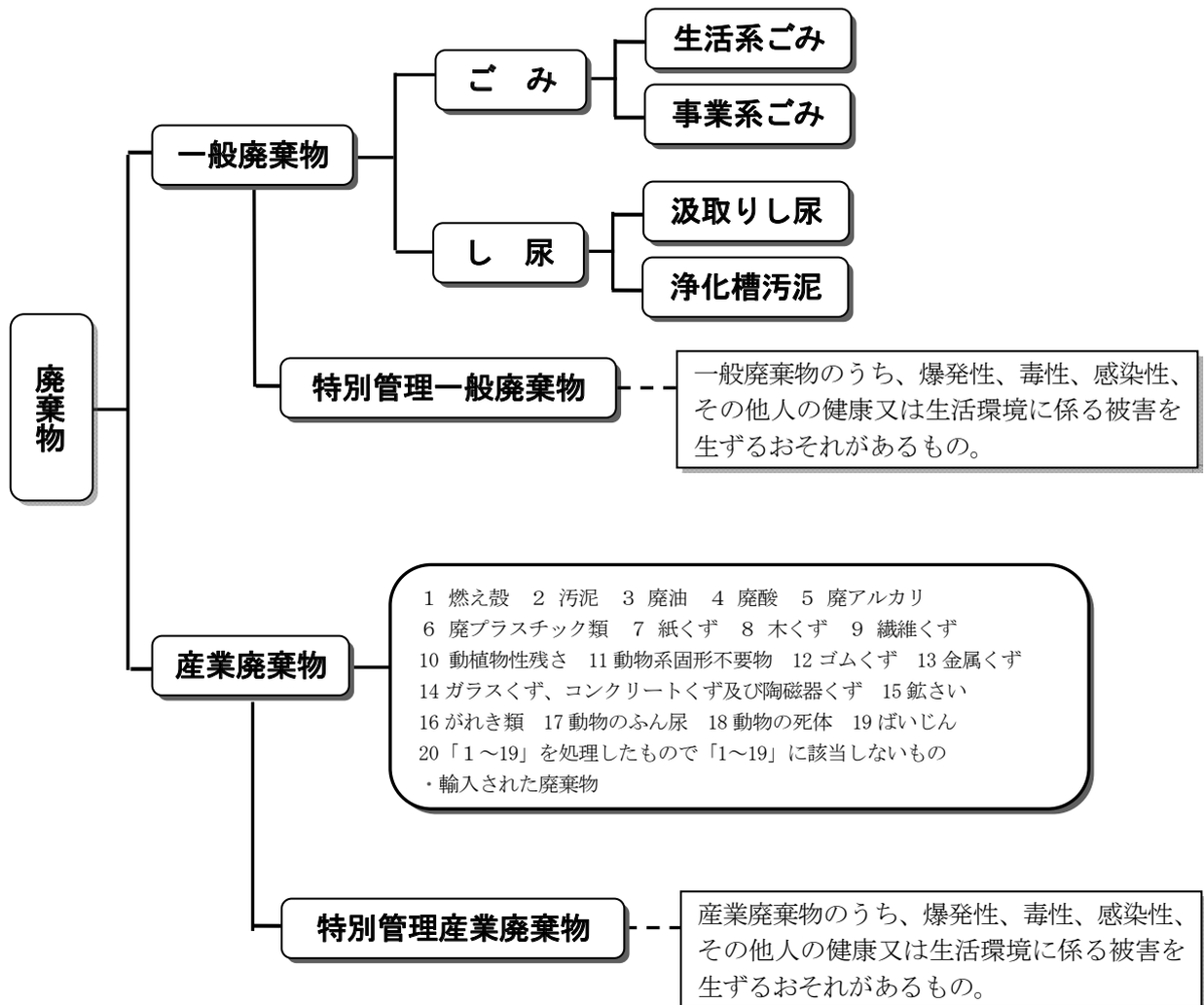


4 資源循環型社会を築く

(1) 廃棄物の分類

廃棄物は以下のように分類されます。



(2) 産業廃棄物の種類

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」（以下「廃棄物処理法」という。）では、次のように産業廃棄物の種類を定めています。

	種類	適用	業種指定
産業廃棄物	1 燃 え 殻	石炭灰、重油灰、焼却炉の残灰、炉清掃排出物、その他の焼却残さ	
	2 汚 泥	排水処理後及び各種製造業の製造工程で排出された泥状のもの、活性汚泥法による余剰汚泥、凝集沈殿汚泥、建設工事汚泥等	
	3 廃 油	鉱物性油、動植物性油、潤滑油、絶縁油、洗浄用油、切削油、溶剤、タールピッチ等	
	4 廃 酸	廃硫酸、廃塩酸、各種の有機廃酸類など、すべての酸性廃液	
	5 廃 アルカリ	廃ソーダ液等、すべてのアルカリ廃液	
	6 廃プラスチック類	合成樹脂くず、合成繊維くず、合成ゴムくず（廃タイヤを含む）など固形状及び液状のすべての合成高分子化合物	
	7 紙 く ず	建設業に係るもの（工作物の新築、改築又は除去により生じたもの）、パルプ、紙又は紙加工品の製造業、新聞巻取紙を使用して印刷発行を行う新聞業、印刷出版を行う出版業、製本業、印刷物加工業から生ずる紙くず	有
	8 木 く ず	建設業に係るもの（工作物の新築、改築又は除去により生じたもの）、木材又は木製品の製造業（家具製造業を含む。）、パルプ製造業、輸入木材の卸売業及び物品賃貸業から生ずる木材片等、貨物の流通のために使用したパレット等	有
	9 織 維 く ず	建設業に係るもの（工作物の新築、改築又は除去により生じたもの）、繊維工業（衣服、その他の繊維製品製造業を除く。）から生ずる木綿くず、羊毛くず等の天然繊維くず	有
	10 動植物性残さ	食料品、医薬品、香料製造業において原料として使用した動物又は植物に係る固形状の不要物	有
	11 動物系固形不要物	と畜場において処分した獣畜及び食鳥処理場において処理した食鳥に係る固形状の不要物	有
	12 ゴ ム く ず	天然ゴムくずのみ	
	13 金 属 く ず	鉄鋼又は非鉄金属の研磨くず、切削くず等	
	14 ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	ガラスくず、コンクリートくず（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。）、レンガくず、廃石膏等	
	15 鉱 さ い	高炉、転炉、電気炉などの残さ、キューボラのノロ、ボタ、不良鉱石、粉炭かす、鋳物砂等	
	16 が れ き 類	工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたコンクリート片、アスファルト片、レンガ等	
	17 動物のふん尿	自家用を除くすべての畜産農業に係るもの	有
	18 動物の死体	自家用を除くすべての畜産農業に係るもの	有
	19 ば い じ ん	大気汚染防止法第2条第2項に規定するばい煙発生施設、ダイオキシン類対策特別措置法第2条第2項に規定する特定施設又は汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類の焼却施設からのばいじん、集じん施設によって集められたもの	
	20	上記に掲げる産業廃棄物を処分するために処理したもので、上記の産業廃棄物に該当しないもの	
	輸入された廃棄物	航行廃棄物及び携帯廃棄物を除く廃棄物	
特別管理産業廃棄物	廃 油	廃油のうち揮発油類、灯油類、軽油類	
	廃 酸	水素イオン濃度指数（pH）2.0以下の廃酸	
	廃 アルカリ	水素イオン濃度指数（pH）12.5以上の廃アルカリ	
	感染性産業廃棄物	医療機関等から発生する注射針、注射筒、廃血液等	
	特定有害汚染物	廃ポリ塩化ビフェニル、ポリ塩化ビフェニルを含む廃油、ポリ塩化ビフェニルが塗布され又は染み込んだ紙くず、木くず、繊維くず、ポリ塩化ビフェニルが付着し又は封入された又は廃プラスチック類若しくは金属くず、ポリ塩化ビフェニルが付着した陶磁器くず又はがれき類	
	有害産業廃棄物	廃ポリ塩化ビフェニル等又はポリ塩化ビフェニル汚染物を処分するために処理したもので環境省令で定める基準に適合しないもの	
	廃 石 綿 等	建築物その他工作物から除去した石綿、石綿含有保温材、作業に用いたプラスチックシート、防じんマスク、発じん機又は集じん機で集められた石綿等	
その他の有害産業廃棄物	特定の施設等から発生した燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、鉱さい、ばいじん等のうち、有害物質が環境省令で定める判定基準に適合しないもの		

なお、アスベストを含む廃棄物は、特別管理産業廃棄物の廃石綿等の他に石綿含有産業廃棄物があります。

石綿含有産業廃棄物とは、工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた産業廃棄物であって、石綿をその重量の0.1%を超えて含有するものです。（ただし、廃石綿等を除く。）

廃棄物処理法では、産業廃棄物に該当しないものを一般廃棄物としています。なお、有価物及び次のものは、廃棄物処理法の対象となりません。

①気体状のもの、②放射性物質及びこれによって汚染されたもの、③港湾、河川等のしゅんせつに伴って生ずる土砂その他これに類するもの、④漁業活動に伴って漁網にかかった水産動植物等であって、当該漁業活動を行った現場付近において排出したもの、⑤土砂及び専ら土地造成の目的となる土砂に準ずるもの

(3) 生活系可燃ごみの有料化の状況(平成23年度実績)

定額制 料金徴収	指定袋制		料金徴収・指定袋 共になし
	処理料金上乗せ	袋代のみ	
	有料化あり		有料化なし
御宿町	銚子市 館山市 木更津市 野田市 茂原市 東金市 旭市 勝浦市 八千代市 鴨川市 君津市 富津市 袖ヶ浦市 南房総市 匝瑳市 香取市 山武市 いすみ市 栄町 神崎町 多古町 東庄町 大網白里町 九十九里町 芝山町 横芝光町 一宮町 睦沢町 長生村 白子町 長柄町 長南町 大多喜町 鋸南町	千葉市 市川市 船橋市 成田市 佐倉市 柏市 市原市 鎌ヶ谷市 浦安市 四街道市 八街市 印西市 白井市 富里市 酒々井町	松戸市 習志野市 流山市 我孫子市

(4) 産業廃棄物処理業による処理の実績(22・23年度)

ア. 中間処理

(単位: t)

種 類	県内廃棄物		県外廃棄物		合計		
	22年度	23年度	22年度	23年度	22年度	23年度	
産業 廃棄物	燃え殻	22,850	19,639	20,220	20,887	43,070	40,526
	汚泥	820,642	852,466	1,159,883	1,142,980	1,980,525	1,995,446
	うち建設汚泥	340,506	456,882	977,432	946,026	1,317,938	1,402,908
	廃油	92,068	79,421	53,153	65,172	145,221	144,593
	廃酸	11,160	6,822	23,134	21,964	34,294	28,786
	廃アルカリ	60,557	40,080	33,898	24,520	94,455	64,600
	廃プラスチック類	251,855	276,812	231,426	176,353	483,281	453,165
	紙くず	35,038	31,869	16,832	18,790	51,870	50,659
	木くず	354,951	393,642	176,559	213,329	531,510	606,971
	繊維くず	8,187	6,655	5,244	5,389	13,431	12,044
	動植物性残渣	40,175	42,171	47,780	51,343	87,955	93,514
	がれき類	2,982,609	3,342,224	1,174,128	1,143,530	4,156,737	4,485,754
	金属くず	528,517	57,836	40,214	39,922	568,731	97,758
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	175,779	192,348	190,056	214,345	365,835	406,693
	鋳さい	1,253	7,015	70,948	77,949	72,201	84,964
	ゴムくず	376	319	131	99	507	418
	ばいじん	53,071	53,241	522,467	114,453	575,538	167,694
	動物の死体	4	0	0	0	4	0
	動物系固形不要物	0	0	0	38	0	38
	動物のふん尿等	0	0	0	0	0	0
その他	0	78	0	2,419	0	2,497	
小計	5,439,092	5,402,638	3,766,073	3,333,482	9,205,165	8,736,120	
産業 廃棄物 特別 管理	廃油	23,448	9,476	20,274	15,561	43,722	25,038
	廃酸	63,153	60,320	23,196	23,455	86,349	83,775
	廃アルカリ	21,838	15,076	6,919	3,384	28,757	18,460
	感染性産業廃棄物	12,127	13,028	9,442	9,322	21,569	22,350
	特定有害廃棄物	5,642	3,510	12,997	7,419	18,639	10,929
	小計	126,208	101,410	72,828	59,141	199,036	160,551
合 計	5,565,300	5,504,049	3,838,901	3,392,623	9,404,201	8,896,671	
県内・県外の割合 (%)	59.2	61.9	40.8	38.1	100	100	

(注) 千葉市、船橋市、柏市分を含む

イ. 最終処分

(単位：t)

種 類	県内廃棄物		県外廃棄物		合計		
	22年度	23年度	22年度	23年度	22年度	23年度	
産業廃棄物	燃え殻	59,172	30,142	17,278	6,142	76,450	36,284
	汚泥	101,927	110,236	39,418	13,166	141,345	123,402
		うち建設汚泥	0	0	0	0	0
	廃プラスチック類	73,652	58,451	45,486	40,050	119,138	98,501
	木くず	4,881	3,244	2,590	1,344	7,471	4,588
	動植物性残渣	310	1,219	0	0	310	1,219
	ゴムくず	82	140	129	64	211	204
	金属くず	11,185	6,623	8,823	4,013	20,008	10,636
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	99,999	93,838	70,223	89,940	170,222	183,778
	がれき類	102,137	104,025	31,370	82,110	133,507	186,135
	鉱さい	23,018	1,603	25,693	1,971	48,711	3,574
	ばいじん	60,450	37,597	19,871	5,578	80,321	43,175
	その他	10,163	3,907	7,730	3,955	17,893	7,862
	小計	546,976	451,025	268,611	248,333	815,587	699,358
特別管理産業廃棄物(廃石綿等)	230	230	21	4	251	234	
合 計	547,206	451,255	268,632	248,337	815,838	699,592	
県内・県外の割合 (%)	67.1	64.5	32.9	35.5	100	100	

(注) 千葉市、船橋市、柏市分を含む

(5) 廃棄物処理法第15条に規定する許可施設の設置状況(平成25年3月末現在)

種別	種類内容	排出事業者	処理業者	合計	
中間処理施設	汚泥の脱水施設	46	17	63	
	汚泥の乾燥施設(機械乾燥)	7	3	10	
	汚泥の乾燥施設(天日乾燥)	1	1	2	
	汚泥の焼却施設	8	23	31	
	廃油の油水分離施設	3	12	15	
	廃油の焼却施設	11	22	33	
	廃酸又は廃アルカリの中和施設	1	3	4	
	廃プラスチック類の破碎施設	0	64	64	
	廃プラスチック類の焼却施設	8	23	31	
	木くず又はがれき類の破碎施設	29	179	208	
	金属等を含む汚泥のコンクリート固化施設	0	0	0	
	水銀又はその化合物を含む汚泥のばい焼施設	0	0	0	
	汚泥、廃酸又は廃アルカリに含まれるシアン化合物の分解施設	0	1	1	
	廃ポリ塩化ビフェニル等、ポリ塩化ビフェニル汚染物又はポリ塩化ビフェニル処理物の焼却施設	0	0	0	
	廃ポリ塩化ビフェニル等又はポリ塩化ビフェニル処理物の分解施設	1	0	1	
	ポリ塩化ビフェニル汚染物又はポリ塩化ビフェニル処理物の洗浄施設又は分離施設	0	0	0	
	木くず等の焼却施設	8	32	40	
	合計	123	380	503	
	最終処分場	安定型	2	17	19
		管理型	5	7	12
遮断型		1	0	1	
合計		8	24	32	

- (注) 1. 千葉市、船橋市、柏市内の施設を含む。
 2. 最終処分場は容量が0及び閉鎖した施設は除き、公共施設を含む。
 3. 施設数は、種類内容の区分に従ったのべ施設数

5. 安心できる健やかな環境を守る

(1) 良好な大気環境の確保

ア 環境基準

物質	環境上の条件	評価方法
二酸化いおう	一時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、一時間値が0.1ppm以下であること。	日平均値の2%除外値が0.040ppm以下で、かつ、日平均値が0.040ppmを超えた日が2日以上連続していない
光化学オキシダント	一時間値が0.06ppm以下であること。	1時間値が0.06ppm以下
二酸化窒素	一時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。	日平均値の年間98%値が0.060ppm以下
一酸化炭素	一時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、一時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。	日平均値の2%除外値が10.0ppm以下で、かつ、日平均値が10.0ppmを超えた日が2日以上連続していない
浮遊粒子状物質	一時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、一時間値が0.20mg/m ³ 以下であること。	日平均値の2%除外値が0.100mg/m ³ 以下で、かつ、日平均値が0.100mg/m ³ を超えた日が2日以上連続していない
微小粒子状物質	一年平均値が15μg/m ³ 以下であり、かつ、一日平均値が35μg/m ³ 以下であること。	一年平均値が15μg/m ³ 以下で、かつ、一日平均値の年間98%値が35μg/m ³ 以下
ベンゼン	一年平均値が0.003mg/m ³ 以下であること。	(年平均値が3μg/m ³ 以下)
トリクロロエチレン	一年平均値が0.2mg/m ³ 以下であること。	(年平均値が200μg/m ³ 以下)
テトラクロロエチレン	一年平均値が0.2mg/m ³ 以下であること。	(年平均値が200μg/m ³ 以下)
ジクロロメタン	一年平均値が0.15mg/m ³ 以下であること。	(年平均値が150μg/m ³ 以下)
ダイオキシン類	一年平均値が0.6pg-TEQ/m ³ 以下であること。	(年平均値が0.6pg-TEQ/m ³ 以下)

イ 二酸化窒素に係る千葉県環境目標値

日平均値の年間98%値が0.04ppm

ウ 環境基準等達成状況

(ア) 一般環境大気測定局

地域	市町	No	測定局	用途地域	二酸化いおう			二酸化窒素			一酸化炭素			浮遊粒子状物質			微小粒子状物質				
					日平均値の2%除外値(ppm)	日平均値0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準達成状況	日平均値の年間98%値(ppm)	環境基準達成状況	県環境目標値達成状況	日平均値の2%除外値(ppm)	日平均値10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準達成状況	日平均値の2%除外値(mg/m ³)	日平均値0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準達成状況	短期基準		長期基準		
																	日平均値の年間98%値(μg/m ³)	環境基準達成状況	年平均値	環境基準達成状況	
野田	野田市	1	野田桐ヶ作	住	—	—	—	0.030	○	○	—	—	—	0.072	無	○	39.3	×	14.7	○	
		2	野田市野田	住	0.003	無	○	0.033	○	○	—	—	—	0.050	無	○	—	—	—	—	
	東葛	流山市	3	流山平和台	住	0.007	無	○	0.040	○	○	—	—	—	0.044	無	○	—	—	—	—
			柏市	4	柏永楽台	住	0.008	無	○	0.036	○	○	—	—	—	0.043	無	○	32.3	○	12.7
		5		柏大室	住	0.008	無	○	0.036	○	○	—	—	—	0.048	無	○	—	—	—	—
		松戸市	6	松戸根本	商	0.005	無	○	0.040	○	○	—	—	—	0.044	無	○	34.0	○	12.1	○
			7	松戸五香	住	0.004	無	○	0.036	○	○	—	—	—	0.044	無	○	—	—	—	—
		8	松戸二ツ木	住	0.005	無	○	0.038	○	○	—	—	—	0.050	無	○	—	—	—	—	
葛南	市川市	9	市川新田	住	—	—	—	0.044	○	×	—	—	—	0.045	無	○	—	—	—	—	
		10	市川二俣	準工	—	—	—	0.050	○	×	—	—	—	0.051	無	○	—	—	—	—	
		11	市川大野	住	0.003	無	○	0.032	○	○	—	—	—	0.056	無	○	36.6	×	12.7	○	
		12	市川本八幡	住	0.003	無	○	0.041	○	×	—	—	—	0.052	無	○	38.0	×	14.2	○	
		13	市川行徳駅前	住	0.005	無	○	0.043	○	×	—	—	—	0.051	無	○	—	—	—	—	
	船橋市	浦安市	14	浦安猫実	商	0.004	無	○	0.043	○	×	0.8	無	○	0.044	無	○	—	—	—	—
			15	船橋印内	住	0.003	無	○	0.037	○	○	—	—	—	0.048	無	○	(32.8)	(○)	(14.3)	(○)
		16	船橋豊富	その他	0.005	無	○	0.032	○	○	—	—	—	0.045	無	○	—	—	—	—	
		17	船橋丸山	住	—	—	—	0.035	○	○	—	—	—	0.052	無	○	—	—	—	—	
		18	船橋高根	その他	—	—	—	0.038	○	○	—	—	—	0.050	無	○	—	—	—	—	
		19	船橋高根台	住	0.005	無	○	0.033	○	○	—	—	—	0.038	無	○	32.8	○	12.6	○	
		20	船橋前原	住	—	—	—	0.039	○	○	—	—	—	0.050	無	○	—	—	—	—	
		21	船橋若松	住	(0.007)	(無)	(○)	0.047	○	×	—	—	—	0.047	無	○	—	—	—	—	
		22	船橋南本町	住	—	—	—	0.044	○	×	—	—	—	0.050	無	○	—	—	—	—	

地域	市町	No	測定局	用途地域	二酸化いおう			二酸化窒素			一酸化炭素			浮遊粒子状物質			微小粒子状物質				
					日平均値の2%除外値(ppm)	日平均値0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準達成状況	日平均値の年間98%値(ppm)	環境基準達成状況	県環境目標値達成状況	日平均値の2%除外値(ppm)	日平均値10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準達成状況	日平均値の2%除外値(mg/m ³)	日平均値0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準達成状況	短期基準		長期基準		
																	日平均値の年間98%値(μg/m ³)	環境基準達成状況	年平値	環境基準達成状況	
葛	鎌ヶ谷市	23	鎌ヶ谷軽井沢	未	0.004	無	○	0.035	○	○	—	—	—	0.057	無	○	—	—	(○)	(15.5)	(×
		八千代市	24	八千代高津	住	0.005	無	○	0.034	○	○	—	—	—	0.048	無	○	—	—	—	—
	南	習志野市	25	八千代米本	住	—	—	—	0.031	○	○	—	—	—	0.051	無	○	—	—	—	—
			26	習志野鷺沼	未	0.006	無	○	0.037	○	○	—	—	—	0.046	無	○	33.5	○	13.4	○
			27	習志野東習志野	住	0.007	無	○	0.033	○	○	—	—	—	0.055	無	○	—	—	—	—
千	千葉市	28	習志野谷津	住	—	—	—	0.038	○	○	—	—	—	0.050	無	○	—	—	—	—	
		29	千葉花見川	住	0.005	無	○	0.034	○	○	—	—	—	0.045	無	○	(33.0)	(○)	(17.0)	(×	
		30	千葉検見川	住	—	—	—	0.038	○	○	—	—	—	0.048	無	○	—	—	—	—	
		31	千葉山王	住	—	—	—	0.037	○	○	—	—	—	0.049	無	○	—	—	—	—	
		32	千葉宮野木	住	0.006	無	○	0.044	○	×	—	—	—	0.049	無	○	(31.2)	(○)	(16.6)	(×	
		33	千葉大宮	住	—	—	—	0.028	○	○	—	—	—	0.044	無	○	—	—	—	—	
		34	千葉千城台	住	0.004	無	○	0.029	○	○	—	—	—	0.055	無	○	45.4	×	14.7	○	
		35	千葉おゆみ野	住	—	—	—	0.030	○	○	—	—	—	0.045	無	○	—	—	—	—	
		36	千葉寒川	住	0.013	無	○	0.040	○	○	—	—	—	0.050	無	○	35.9	×	12.9	○	
		37	千葉今井	住	0.008	無	○	0.037	○	○	—	—	—	0.049	無	○	—	—	—	—	
		38	千葉蘇我	住	0.006	無	○	0.036	○	○	—	—	—	0.047	無	○	39.8	×	14.4	○	
		39	千葉都	住	0.006	無	○	0.036	○	○	—	—	—	0.045	無	○	—	—	—	—	
		40	千葉大椎	住	0.003	無	○	0.026	○	○	—	—	—	0.045	無	○	(27.2)	(○)	(13.4)	(○)	
		41	千葉真砂	住	0.006	無	○	0.041	○	×	—	—	—	0.051	無	○	34.0	○	12.8	○	
		葉	四街道市	42	四街道鹿渡	住	—	—	—	0.029	○	○	—	—	—	0.055	無	○	—	—	—
43	佐倉江原新田			その他	0.003	無	○	0.029	○	○	—	—	—	0.058	無	○	33.3	○	13.2	○	
44	佐倉井野			その他	—	—	—	0.027	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
45	佐倉直弥			その他	—	—	—	0.027	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
市	市原市	46	市原八幡	住	0.008	無	○	0.031	○	○	—	—	—	0.045	無	○	36.4	×	15.1	×	
		47	市原五井	住	0.008	無	○	0.033	○	○	—	—	—	0.041	無	○	—	—	—	—	
		48	市原姉崎	住	0.010	無	○	0.031	○	○	—	—	—	0.043	無	○	—	—	—	—	
		49	市原廿五里	未	0.005	無	○	0.027	○	○	—	—	—	0.039	無	○	35.5	×	13.6	○	
		50	市原潤井戸	未	0.003	無	○	0.027	○	○	—	—	—	0.044	無	○	—	—	—	—	
		51	市原辰巳台	住	0.004	無	○	0.027	○	○	—	—	—	0.042	無	○	—	—	—	—	
		52	市原有秋	住	0.004	無	○	0.028	○	○	—	—	—	0.041	無	○	—	—	—	—	
		53	市原松崎	未	0.002	無	○	0.022	○	○	—	—	—	0.049	無	○	—	—	—	—	
		54	市原岩崎西	準工	0.007	無	○	0.035	○	○	—	—	—	0.061	無	○	—	—	—	—	
		55	市原郡本	住	0.007	無	○	0.024	○	○	0.6	無	○	0.031	無	○	45.3	×	18.2	×	
	56	市原平野	その他	0.005	無	○	0.019	○	○	—	—	—	0.044	無	○	—	—	—	—		
	57	市原奉免	住	0.003	無	○	0.021	○	○	—	—	—	0.042	無	○	—	—	—	—		
	袖ヶ浦市	58	袖ヶ浦坂戸市場	住	0.006	無	○	0.032	○	○	—	—	—	0.051	無	○	—	—	—	—	
		59	袖ヶ浦長浦	住	0.005	無	○	0.037	○	○	—	—	—	0.044	無	○	—	—	—	—	
		60	袖ヶ浦代宿	未	0.007	無	○	0.031	○	○	—	—	—	0.038	無	○	—	—	—	—	
		61	袖ヶ浦三ツ作	未	0.003	無	○	0.028	○	○	—	—	—	0.042	無	○	—	—	—	—	
		62	袖ヶ浦蔵波	未	—	—	—	0.040	○	○	—	—	—	0.051	無	○	—	—	—	—	
63		袖ヶ浦吉野田	未	—	—	—	0.026	○	○	—	—	—	0.040	無	○	—	—	—	—		
64		袖ヶ浦横田	未	0.003	無	○	0.027	○	○	—	—	—	0.043	無	○	—	—	—	—		
65		袖ヶ浦川原井	未	0.003	無	○	0.025	○	○	—	—	—	0.047	無	○	—	—	—	—		
君	木更津市	66	木更津中央	住	0.005	無	○	0.032	○	○	—	—	—	0.044	無	○	—	—	—	—	
		67	木更津畔戸	未	0.009	無	○	0.030	○	○	—	—	—	0.043	無	○	—	—	—		
		68	木更津清見台	住	0.003	無	○	0.028	○	○	—	—	—	0.040	無	○	—	—	—		
		69	木更津畑沢	住	—	—	—	0.030	○	○	—	—	—	0.029	無	○	—	—	—		
	70	木更津真里谷	住	—	—	—	0.021	○	○	—	—	—	0.039	無	○	—	—	—			
	君津市	71	君津久保	商	0.004	無	○	0.029	○	○	—	—	—	0.042	無	○	—	—	—	—	
		72	君津坂田	住	0.007	無	○	0.033	○	○	—	—	—	0.039	無	○	—	—	—	—	
73		君津宮下	住	0.002	無	○	0.024	○	○	—	—	—	0.041	無	○	—	—	—	—		
74		君津人見	工	0.014	無	○	0.034	○	○	—	—	—	0.048	無	○	—	—	—	—		
75		君津俵田	未	0.002	無	○	0.021	○	○	—	—	—	0.038	無	○	—	—	—	—		
76		君津糠田	未	0.003	無	○	0.023	○	○	—	—	—	0.042	無	○	—	—	—	—		
津	富津市	77	富津下飯野	住	0.013	無	○	0.033	○	○	—	—	—	0.041	無	○	34.8	○	17.1	×	
		78	富津市富津	住	0.007	無	○	0.029	○	○	—	—	—	0.033	無	○	—	—	—	—	
		79	富津小久保	住	0.005	無	○	0.025	○	○	—	—	—	0.039	無	○	—	—	—	—	
		80	富津鶴岡	未	0.005	無	○	0.024	○	○	—	—	—	0.043	無	○	—	—	—	—	
		81	富津岩坂	未	0.004	無	○	0.022	○	○	—	—	—	0.038	無	○	—	—	—	—	
		82	富津大堀	商	0.011	無	○	0.028	○	○	—	—	—	0.044	無	○	—	—	—	—	
		83	富津金谷	未	0.005	無	○	0.023	○	○	—	—	—	0.034	無	○	—	—	—	—	

地域	市町	No	測定局	用途地域	二酸化いおう			二酸化窒素			一酸化炭素			浮遊粒子状物質			微小粒子状物質			
					日平均 値の2% 除外値 (ppm)	日平均値 0.04ppm を超えた 日が2日 以上連続 したこと の有無	環境 基準 達成 状況 ○	日平均 値の年間 98%値 (ppm)	環境 基準 達成 状況 ○	県 環境 目標 値 達成 状況 ○	日平均 値の2% 除外値 (ppm)	日平均値 10ppm を超えた 日が2日 以上連続 したこと の有無	環境 基準 達成 状況 ○	日平均 値の2% 除外値 (mg/m ³)	日平均値 0.10mg/m ³ を超えた 日が2日 以上連続 したこと の有無	環境 基準 達成 状況 ○	短期基準		長期基準	
																	日平均 値の 年間 98%値 (μg/m ³)	環境 基準 達成 状況 ○	年 平 値 値 (μg/m ³)	環境 基準 達成 状況 ○
北 総	香取市	84	香取府馬	未	0.004	無	○	0.016	○	○	—	—	—	0.047	無	○	—	—	—	—
		85	香取大倉	未	0.003	無	○	0.016	○	○	—	—	—	0.062	無	○	—	—	—	—
		86	香取新島	未	(0.004)	(無)	(○)	0.020	○	○	—	—	—	0.044	無	○	—	—	—	—
		87	香取羽根川	住	0.004	無	○	0.018	○	○	—	—	—	0.058	無	○	37.7	×	18.3	×
	銚子市	88	銚子唐子	住	0.008	無	○	0.019	○	○	—	—	—	0.046	無	○	—	—	—	—
成 田	成田市	89	成田大清水	未	0.004	無	○	0.022	○	○	0.5	無	○	0.047	無	○	—	—	—	—
		90	成田幡谷	未	0.003	無	○	0.018	○	○	0.5	無	○	0.042	無	○	—	—	—	—
		91	成田加良部	住	0.003	無	○	0.024	○	○	—	—	—	0.041	無	○	31.9	○	12.2	○
		92	成田奈土	未	0.003	無	○	0.018	○	○	—	—	—	0.047	無	○	—	—	—	—
	芝山町	93	芝山山田	未	—	—	—	0.024	○	○	—	—	—	0.059	無	○	—	—	—	—
印 西	印西市	94	印西高花	住	0.006	無	○	0.032	○	○	—	—	—	0.046	無	○	41.8	×	18.4	×
	我孫子市	95	我孫子湖北台	住	—	—	—	0.030	○	○	—	—	—	0.061	無	○	—	—	—	—
	白井市	96	白井七次台	住	—	—	—	0.033	○	○	—	—	—	0.046	無	○	—	—	—	—
	栄町	97	栄安食台	住	—	—	—	0.025	○	○	—	—	—	0.048	無	○	—	—	—	—
九 十 九 里	匝瑳市	98	匝瑳椿	未	—	—	—	0.015	○	○	—	—	—	0.058	無	○	—	—	—	—
	横芝光町	99	横芝光横芝	未	—	—	—	0.020	○	○	—	—	—	0.046	無	○	(30.5)	(○)	(15.4)	(×)
	八街市	100	八街市八街	住	—	—	—	0.026	○	○	—	—	—	0.048	無	○	—	—	—	—
	東金市	101	東金堀上	住	—	—	—	0.022	○	○	—	—	—	0.053	無	○	—	—	—	—
長 生 ・ 夷 隅	茂原市	102	茂原高師	未	—	—	—	0.020	○	○	—	—	—	0.039	無	○	—	—	—	—
	一宮町	103	一宮東浪見	未	0.003	無	○	0.017	○	○	—	—	—	0.038	無	○	—	—	—	—
	勝浦市	104	勝浦小羽戸	未	—	—	—	0.012	○	○	—	—	—	0.040	無	○	31.6	○	14.3	○
南 房 総	館山市	105	館山亀ヶ原	未	0.003	無	○	0.013	○	○	—	—	—	0.049	無	○	(30.3)	(○)	(12.2)	(○)
	鋸南町	106	鋸南下佐久間	未	—	—	—	0.017	○	○	—	—	—	0.039	無	○	—	—	—	—

(備考) —は未測定。

()内は年間の有効測定時間が6,000時間未満であることを示す。

微小粒子状物質は年間の測定日数が250日未満であることを示す。

(イ) 二酸化いおう環境基準（長期的評価）達成率（一般環境大気測定局）

地域	20年度		21年度		22年度		23年度		地域	24年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)		達成局数 測定局数	達成率(%)
東葛	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	$\frac{7}{7}$	100.0	野田	$\frac{1}{1}$	100.0
									東葛	$\frac{6}{6}$	100.0
葛南	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	$\frac{12}{12}$	100.0	葛南	$\frac{11}{11}$	100.0
千葉	$\frac{21}{21}$	100.0	$\frac{21}{21}$	100.0	$\frac{21}{21}$	100.0	$\frac{21}{21}$	100.0	千葉	$\frac{10}{10}$	100.0
市原	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	市原	$\frac{18}{18}$	100.0
君津	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0	$\frac{16}{16}$	100.0	君津	$\frac{16}{16}$	100.0
北総	$\frac{6}{6}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	北総	$\frac{4}{4}$	100.0
成田	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	成田	$\frac{4}{4}$	100.0
印西	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	$\frac{1}{1}$	100.0	印西	$\frac{1}{1}$	100.0
その他	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	$\frac{2}{2}$	100.0	九十九里	—	—
									長生・夷隅	$\frac{1}{1}$	100.0
									南房総	$\frac{1}{1}$	100.0
計	$\frac{87}{87}$	100.0	$\frac{86}{86}$	100.0	$\frac{86}{86}$	100.0	$\frac{86}{86}$	100.0	計	$\frac{73}{73}$	100.0

- (備考) 1 長期的評価による環境基準達成局：1日平均値の2%除外値が0.040ppm以下で、かつ、1日平均値0.040ppmを超えた日が2日以上連続していない測定局
 2 有効測定局（年間の測定時間が6,000時間以上）について評価
 3 —は未測定

(ウ) 二酸化窒素環境基準達成率（一般環境大気測定局）

地域	20年度		21年度		22年度		23年度		地域	24年度	
	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)	達成局数 測定局数	達成率(%)		達成局数 測定局数	達成率(%)
東葛	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	$\frac{8}{8}$	100.0	野田	$\frac{2}{2}$	100.0
									東葛	$\frac{6}{6}$	100.0
葛南	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{19}{19}$	100.0	葛南	$\frac{20}{20}$	100.0
千葉	$\frac{23}{23}$	100.0	$\frac{24}{24}$	100.0	$\frac{24}{24}$	100.0	$\frac{24}{24}$	100.0	千葉	$\frac{17}{17}$	100.0
市原	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	$\frac{20}{20}$	100.0	市原	$\frac{20}{20}$	100.0
君津	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	$\frac{17}{17}$	100.0	$\frac{18}{18}$	100.0	君津	$\frac{18}{18}$	100.0
北総	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	北総	$\frac{5}{5}$	100.0
成田	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	$\frac{5}{5}$	100.0	成田	$\frac{5}{5}$	100.0
印西	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	$\frac{4}{4}$	100.0	印西	$\frac{4}{4}$	100.0
その他	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	$\frac{9}{9}$	100.0	九十九里	$\frac{4}{4}$	100.0
									長生・夷隅	$\frac{3}{3}$	100.0
									南房総	$\frac{2}{2}$	100.0
計	$\frac{111}{111}$	100.0	$\frac{114}{114}$	100.0	$\frac{112}{112}$	100.0	$\frac{112}{112}$	100.0	計	$\frac{106}{106}$	100.0

- (備考) 1 環境基準達成局：1日平均値の年間9.8%値が0.060ppm以下である測定局
 2 有効測定局（年間の測定時間が6,000時間以上）について評価