竜灯橋	0.14	1.4	年1回	佐倉市
	手繰川	無名橋	0.23	2.0	年2回	佐倉市及び 佐倉市
	師戸川	師戸橋	0.46	—	年2回	
	神崎川	神崎橋	0.28	—	年2回	県
	桑納川	桑納橋	0.20	1.2	年2回	
	印旛放水路 (上流)	八千代橋	0.17	—	年2回	
	長門川	長門橋	0.37	0.22	年2回	
	さくら橋	0.23	—	年1回		
利根川 流入河川	根木名川	根木名橋	0.43	—	年2回	成田市
		新川水門	0.42	—	年2回	
		根木名川橋	0.45	—	年2回	
	大須賀川	関橋	0.20	—	年2回	県
		黄金橋	0.40	—	年2回	
	与田浦川	与田浦橋	0.41	—	年2回	
	小野川	小野川水門	0.26	—	年2回	
	黒部川	迎田橋	0.65	—	年2回	
		中央大橋	0.68	—	年2回	
		黒部川水門	0.32	—	年2回	
	清水川	山川橋	0.41	—	年2回	
		清水橋	0.64	—	年2回	
	忍川	富川地先	0.66	1.4	年2回	
	高田川	白石取水場	0.26	—	年2回	
	九十九里海域 流入河川	新川	干潟大橋	0.60	—	年2回
駒込堰			0.34	—	年2回	
栗山川		粟嶋橋	0.25	—	年2回	県
		木戸大橋	0.38	—	年2回	
高谷川		与平橋	0.21	—	年2回	
木戸川		木戸橋	0.21	—	年2回	
作田川		龍宮大橋	0.42	—	年2回	
真亀川		真亀橋	0.31	—	年2回	
南白亀川		観音堂橋	0.49	2.0	年2回	
一宮川		昭和橋	0.26	—	年2回	
	中之橋	0.25	0.54	年2回		
南房総海域 流入河川	夷隅川	江東橋	0.36	0.84	年2回	
	待崎川	横渚取水口	0.18	2.6	年1回	
	長尾川	上水道取水口	0.062	0.37	年1回	
東京湾内房 流入河川	汐入川	東田橋	0.12	—	年2回	袖ヶ浦市 木更津市
		要橋	0.13	0.50	年2回	
	平久里川	平成橋	0.36	—	年2回	
	湊川	丹後橋	0.061	—	年1回	
東京湾内湾 流入河川	染川	川向橋	0.092	—	年2回	市原市
	小糸川	人見橋	0.19	—	年2回	
	矢那川	富士見橋	0.092	—	年2回	
	小櫃川	小櫃橋	0.18	0.34	年2回	市原市
		椿橋	0.15	—	年2回	
	養老川	持田崎橋	0.023	0.31	年1回	市原市
		浅井橋	0.15	0.13	年1回	
		養老大橋	0.22	0.13	年1回	
	村田川	新瀬又橋	0.41	—	年1回	県
		江川橋	0.42	—	年1回	
		新村田橋	0.12	0.27	年1回	
		高本谷橋	0.084	—	年2回	
	都川	都橋	0.065	0.72	年2回	千葉市
	霞川	日本橋	0.056	0.37	年2回	
	印旛放水路 (下流)	新花見川橋	0.060	2.5	年2回	
海老川	八千代橋	0.054	1.4	年1回		
河川平均値		0.28	2.2			
	53 水域	72 地点	72 地点	30 地点		

注: 年間に複数回測定している場合は、平均値を記載した。

b 公共用水域の水質・底質に係る調査結果（湖沼）

単位：水質（pg-TEQ/L）、底質（pg-TEQ/g）

	水域名	測定地点名	水質	底質	水質調査日数	調査主体
印旛沼	印旛沼	阿宗橋	0.36	—	年2回	県
		上水道取水口下	0.56	—	年2回	
		一本松下	0.54	—	年2回	
		北印旛沼中央	0.49	13	年2回	
手賀沼	手賀沼	根戸下	0.38	—	年1回	柏市
		手賀沼中央	0.53	—	年2回	
		下手賀沼中央	2.0	12	年2回	
高滝ダム	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	0.13	5.5	年1回	市原市
亀山ダム	亀山ダム貯水池	堤体直上流部	0.041	—	年2回	県
		小月橋	0.017	—	年1回	
		亀山大橋	0.053	—	年2回	
	湖沼平均値		0.46	10		
	4水域	11地点	11地点	3地点		

年間に複数回測定している場合は、平均値を記載した。

c 公共用水域の水質・底質に係る調査結果（海域）

単位：水質（pg-TEQ/L）、底質（pg-TEQ/g）

	水域名	測定地点名	水質	底質	水質調査日数	調査主体
東京湾内湾	千葉港（甲）	東京湾5	0.020	—	年1回	県
		千葉1	0.077	17	年1回	千葉市
		千葉2	0.076	63	年1回	
		千葉3	0.054	80	年1回	
	千葉港（乙）	東京湾11	0.017	—	年1回	県
		東京湾B	—	3.9	—	
	東京湾（3）	船橋1	0.079	13	年1回	船橋市
	東京湾（4）	東京湾2	0.049	8.1	年1回	県
	東京湾（9）	東京湾3	0.018	—	年1回	
		千葉4	0.052	1.4	年1回	
東京湾（12）	東京湾15	0.018	—	年1回	県	
東京湾内房	東京湾（17）	東京湾20	0.016	0.38		年1回
		東京湾27	0.020	—		年1回
九十九里	九十九里	太平洋4	0.023	—	年1回	県
南房総	南房総	太平洋5	0.023	—	年1回	
	海域平均値		0.039	23		
	10水域	15地点	14地点	8地点		

d 公共用水域（湖沼）の水質の基準超過地点に係る再調査結果

単位：水質（pg-TEQ/L）

水域名	測定地点名	水質	調査年月日	調査主体
手賀沼	下手賀沼中央	0.43	H22.1.7	柏市

(ウ) 地下水調査結果 (21年度)

単位 : pg-TEQ/L

実施主体	地点 No.	調査地点	調査結果
千葉県	1	館山市宮城	0.016
	2	松戸市金ヶ作	0.015
	3	佐倉市大篠塚	0.015
	4	流山市中野久木	0.015
	5	君津市泉	0.016
	6	八街市八街ほ	0.015
	7	匝瑳市野手	0.017
	8	印西市瀬戸(旧印旛村)	0.015
	9	東庄町青馬	0.016
	10	一宮町一宮	0.017
	11	長南町上小野田	0.035
千葉市	12	千葉市中央区生実町	0.055
	13	千葉市稲毛区長沼町	0.060
	14	千葉市美浜区真砂3丁目	0.057
船橋市	15	船橋市藤原	0.051
	柏市	16	柏市大青田
		17	柏市花野井
松戸市	18	松戸市栄町西5丁目	0.063
成田市	19	松戸市松飛台	0.064
	20	成田市八代	0.070
		21	成田市新妻
22		成田市成井	0.068
印西市	23	印西市小林	0.016
平均値			0.062

(工) 土壌調査結果 (21年度)

単位: pg-TEQ/g

実施主体	調査区分	地点 No.	調査地点	調査結果
千葉県	一般環境	1	旭市いとおかふれあいスポーツ公園	2.5
	一般環境	2	鴨川市立安房東中学校	0.055
	一般環境	3	君津市立神門保育園	4.1
	一般環境	4	印西市永治コミュニティセンター	4.0
	一般環境	5	南房総市立富浦中学校	2.9
	一般環境	6	香取市旧石納分校	1.2
	一般環境	7	栄町安食台第二近隣公園	18
	一般環境	8	横芝光町立東陽小学校	0.071
	一般環境	9	長柄町公民館多目的広場	0.11
	一般環境	10	御宿町須賀多目的広場	1.0
千葉市	一般環境	11	千葉市中央区寒川町	3.4
	一般環境	12	千葉市稲毛区緑町	2.6
	一般環境	13	千葉市美浜区高洲	1.8
船橋市	一般環境	14	船橋市行田	37
柏市	一般環境	15	柏市立柏第四小学校	2.0
	一般環境	16	柏市立風早南部小学校	1.6
市川市	一般環境	17	市川市南行徳公園	6.4
成田市	一般環境	18	成田市玉造	0.12
	一般環境	19	成田市小菅	0.50
	一般環境	20	成田市伊能	85
旭市	一般環境	21	旭市中央児童公園	1.6
習志野市	一般環境	22	習志野市袖ヶ浦東近隣公園	4.2
八千代市	一般環境	23	八千代市立阿蘇中学校	1.4
	一般環境	24	八千代市大和田第2公園	5.0
	一般環境	25	八千代市高津東第1公園	0.0054
印西市	一般環境	26	印西市牧の原公園	1.9
匝瑳市	一般環境	27	匝瑳市椿海公園	1.3
	一般環境	28	匝瑳市のさかふれあいスポーツランド	2.8
千葉県	発生源周辺	29	旭市あさひ鎌数工業団地第二公園	0.97
	発生源周辺	30	旧鴨川市立主基小学校	1.4
	発生源周辺	31	君津市南上新田公園	17
	発生源周辺	32	印西市戸神台東街区公園	2.4
	発生源周辺	33	栄町水と緑の運動広場	3.7
	発生源周辺	34	横芝光町古川集会場	3.2
	発生源周辺	35	長柄町長柄山眼蔵寺	1.0
	発生源周辺	36	御宿町総合運動場テニスコート脇	3.0
			平均値	4.1

ウ P R T R法の届出に基づく化学物質の排出量・移動量の集計結果（20年度）

（ア）業種別事業所数・排出量・移動量（kg/年）

業種名	届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出量・移動量	
		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	合計	割合
金属鉱業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
原油・天然ガス鉱業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
製造業	504	7,252,620	232,502	8	0	7,485,130	11,022,670	1,784	11,024,455	18,509,585	94.0%
食料品製造業	11	19,361	0	0	0	19,361	2,614	22	2,636	21,996	0.1%
飲料・たばこ・飼料製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
繊維工業	1	110	0	0	0	110	0	1,000	1,000	1,110	0.0%
衣服・その他の繊維製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
木材・木製品製造業	3	6,530	0	0	0	6,530	510	0	510	7,040	0.0%
家具・装備品製造業	2	9,930	0	0	0	9,930	0	0	0	9,930	0.1%
パルプ・紙・紙加工品製造業	8	125,892	76	0	0	125,969	39,583	0	39,583	165,552	0.8%
出版・印刷・同関連産業	14	1,467,297	0	0	0	1,467,297	219,732	2	219,734	1,687,031	8.6%
化学工業	131	1,578,854	139,615	0	0	1,718,470	6,221,439	316	6,221,755	7,940,225	40.3%
石油製品・石炭製品製造業	15	44,613	376	0	0	44,989	161,528	0	161,528	206,517	1.0%
プラスチック製品製造業	45	584,611	1,200	0	0	585,811	906,608	0	906,608	1,492,419	7.6%
ゴム製品製造業	10	118,394	0	0	0	118,394	33,675	0	33,675	152,069	0.8%
なめし革・同製品・毛皮製造業	2	8,999	0	0	0	8,999	0	0	0	8,999	0.0%
窯業・土石製品製造業	26	123,806	138	0	0	123,944	97,091	0	97,091	221,035	1.1%
鉄鋼業	23	881,444	61,654	0	0	943,098	1,748,049	88	1,748,137	2,691,236	13.7%
非鉄金属製造業	35	82,478	355	0	0	82,833	234,248	151	234,399	317,232	1.6%
金属製品製造業	92	1,000,936	9,786	8	0	1,010,730	772,012	0	772,012	1,782,742	9.1%
一般機械器具製造業	25	242,608	0	0	0	242,608	169,203	0	169,203	411,812	2.1%
電気機械器具製造業	25	87,933	17,466	0	0	105,399	227,497	0	227,497	332,896	1.7%
輸送用機械器具製造業	19	729,515	1,788	0	0	731,303	136,194	205	136,399	867,702	4.4%
精密機械器具製造業	9	30,148	0	0	0	30,148	14,348	0	14,348	44,497	0.2%
武器製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
その他の製造業	5	109,160	47	0	0	109,207	38,340	0	38,340	147,547	0.7%
電気業	8	7,362	0	0	0	7,362	18,470	0	18,470	25,832	0.1%
ガス業	1	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300	0.0%
熱供給業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
下水道業	29	0	129,109	0	0	129,109	0	0	0	129,109	0.7%
鉄道業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
倉庫業	8	89,806	0	0	0	89,806	5,660	0	5,660	95,466	0.5%
石油卸売業	23	2,243	0	0	0	2,243	0	0	0	2,243	0.0%
鉄スクラップ卸売業	1	0	0	0	0	0	9,800	0	9,800	9,800	0.0%
自動車卸売業	2	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300	0.0%
燃料小売業	615	44,964	0	0	0	44,964	24	0	24	44,988	0.2%
洗濯業	9	28,600	0	0	0	28,600	27,200	170	27,370	55,970	0.3%
写真業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
自動車整備業	89	28,019	0	0	0	28,019	116,353	222	116,575	144,594	0.7%
機械修理業	4	1,448	0	0	0	1,448	19,000	0	19,000	20,448	0.1%
商品検査業	3	7,141	0	0	0	7,141	6,800	0	6,800	13,941	0.1%
計量証明業	2	57	0	0	0	57	3,500	0	3,500	3,557	0.0%
一般廃棄物処理業（ごみ処理業に限る）	73	0	990	0	0	990	161,861	0	161,861	162,851	0.8%
産業廃棄物処分量	20	567	8,278	0	0	8,845	390,000	0	390,000	398,845	2.0%
高等教育機関	3	453	15	0	0	468	17,900	0	17,900	18,368	0.1%
自然科学研究所	19	2,632	0	0	0	2,632	46,830	0	46,830	49,462	0.3%
合計	1,413	7,467,212	370,893	8	0	7,838,113	11,848,369	2,176	11,850,545	19,688,658	100.0%

(イ) 市町村別届出事業所数・排出量・移動量(kg/年)

市区町村名	届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出量・移動量	
		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	合計	割合
千葉市	198	526,432	80,094	0	0	606,525	1,287,389	172	1,287,561	1,894,086	9.6%
千葉市中央区	44	249,796	51,020	0	0	300,817	958,860	0	958,860	1,259,677	6.4%
千葉市花見川区	31	39,887	8	0	0	39,895	22,420	0	22,420	62,315	0.3%
千葉市稲毛区	25	158,251	0	0	0	158,251	99,823	0	99,823	258,074	1.3%
千葉市若葉区	31	4,005	249	0	0	4,254	6,900	0	6,900	11,154	0.1%
千葉市緑区	19	10,247	0	0	0	10,247	5,436	0	5,436	15,683	0.1%
千葉市美浜区	48	64,246	28,817	0	0	93,062	193,950	172	194,122	287,184	1.5%
銚子市	11	269	1,283	0	0	1,552	2,404	22	2,426	3,978	0.0%
市川市	62	437,173	31,051	0	0	468,224	437,965	355	438,320	906,545	4.6%
船橋市	75	866,001	14,374	0	0	880,376	612,068	0	612,068	1,492,444	7.6%
館山市	17	1,233	308	0	0	1,541	57,240	0	57,240	58,781	0.3%
木更津市	34	8,796	1,460	0	0	10,256	128,978	0	128,978	139,235	0.7%
松戸市	54	107,826	2,404	0	0	110,230	48,472	0	48,472	158,702	0.8%
野田市	58	79,933	3,336	8	0	83,278	626,349	1	626,350	709,627	3.6%
茂原市	39	16,214	8,218	0	0	24,432	186,759	0	186,759	211,191	1.1%
成田市	50	52,239	0	0	0	52,240	386,002	3	386,005	438,245	2.2%
佐倉市	31	95,399	0	0	0	95,399	164,351	233	164,585	259,983	1.3%
東金市	30	32,329	1	0	0	32,330	136,125	20	136,146	168,476	0.9%
旭市	23	807,172	237	0	0	807,409	128,446	0	128,446	935,856	4.8%
習志野市	29	72,518	17,138	0	0	89,656	88,978	0	88,978	178,634	0.9%
柏市	67	299,429	608	0	0	300,037	205,149	1,152	206,301	506,338	2.6%
勝浦市	3	6,359	0	0	0	6,359	562	0	562	6,921	0.0%
市原市	154	2,155,275	105,344	0	0	2,260,619	4,366,051	39	4,366,090	6,626,709	33.7%
流山市	19	40,384	0	0	0	40,384	4,320	0	4,320	44,704	0.2%
八千代市	42	486,448	110	0	0	486,559	902,329	0	902,329	1,388,888	7.1%
我孫子市	15	5,694	27,984	0	0	33,677	710	0	710	34,387	0.2%
鴨川市	13	12,279	29	0	0	12,308	0	0	0	12,308	0.1%
鎌ヶ谷市	9	752	0	0	0	752	1,300	0	1,300	2,052	0.0%
君津市	30	226,296	14,590	0	0	240,886	284,025	0	284,025	524,911	2.7%
富津市	17	124,335	10,498	0	0	134,833	12,133	0	12,133	146,966	0.7%
浦安市	19	21,174	0	0	0	21,174	11,220	0	11,220	32,394	0.2%
四街道市	13	692	0	0	0	692	0	0	0	692	0.0%
袖ヶ浦市	50	130,563	21,767	0	0	152,330	698,193	72	698,265	850,595	4.3%
八街市	16	27,784	3	0	0	27,787	4,581	0	4,581	32,368	0.2%
印西市	13	98,897	0	0	0	98,897	4,200	0	4,200	103,097	0.5%
白井市	29	183,598	0	0	0	183,598	63,196	88	63,284	246,882	1.3%
富里市	19	7,002	5	0	0	7,007	20,312	0	20,312	27,319	0.1%
南房総市	15	13,096	28	0	0	13,123	700	0	700	13,823	0.1%
匝瑳市	16	187,378	9	0	0	187,387	166,203	0	166,203	353,590	1.8%
香取市	19	110,323	899	0	0	111,222	31,700	0	31,700	142,922	0.7%
山武市	21	41,286	454	0	0	41,740	32,326	0	32,326	74,066	0.4%
いすみ市	14	3,594	22,094	0	0	25,688	24,566	0	24,566	50,254	0.3%
印旛郡酒々井町	9	368	10	0	0	377	1,400	0	1,400	1,777	0.0%
印旛郡印旛村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
印旛郡本埜村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
印旛郡栄町	4	113	372	0	0	485	8	18	26	511	0.0%
香取郡神崎町	4	18,000	4	0	0	18,004	33,332	0	33,332	51,336	0.3%
香取郡多古町	7	13,232	1	0	0	13,233	7,300	0	7,300	20,534	0.1%
香取郡東庄町	5	65,310	2	0	0	65,312	574,240	0	574,240	639,552	3.2%
山武郡大網白里町	9	2,799	659	0	0	3,458	0	0	0	3,458	0.0%
山武郡九十九里町	3	13,051	0	0	0	13,051	6,907	0	6,907	19,957	0.1%
山武郡芝山町	7	13,558	1,205	0	0	14,762	4,460	0	4,460	19,222	0.1%
山武郡横芝光町	11	7,926	0	0	0	7,926	2,250	0	2,250	10,176	0.1%
長生郡一宮町	2	10	4,002	0	0	4,011	16,700	0	16,700	20,711	0.1%
長生郡睦沢町	2	51	45	0	0	96	0	0	0	96	0.0%
長生郡長生村	10	1,449	261	0	0	1,710	60,841	0	60,841	62,551	0.3%
長生郡白子町	3	16,926	9	0	0	16,935	96	0	96	17,031	0.1%
長生郡長柄町	2	31	0	0	0	31	0	0	0	31	0.0%
長生郡長南町	5	28,200	0	0	0	28,200	15,490	0	15,490	43,690	0.2%
夷隅郡大多喜町	4	19	0	0	0	19	39	0	39	58	0.0%
夷隅郡御宿町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
安房郡鋸南町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
合計	1,413	7,467,212	370,893	8	0	7,838,113	11,848,369	2,176	11,850,545	19,688,658	100.0%