

(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 <sup>3</sup> 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

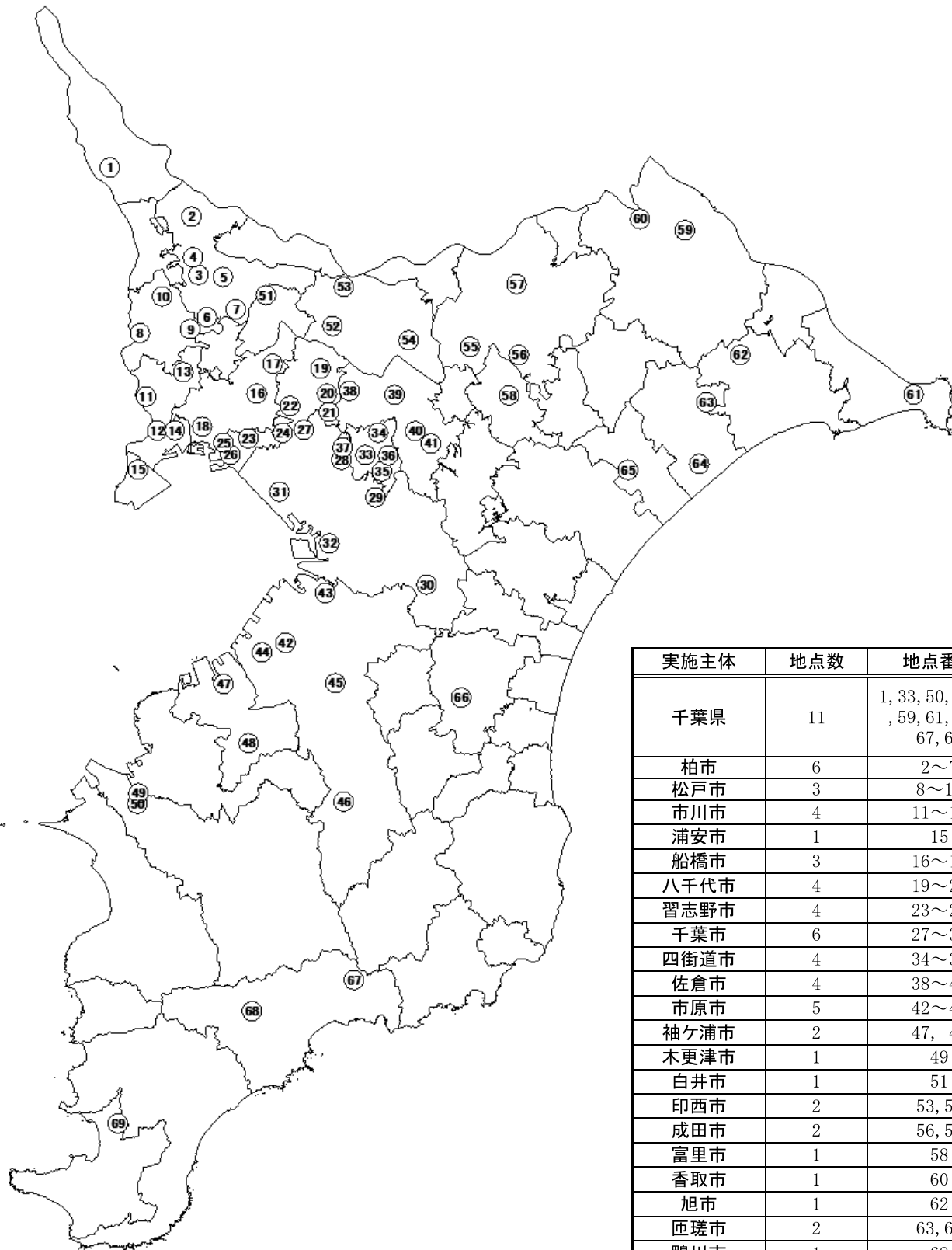
(ア) 大気環境調査結果 (27年度)

単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>

地点 No.	測定地点	測定結果	測定時期・回数	測定機関	地点 No.	測定地点	測定結果	測定時期・回数	測定機関
1	野田市野田	0.036	夏冬2回	千葉県	38	佐倉市井野	0.040	夏冬2回	佐倉市
2	柏市大室	0.024	四季4回	柏市	39	佐倉市江原新田	0.11	夏冬2回	
3	柏市永楽台	0.025	四季4回		40	佐倉市城	0.036	夏冬2回	
4	柏市旭町	0.023	四季4回		41	佐倉市直弥	0.045	夏冬2回	
5	柏市大津ケ丘	0.031	四季4回		42	市原市廿五里	0.022	夏冬2回	市原市
6	柏市しいの木台	0.027	四季4回		43	市原市八幡	0.022	夏冬2回	
7	柏市藤ヶ谷	0.037	四季4回		44	市原市姉崎	0.019	夏冬2回	
8	松戸市根本	0.041	夏冬2回	松戸市	45	市原市松崎	0.024	夏冬2回	
9	松戸市五香西	0.031	夏冬2回		46	市原市平野	0.016	夏冬2回	
10	松戸市二ツ木	0.030	夏冬2回		47	袖ヶ浦市長浦駅前	0.029	四季4回	袖ヶ浦市
11	市川市新田	0.027	四季4回	市川市	48	袖ヶ浦市横田	0.027	四季4回	
12	市川市富浜	0.025	四季4回		49	木更津市畑沢南	0.015	夏冬2回	木更津市
13	市川市大野町	0.033	四季4回		50	君津市久保	0.0098	夏冬2回	千葉県
14	市川市高谷	0.031	四季4回		51	白井市中	0.047	夏冬2回	白井市
15	浦安市猫実	0.027	四季4回	浦安市	52	印西市高花	0.037	夏冬2回	千葉県
16	船橋市高根台	0.037	四季4回	船橋市	53	印西市大森	0.030	夏冬2回	印西市
17	船橋市金堀町	0.022	四季4回		54	印西市瀬戸	0.026	夏冬2回	
18	船橋市南本町	0.051	四季4回		55	成田市加良部	0.022	夏冬2回	千葉県
19	八千代市米本	0.10	夏冬2回	八千代市	56	成田市大清水	0.023	夏冬2回	成田市
20	八千代市村上	0.050	夏冬2回		57	成田市幡谷	0.022	夏冬2回	
21	八千代市勝田台	0.032	夏冬2回		58	富里市七栄	0.035	夏冬2回	富里市
22	八千代市高津	0.025	夏冬2回		59	香取市大倉	0.053	夏冬2回	千葉県
23	習志野市鷺沼台	0.025	夏冬2回	習志野市	60	香取市佐原口	0.027	夏冬2回	香取市
24	習志野市東習志野	0.013	夏冬2回		61	銚子市清川町	0.028	夏冬2回	千葉県
25	習志野市谷津	0.025	夏冬2回		62	旭市南堀之内	0.029	夏冬2回	旭市
26	習志野市秋津	0.021	夏冬2回		63	匝瑳市椿	0.025	四季4回	匝瑳市
27	千葉市花見川区花見川	0.026	夏冬2回	千葉市	64	匝瑳市今泉	0.032	四季4回	
28	千葉市稲毛区山王町	0.037	夏冬2回		65	横芝光町横芝	0.022	夏冬2回	千葉県
29	千葉市若葉区千城台北	0.030	夏冬2回		66	茂原市高師	0.026	夏冬2回	千葉県
30	千葉市緑区平川町	0.065	夏冬2回		67	鴨川市清澄	0.0071	夏冬2回	千葉県
31	千葉市美浜区真砂	0.031	夏冬2回		68	鴨川市成川	0.014	四季4回	鴨川市
32	千葉市中央区今井	0.026	夏冬2回		69	館山市亀ヶ原	0.010	夏冬2回	千葉県
33	四街道市鹿渡	0.021	夏冬2回	千葉県	平 均		0.032		
34	四街道市千代田	0.035	夏冬2回	四街道市					
35	四街道市和田	0.051	夏冬2回						
36	四街道市みそら	0.029	夏冬2回						
37	四街道市鹿放ヶ丘	0.081	夏冬2回						

※ 地点 No. 62 の旭市南堀之内は、25年度及び26年度測定結果における旭市堀之内と同じ地点ですが、測定地点名を訂正しました。

(イ) ダイオキシン類大気環境調査地点 (27年度)



実施主体	地点数	地点番号
千葉県	11	1, 33, 50, 52, 55, 59, 61, 65~67, 69
柏市	6	2~7
松戸市	3	8~10
市川市	4	11~14
浦安市	1	15
船橋市	3	16~18
八千代市	4	19~22
習志野市	4	23~26
千葉市	6	27~32
四街道市	4	34~37
佐倉市	4	38~41
市原市	5	42~46
袖ヶ浦市	2	47, 48
木更津市	1	49
白井市	1	51
印西市	2	53, 54
成田市	2	56, 57
富里市	1	58
香取市	1	60
旭市	1	62
匝瑳市	2	63, 64
鴨川市	1	68
県及び21市	69	

(ウ) 公共用水域ダイオキシン類水質・底質調査結果 (27 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)

区分	河川名	測定地点		水質			底質		
				測定回数	測定結果	測定機関	測定回数	測定結果	測定機関
江戸川	江戸川	江戸川水門	市川市	1	0.14	国土交通省	1	10	国土交通省
江戸川 流入河川	坂川	弁天橋	松戸市	1	0.12	松戸市	1	6.5	松戸市
		赤塚樋門	松戸市	1	0.052	千葉県	—	—	—
	新坂川	さかね橋	松戸市	1	0.24	松戸市	1	0.59	松戸市
	国分川	須和田橋	市川市	1	0.12	市川市	1	0.16	市川市
利根川	利根川	水郷大橋 (佐原)	香取市	1	0.14	国土交通省	1	5.2	国土交通省
		銚子大橋	銚子市	1	0.099	国土交通省	1	0.89	国土交通省
手賀沼 流入河川	金山落	名内橋	白井市	2	0.29	千葉県	—	—	—
	染井入落	染井新橋	柏市	2	0.47	柏市	1	1.7	柏市
	大津川	上沼橋	柏市	2	0.25	柏市	1	1.7	柏市
	大堀川	北柏橋	柏市	2	0.11	柏市	1	2.2	柏市
印旛沼 流入河川	鹿島川	岩富橋	佐倉市	1	0.23	佐倉市	1	0.76	佐倉市
		鹿島橋	佐倉市	1	0.32	佐倉市	1	0.87	佐倉市
	高崎川	竜灯橋	佐倉市	1	0.083	佐倉市	1	0.79	佐倉市
	手繰川	無名橋	佐倉市	1	0.088	佐倉市	1	1.4	佐倉市
	師戸川	師戸橋	印西市	2	0.26	千葉県	1	15	千葉県
	神崎川	神崎橋	八千代市	2	0.22	千葉県	—	—	—
利根川 流入河川	長門川	長門橋	栄町	2	0.39	千葉県	—	—	—
	根木名川	新川水門	成田市	2	0.22	成田市	1	19	成田市
	派川根木名川	根木名川橋	成田市	2	0.99	千葉県	—	—	—
		関橋	香取市	2	0.44	千葉県	—	—	—
	大須賀川	黄金橋	香取市	2	0.12	千葉県	—	—	—
		与田浦川	与田浦橋	香取市	2	0.39	千葉県	1	2.8
	黒部川	迎田橋	香取市	2	0.65	千葉県	—	—	—
		中央大橋	香取市	2	0.79	千葉県	—	—	—
	清水川	山川橋	香取市	2	0.58	千葉県	—	—	—
		※清水橋	香取市	2	1.1	千葉県	—	—	—
忍川	富川地先	銚子市	2	0.60	千葉県	—	—	—	
高田川	白石取水場	銚子市	2	0.53	千葉県	1	1.9	千葉県	
九十九里 海域 流入河川	新川	干潟大橋	旭市	2(1)	0.40	旭市・千葉県	—	—	—
	栗山川	新井橋	多古町	2	0.52	千葉県	—	—	—
		木戸大橋	横芝光町	2	0.53	千葉県	1	0.24	千葉県
	高谷川	与平橋	横芝光町	2	0.84	千葉県	1	5.2	千葉県
	作田川	龍宮大橋	九十九里町	2	0.30	千葉県	—	—	—
	真亀川	真亀橋	九十九里町	2	0.13	千葉県	1	11	千葉県
	南白亀川	観音堂橋	白子町	2	0.68	千葉県	—	—	—
一宮川	昭和橋	茂原市	2	0.26	千葉県	—	—	—	
南房総 海域 流入河川	二夕間川	坂本	鴨川市	1	0.027	千葉県	1	11	千葉県
	加茂川	加茂川橋	鴨川市	1	0.28	千葉県	1	8.5	千葉県
	瀬戸川	瀬戸川橋	南房総市	1	0.27	千葉県	1	0.93	千葉県
東京湾 内房 流入河川	平久里川	平成橋	館山市	2	0.24	千葉県	1	43	千葉県
	湊川	湊橋	富津市	1	0.13	千葉県	1	3.7	千葉県
	染川	染川橋	富津市	1	0.094	千葉県	—	—	—
東京湾 内湾 流入河川	矢那川	富士見橋	木更津市	2	0.20	千葉県	1	2.9	千葉県
	小櫃川	岩田橋	君津市	1	0.16	千葉県	—	—	—
		小櫃橋	袖ヶ浦市	2	0.19	袖ヶ浦市	1	0.22	袖ヶ浦市
		椿橋	木更津市	2	0.046	木更津市	—	—	—
	養老川	持田崎橋	市原市	1	0.024	市原市	1	0.080	市原市
		浅井橋	市原市	1	0.11	市原市	1	0.075	市原市
		養老大橋	市原市	1	0.18	市原市	1	0.24	市原市
	村田川	新村田橋	市原市	1	0.085	市原市	1	0.24	市原市
	都川	都橋	千葉市	1	0.052	千葉市	1	0.84	千葉市
	葭川	日本橋	千葉市	1	0.045	千葉市	1	0.70	千葉市
	印旛放水路 (下流)	新花見川橋	千葉市	1	0.060	千葉市	1	1.5	千葉市
海老川	八千代橋	船橋市	1	0.11	船橋市	1	0.48	船橋市	
河川平均値					0.29			4.6	

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）

区分	湖沼名	測定地点		水質			底質		
				測定回数	測定結果	測定機関	測定回数	測定結果	測定機関
印旛沼	印旛沼	阿宗橋	印西市	2	0.19	千葉県	—	—	—
		上水道取水口下	佐倉市	2	0.61	千葉県	—	—	—
		一本松下	印西市	2	0.41	千葉県	—	—	—
		北印旛沼中央	成田市	2	0.43	千葉県	—	—	—
手賀沼	手賀沼	手賀沼中央	我孫子市	2	0.27	千葉県	—	—	—
		下手賀沼中央	柏市	2	0.94	柏市	1	11	柏市
高滝ダム貯水池	高滝ダム貯水池	加茂橋下流部	市原市	1	0.099	市原市	1	4.2	市原市
亀山ダム貯水池	亀山ダム貯水池	堤体直上流部	君津市	1	0.024	千葉県	1	16	千葉県
湖沼平均値					0.37			10	

注：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）

区分	海域名	測定地点		水質			底質		
				測定回数	測定結果	測定機関	測定回数	測定結果	測定機関
東京湾内湾	千葉港(甲)	千葉3	千葉新港	1	0.078	千葉市	1	31	千葉市
	千葉港(乙)	東京湾9	五井沖	1	0.057	千葉県	1	82	千葉県
		東京湾E	千葉航路西	1	0.023	千葉県	1	2.1	千葉県
	東京湾(3)	船橋1	船橋港内	2	0.59	船橋市	1	9.6	船橋市
	東京湾(11)	東京湾4	市川・船橋沖	1	0.019	千葉県	—	—	—
内房	東京湾(12)	東京湾18	富津航路	1	0.022	千葉県	—	—	—
		東京湾19	富津岬下	1	0.021	千葉県	—	—	—
		東京湾21	保田沿岸	1	0.036	千葉県	—	—	—
		東京湾25	北条沿岸	1	0.15	千葉県	—	—	—
南房総	南房総	東京湾28	富浦沖	1	0.018	千葉県	—	—	—
		太平洋6	勝浦沿岸	1	0.017	千葉県	—	—	—
海域平均値					0.093			31	

注：年間に複数回測定している場合は、平均値を記載した。

## (エ) 地下水ダイオキシン類調査結果 (27年度)

単位:pg-TEQ/L

測定地点	測定結果	測定機関
印西市鹿黒	0.0096	千葉県
大多喜町粟又	0.019	
睦沢町寺崎	0.021	
大網白里市北吉田	0.017	
富津市山脇	0.017	
東金市松之郷	0.017	
八千代市大和田新田	0.015	
市原市本郷	0.0086	
木更津市万石	0.019	
香取市九美上	0.017	
千葉市若葉区更科町	0.042	
千葉市緑区越智町	0.042	
船橋市宮本	0.057	船橋市
柏市柳戸	0.057	柏市
柏市名戸ヶ谷	0.057	
松戸市中和倉	0.067	松戸市
松戸市大橋	0.067	
成田市堀之内	0.057	成田市
成田市磯部	0.066	
成田市小浮	0.058	
平均値	0.037	

(オ) 土壌ダイオキシン類調査結果 (27 年度)

a 一般環境把握調査

単位:pg-TEQ/g

測定地点	測定結果	測定機関
銚子市陣屋町公園	3.0	千葉県
館山市城山公園	7.2	
東金市北公園	2.3	
市原市御影台公園	2.6	
我孫子市手賀沼公園	8.7	
四街道市中央公園	0.68	
印西市萩原公園	5.8	
神崎町立米沢小学校	1.1	
芝山町旧東小学校	0.35	
一宮町営野球場	2.8	
大多喜町B&G海洋センター多目的広場	1.3	
若葉区 更科小学校	0.26	千葉市
緑区 越智小学校	0.54	
船橋市立市場小学校	0.21	船橋市
柏市立柏の葉小学校	1.8	柏市
柏市立中原小学校	0.94	
柏市立手賀西小学校	0.16	
信篤小学校	1.2	市川市
成田市十余三運動施設	6.7	成田市
成田市長沼保育園	0.35	
成田市リバティヒル 500 公園Ⅱ	4.5	
中央児童公園	2.3	旭市
秋津 1 号児童公園	1.5	習志野市
八千代市立睦中学校	3.4	八千代市
八千代市立西高津小学校	2.8	
椿海公園	0.11	匝瑳市
のさかふれあいスポーツランド	0.43	
平均値	2.3	

b 発生源周辺状況把握調査

単位:pg-TEQ/g

測定地点	測定結果	測定機関
銚子市スポーツコミュニティセンター	23	千葉県
館山市出野尾老人福祉センター	5.8	
東金市立正気小学校	26	
市原市潮見公園	19	
市原市立明神小学校	3.8	
市原市いちばらクオードの森	2.0	
我孫子市民体育館	15	
四街道市みそら第8号公園	1.8	
印西市戸神台東街区公園	0.95	
神崎町成城台コミュニティーセンター	0.97	
平均値	9.8	

全測定値平均	4.4
--------	-----

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（26年度）

（ア）業種別事業所数・排出量・移動量

（平成26年度分）

単位：トン/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	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	移動量	合計	割合
金属鉱業	0	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	0.0%
製造業	496	5,864	178	0	0	6,042	1	14,352	14,354	20,396	97.5%
食料品製造業	18	133	0	0	0	133	1	92	93	226	1.1%
飲料・たばこ・飼料製造業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
酒類製造業	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
たばこ製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
繊維工業	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	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	9	0	0	0	9	0	1	1	10	0.0%
家具・装備品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
パルプ・紙・紙加工品製造業	8	20	0	0	0	20	0	10	10	30	0.1%
出版・印刷・同関連産業	12	255	0	0	0	255	0	114	114	370	1.8%
化学工業	121	2,277	117	0	0	2,393	0	6,094	6,094	8,487	40.6%
塩製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
医薬品製造業	3	12	0	0	0	12	0	42	42	54	0.3%
農業製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
石油製品・石炭製品製造業	29	131	11	0	0	143	0	124	124	266	1.3%
プラスチック製品製造業	38	308	0	0	0	308	0	372	372	680	3.2%
ゴム製品製造業	7	109	0	0	0	109	0	11	11	120	0.6%
なめし革・同製品・毛皮製造業	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0.0%
窯業・土石製品製造業	25	78	0	0	0	78	0	3,446	3,446	3,524	16.8%
鉄鋼業	32	521	38	0	0	559	0	2,848	2,848	3,407	16.3%
非鉄金属製造業	29	33	0	0	0	33	0	105	105	138	0.7%
金属製品製造業	87	840	5	0	0	845	0	716	716	1,560	7.5%
一般機械器具製造業	24	258	0	0	0	258	0	173	173	431	2.1%
電気機械器具製造業	19	56	7	0	0	63	0	86	86	149	0.7%
電子応用装置製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
電気計測器製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
輸送用機械器具製造業	20	146	1	0	0	147	0	17	17	165	0.8%
鉄道車両・同部分品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
船舶製造・修理業、船用機関製造業	2	487	0	0	0	487	0	39	39	526	2.5%
精密機械器具製造業	3	9	0	0	0	9	0	1	1	10	0.0%
医療用機械器具・医療用品製造業	4	5	0	0	0	5	0	2	2	7	0.0%
武器製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
その他の製造業	4	172	0	0	0	172	0	60	60	232	1.1%
電気業	8	9	0	0	0	9	0	2	2	12	0.1%
ガス業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
熱供給業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
下水道業	28	0	135	0	0	135	0	0	0	135	0.6%
鉄道業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
倉庫業	7	72	0	0	0	72	0	2	2	73	0.4%
石油卸売業	18	7	0	0	0	7	0	0	0	7	0.0%
鉄スクラップ卸売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
自動車卸売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
燃料小売業	586	118	0	0	0	118	0	0	0	118	0.6%
洗濯業	9	28	0	0	0	28	0	21	21	49	0.2%
写真業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
自動車整備業	13	28	0	0	0	28	0	0	0	29	0.1%
機械修理業	3	0	0	0	0	0	0	13	13	13	0.1%
商品検査業	2	0	0	0	0	0	0	5	5	5	0.0%
計量証明業	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0.0%
一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	71	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0.0%
産業廃棄物処分量	15	0	8	0	0	8	0	0	0	8	0.0%
特別管理産業廃棄物処分量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
医療業	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0.0%
高等教育機関	4	1	0	0	0	1	0	23	23	24	0.1%
自然科学研究所	18	2	0	0	0	2	0	52	52	54	0.3%
合計	1,281	6,131	322	0	0	6,453	1	14,472	14,473	20,926	100.0%

## (イ) 市町村別届出事業所数・排出量・移動量

(平成 26 年度分)

単位：ト/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	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	合計	割合
千葉市	174	487	58	0	0	545	0	1,507	1,507	2,051	9.8%
千葉市中央区	46	182	26	0	0	208	0	1,255	1,255	1,463	7.0%
千葉市花見川区	27	33	0	0	0	33	0	8	8	41	0.2%
千葉市稲毛区	19	96	0	0	0	96	0	114	114	210	1.0%
千葉市若葉区	26	20	0	0	0	20	0	2	2	22	0.1%
千葉市緑区	18	11	0	0	0	11	0	6	6	17	0.1%
千葉市美浜区	38	145	32	0	0	176	0	121	121	298	1.4%
銚子市	12	1	2	0	0	3	1	91	91	94	0.4%
市川市	57	213	39	0	0	252	0	348	348	600	2.9%
船橋市	70	353	8	0	0	361	0	358	358	720	3.4%
館山市	13	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0.0%
木更津市	34	13	2	0	0	15	0	89	89	103	0.5%
松戸市	41	102	1	0	0	103	0	33	33	135	0.6%
野田市	61	88	4	0	0	92	0	146	146	238	1.1%
茂原市	29	7	3	0	0	10	0	3,471	3,471	3,482	16.6%
成田市	46	69	0	0	0	69	0	144	144	212	1.0%
佐倉市	34	142	0	0	0	142	0	168	169	311	1.5%
東金市	25	62	0	0	0	62	0	150	150	213	1.0%
旭市	25	161	0	0	0	161	0	53	53	214	1.0%
習志野市	26	39	18	0	0	56	0	33	33	89	0.4%
柏市	52	276	0	0	0	276	1	205	206	482	2.3%
勝浦市	3	9	0	0	0	9	0	0	0	10	0.0%
市原市	132	2,746	70	0	0	2,816	0	3,867	3,867	6,683	31.9%
流山市	16	34	0	0	0	34	0	6	6	41	0.2%
八千代市	43	286	0	0	0	286	0	596	596	882	4.2%
我孫子市	13	2	23	0	0	25	0	0	0	25	0.1%
鴨川市	13	6	0	0	0	6	0	0	0	6	0.0%
鎌ヶ谷市	7	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0.0%
君津市	30	138	12	0	0	150	0	1,166	1,166	1,316	6.3%
富津市	21	154	13	0	0	167	0	7	7	174	0.8%
浦安市	18	6	0	0	0	6	0	1	1	7	0.0%
四街道市	11	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0.0%
袖ヶ浦市	43	141	39	0	0	180	0	680	680	860	4.1%
八街市	16	6	0	0	0	6	0	1	1	8	0.0%
印西市	11	4	0	0	0	4	0	1	1	5	0.0%
白井市	26	227	0	0	0	227	0	79	79	306	1.5%
富里市	12	27	0	0	0	27	0	68	68	95	0.5%
南房総市	14	9	0	0	0	9	0	0	0	10	0.0%
匝瑳市	15	48	0	0	0	48	0	135	135	184	0.9%
香取市	19	67	2	0	0	69	0	13	13	82	0.4%
山武市	23	21	0	0	0	21	0	15	15	36	0.2%
いすみ市	14	3	12	0	0	15	0	78	78	93	0.4%
大網白里市	8	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0.0%
印旛郡酒々井町	10	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0.0%
印旛郡栄町	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.0%
香取郡神崎町	4	21	0	0	0	21	0	19	19	40	0.2%
香取郡多古町	7	16	0	0	0	16	0	6	6	22	0.1%
香取郡東庄町	5	69	0	0	0	69	0	883	883	953	4.6%
山武郡九十九里町	3	28	0	0	0	28	0	22	22	50	0.2%
山武郡芝山町	7	17	0	0	0	17	0	2	2	19	0.1%
山武郡横芝光町	8	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0.0%
長生郡一宮町	2	0	8	0	0	8	0	24	24	32	0.2%
長生郡睦沢町	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
長生郡長生村	8	0	8	0	0	8	0	0	0	8	0.0%
長生郡白子町	3	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0.0%
長生郡長柄町	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
長生郡長南町	4	14	0	0	0	14	0	3	3	17	0.1%
夷隅郡大多喜町	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
合計	1,281	6,131	322	0	0	6,453	1	14,472	14,473	20,926	100.0%