

揮発性有機化合物排出施設の届出状況について  
(平成22年度実績)

揮発性有機化合物排出施設の届出状況 .....P 1

施設種類別の届出状況.....P 2

届出種類別（都道府県市別）の届出状況.....P 3

施設種類別（都道府県市別）の届出状況.....P 6

規制事務実施状況（年度別－全国） .....P 9

## 揮発性有機化合物排出施設の届出状況

VOC排出施設数の推移を下表（平成18年度から規制開始）に示す。平成22年度末のVOC排出施設数は3,552施設（1,131工場・事業場）であり、平成21年度末より61施設減少している。施設種類別のVOC排出施設数及び割合は、粘着テープ又は包装材料等の製造に係る接着用の乾燥施設が931施設（26.2%）と最も多く、次いで塗装施設の749施設（21.1%）、塗装用の乾燥施設508施設（14.3%）となっている。

揮発性有機化合物排出施設数の推移

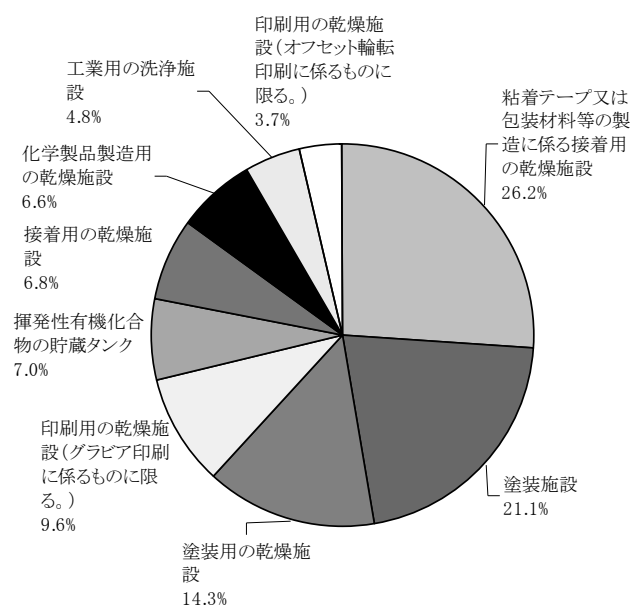
年度	届出施設数			届出施設を設置している工場・事業場数
	全施設	大気 <sup>(注1)</sup>	電気・ガス・鉱山 <sup>(注2)</sup>	
平成18年度	3,741	3,739	2	1,189
平成19年度	3,776	3,775	1	1,188
平成20年度	3,781	3,779	2	1,188
平成21年度	3,613	3,611	2	1,152
平成22年度	3,552	3,548	4	1,131

(注1) 大気汚染防止法届出揮発性有機化合物排出施設

(注2) 電気：電気事業法に係る揮発性有機化合物排出施設、ガス：ガス事業法に係る揮発性有機化合物排出施設、鉱山：鉱山保安法に係る揮発性有機化合物排出施設

施設種類別の揮発性有機化合物排出施設数

施設名	施設数	割合(%)
粘着テープ又は包装材料等の製造に係る接着用の乾燥施設	931	26.2
塗装施設	749	21.1
塗装用の乾燥施設	508	14.3
印刷用の乾燥施設（グラビア印刷に係るものに限る。）	341	9.6
揮発性有機化合物の貯蔵タンク	248	7.0
接着用の乾燥施設	242	6.8
化学製品製造用の乾燥施設	233	6.6
工業用の洗浄施設	170	4.8
印刷用の乾燥施設（オフセット輪転印刷に係るものに限る。）	130	3.7
合計	3,552	100.0



揮発性有機化合物排出施設届出状況（年度別・施設種類別－全国）

施行令 別表第 一の二 の項 番号	施 設 の 名 称	平成18年度					平成19年度					平成20年度					平成21年度					平成22年度				
		全施設	大気	電気	ガス	鉱山	全施設	大気	電気	ガス	鉱山	全施設	大気	電気	ガス	鉱山	全施設	大気	電気	ガス	鉱山	全施設	大気	電気	ガス	鉱山
		1	VOCを溶剤として使用する化学製品の製造の用に供する乾燥施設	295	295	0	0	0	306	306	0	0	0	270	270	0	0	0	234	234	0	0	0	233	233	0
2	塗装施設	767	767	0	0	0	785	785	0	0	0	785	785	0	0	0	775	775	0	0	0	749	749	0	0	0
3	塗装の用に供する乾燥施設	533	533	0	0	0	529	529	0	0	0	522	522	0	0	0	504	504	0	0	0	508	508	0	0	0
4	印刷回路用銅張積層板、粘着テープ若しくは粘着シート、はく離紙又は包装材料の製造に係る接着の用に供する乾燥施設	865	865	0	0	0	905	905	0	0	0	951	951	0	0	0	942	942	0	0	0	931	931	0	0	0
5	接着の用に供する乾燥施設	261	261	0	0	0	263	263	0	0	0	248	248	0	0	0	237	237	0	0	0	242	242	0	0	0
6	印刷の用に供する乾燥施設 (オフセット輪転印刷に係るものに限る。)	157	157	0	0	0	146	146	0	0	0	144	144	0	0	0	141	141	0	0	0	130	130	0	0	0
7	印刷の用に供する乾燥施設 (グラビア印刷に係るものに限る。)	421	421	0	0	0	409	409	0	0	0	403	403	0	0	0	358	358	0	0	0	341	341	0	0	0
8	工業の用に供するVOCによる洗浄施設	140	140	0	0	0	143	143	0	0	0	166	166	0	0	0	163	163	0	0	0	170	170	0	0	0
9	ガソリン、原油、ナフサその他の温度37.8度において蒸気圧が20キロパスカルを超えるVOCの貯蔵タンク	302	300	0	0	2	290	289	0	0	1	292	290	0	0	2	259	257	0	0	2	248	244	0	0	4
	施設合計	3,741	3,739	0	0	2	3,776	3,775	0	0	1	3,781	3,779	0	0	2	3,613	3,611	0	0	2	3,552	3,548	0	0	4
	届出工場・ <sup>※</sup> 事業場合計	1,189	1,188	0	0	1	1,188	1,187	0	0	1	1,188	1,187	0	0	1	1,152	1,151	0	0	1	1,131	1,130	0	0	1

※ 「大気」：大気汚染防止法届出揮発性有機化合物排出施設、「電気」：電気事業法に係る揮発性有機化合物排出施設、「ガス」：ガス事業法に係る揮発性有機化合物排出施設、「鉱山」：鉱山保安法に係る揮発性有機化合物排出施設を示す。

※ 「届出工場・事業場合計」における「全施設」は、「大気」、「電気」、「ガス」、「鉱山」で重複する工場・事業場を除いた実数である。

揮発性有機化合物排出施設届出状況（届出種類別—都道府県市別）

自治体名	前年度末現在の届出施設数 (A)	年度中の大気汚染防止法に係る届出数				届出以外の理由による年度中の増減 (E') (E) = (B)+(C)-(D)	年度末現在の届出施設数 (F) = (E)+(E')+(A)	年度中の変更届出施設数 (法第17条の6第1項) (G)	年度末現在の電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係る揮VOC排出施設数			合計 (K) = (F)+(H)+(I)+(J)
		設置届出 (法第17条の4第1項) (B)	使用届出 (法第17条の5第1項) (C)	使用廃止届出 (法第17条の12第2項) (D)	年度中の増減 (E)				電気 (H)	ガス (I)	鉱山 (J)	
北海道計	46	0	0	8	-8	0	38	0	0	0	4	42
札幌市	15						15					15
函館市												
小樽市												
旭川市												
室蘭市												
苫小牧市												
その他・北海道	31			8	-8		23				4	27
青森県計	4	1	1	0	2	0	6	0	0	0	0	6
青森市	4						4					4
その他・青森県		1	1		2		2					2
岩手県計	25	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25
盛岡市	1						1					1
その他・岩手県	24						24					24
宮城県計	38	4	0	6	-2	1	37	0	0	0	0	37
仙台市	10			1	-1	1	10					10
その他・宮城県	28	4		5	-1		27					27
秋田県計	3	0	0	1	-1	0	2	0	0	0	0	2
秋田市	3			1	-1		2					2
その他・秋田県												
山形県計	17	0	0	0	0	0	17	3	0	0	0	17
福島県計	72	9	2	2	9	0	81	3	0	0	0	81
郡山市	21	2	2	1	3		24	1				24
いわき市	10						10					10
その他・福島県	41	7		1	6		47	2				47
茨城県計	252	6	1	14	-7	-2	243	18	0	0	0	243
栃木県計	121	2	0	7	-5	4	120	0	0	0	0	120
宇都宮市	17						17					17
その他・栃木県	104	2		7	-5	4	103					103
群馬県計	113	1	0	2	-1	0	112	0	0	0	0	112
前橋市	1						1					1
高崎市												
その他・群馬県	112	1		2	-1		111					111
埼玉県計	310	2	0	10	-8	0	302	24	0	0	0	302
さいたま市	17			7	-7		10	4				10
川越市	5						5					5
川口市												
所沢市												
越谷市												
その他・埼玉県	288	2		3	-1		287	20				287
千葉県計	154	0	0	5	-5	0	149	3	0	0	0	149
千葉市	18						18					18
市川市												
船橋市	33			3	-3		30					30
松戸市												
柏市	8						8					8
市原市												
その他・千葉県	95			2	-2		93	3				93
東京都計	29	0	0	1	-1	0	28	0	0	0	0	28
八王子市												
その他・東京都	29			1	-1		28					28
神奈川県計	211	7	0	10	-3	0	208	5	0	0	0	208
横浜市	30			6	-6		24					24
川崎市	59	1		1			59	1				59
横須賀市	18			1	-1		17					17
平塚市												
藤沢市												
相模原市	32	4			4		36					36
その他・神奈川県	72	2		2			72	4				72
新潟県計	39	3	0	1	2	0	41	4	0	0	0	41
新潟市	11	2			2		13					13
その他・新潟県	28	1		1			28	4				28
富山県計	24	2	1	0	3	0	27	0	0	0	0	27
富山市	7	2			2		9					9
その他・富山県	17		1		1		18					18
石川県計	21	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21
金沢市	5						5					5
その他・石川県	16						16					16
福井県計	43	1	2	0	3	0	46	9	0	0	0	46
山梨県計	24	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24

揮発性有機化合物排出施設届出状況（届出種類別—都道府県市別）

自治体名	前年度未現在の届出施設数 (A)	年度中の大気汚染防止法に係る届出数				届出以外の理由による年度中の増減 (E') (E)= (B)+(C)-(D)	年度未現在の届出施設数 (F)= (E)+(E')+(A)	年度中の変更届出施設数 (法第17条の6第1項) (G)	年度末現在の電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係る揮発性有機化合物排出施設数			合計 (K)= (F)+(H)+(I)+(J)
		設置届出 (法第17条の4第1項) (B)	使用届出 (法第17条の5第1項) (C)	使用廃止届出 (法第17条の12第2項) (D)	年度中の増減 (E)= (B)+(C)-(D)				電気 (H)	ガス (I)	鉱山 (J)	
長野県計	18	4	0	0	4	0	22	0	0	0	22	
長野市	5						5				5	
その他・長野県	13	4			4		17				17	
岐阜県計	74	1	0	4	-3	-1	70	10	0	0	70	
岐阜市	5						5				5	
その他・岐阜県	69	1		4	-3	-1	65	10			65	
静岡県計	209	5	0	6	-1	-1	207	16	0	0	207	
静岡市	13						13				13	
浜松市	5						5	2			5	
その他・静岡県	191	5		6	-1	-1	189	14			189	
愛知県計	415	5	0	16	-11	-8	396	7	0	0	396	
名古屋市	43			5	-5		38				38	
豊橋市	65			2	-2		63				63	
岡崎市	23			3	-3		20				20	
豊田市	69			4	-4		65				65	
その他・愛知県	215	5		2	3	-8	210	7			210	
三重県計	132	3	0	6	-3	-4	125	16	0	0	125	
四日市市												
その他・三重県	132	3		6	-3	-4	125	16			125	
滋賀県計	150	7	1	3	5	0	155	7	0	0	155	
大津市												
その他・滋賀県	150	7	1	3	5	0	155	7			155	
京都府計	101	2	0	7	-5	-2	94	19	0	0	94	
京都市	35			7	-7	1	29	17			29	
その他・京都府	66	2		2	-3		65	2			65	
大阪府計	156	6	0	12	-6	0	150	5	0	0	150	
大阪市	19	2			2		21				21	
堺市	39	3			3		42	5			42	
豊中市												
吹田市												
高槻市				7	-7		3				3	
枚方市												
八尾市												
東大阪市	10						10				10	
その他・大阪府	78	1		5	-4		74				74	
兵庫県計	173	2	0	6	-4	0	169	3	0	0	169	
神戸市	39			4	-4		35				35	
姫路市	12						12				12	
尼崎市	29	1			1		30				30	
明石市												
西宮市												
加古川市												
その他・兵庫県	93	1		2	-1		92	3			92	
奈良県計	30	0	0	0	0	0	30	0	0	0	30	
奈良市	6						6				6	
その他・奈良県	24						24				24	
和歌山県計	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	12	
和歌山市												
その他・和歌山県	12						12				12	
鳥取県計	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	
島根県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岡山県計	118	0	0	2	-2	-2	114	7	0	0	114	
岡山市	45			1	-1	-2	42	4			42	
倉敷市	57						57	3			57	
その他・岡山県	16			1	-1		15				15	
広島県計	79	0	5	2	3	0	82	0	0	0	82	
広島市	20						20				20	
呉市												
福山市	5		2		2		7				7	
その他・広島県	54		3	2	1		55				55	
長崎県計	15	1	0	1	0	0	15	0	0	0	15	
長崎市	8						8				8	
佐世保市												
その他・長崎県	7	1		1			7				7	
熊本県計	19	2	0	1	1	0	20	0	0	0	20	
熊本市	3	1			1		4				4	
その他・熊本県	16	1		1			16				16	

揮発性有機化合物排出施設届出状況（届出種類別一都道府県市別）

自治体名	前年度末現在の届出施設数 (A)	年度中の大気汚染防止法に係る届出数				届出以外の理由による年度中の増減 (E') (E)= (B)+(C)-(D)	年度末現在の届出施設数 (F)= (E)+(E')+(A)	年度中の変更届出施設数 (法第17条の6第1項) (G)	年度末現在の電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係る揮VOC排出施設数			合計 (K)= (F)+(H)+(I)+(J)
		設置届出 (法第17条の4第1項) (B)	使用届出 (法第17条の5第1項) (C)	使用廃止届出 (法第17条の12第2項) (D)	年度中の増減 (E)= (B)+(C)-(D)				電気 (H)	ガス (I)	鉱山 (J)	
山口県計	72	0	0	0	0	0	72	1	0	0	0	72
下関市	2						2					2
その他・山口県	70						70	1				70
徳島県計	23	1	1	2	0	0	23	2	0	0	0	23
香川県計	36	1	1	2	0	0	36	1	0	0	0	36
高松市	1						1					1
その他・香川県	35	1	1	2			35	1				35
愛媛県計	45	5	0	3	2	0	47	1	0	0	0	47
松山市	16						16					16
その他・愛媛県	29	5		3	2		31	1				31
高知県計	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
高知市	7						7					7
その他・高知県												
福岡県計	121	2	0	6	-4	0	117	8	0	0	0	117
北九州市	39	2		3	-1		38	4				38
福岡市	2			2	-2							
大牟田市												
久留米市	7						7	2				7
その他・福岡県	73			1	-1		72	2				72
佐賀県計	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12
大分県計	27	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27
大分市	11						11					11
その他・大分県	16						16					16
宮崎県計	9	1	0	1	0	0	9	3	0	0	0	9
宮崎市	2						2					2
その他・宮崎県	7	1		1			7	3				7
鹿児島県計	8	0	0	2	-2	0	6	0	0	0	0	6
鹿児島市	4			1	-1		3					3
その他・鹿児島県	4			1	-1		3					3
沖縄県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	3,611	86	15	149	-48	-15	3,548	175	0	0	4	3,552

大気汚染防止法届出揮発性有機化合物排出施設届出状況（施設種類別—都道府県市別）

自治体名	施行令別表第一の二の項番号及び施設種類									施設合計	届出工場・事業場数
	1項	2項	3項	4項	5項	6項	7項	8項	9項		
	VOCを溶剤として使用する化学製品の製造の用に供する乾燥施設	塗装施設	塗装の用に供する乾燥施設	印刷回路用銅張積層板、粘着テープ若しくは粘着シート、はく離紙又は包装材料の製造に係る接着の用に供する乾燥施設	接着の用に供する乾燥施設	印刷の用に供する乾燥施設（オフセット輪転印刷に係るものに限る。）	印刷の用に供する乾燥施設（グラビア印刷に係るものに限る。）	工業の用に供するVOCによる洗浄施設	ガソリン、原油、ナフサその他の温度37.8度において蒸気圧が20キロパスカルを超えるVOCの貯蔵タンク		
北海道計	1	5	8	4	0	1	4	0	15	38	18
札幌市		3		3			2		7	15	5
函館市										0	
小樽市										0	
旭川市										0	
室蘭市										0	
苫小牧市										0	
その他・北海道	1	2	8	1		1	2		8	23	13
青森県計	0	0	2	0	0	0	0	0	4	6	2
青森市									4	4	1
その他・青森県			2							2	1
岩手県計	0	9	4	7	1	0	0	0	4	25	9
盛岡市									1	1	1
その他・岩手県		9	4	7	1				3	24	8
宮城県計	0	5	9	13	0	2	7	0	1	37	14
仙台市				4		2	4			10	3
その他・宮城県		5	9	9			3		1	27	11
秋田県計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1
秋田市		2								2	1
その他・秋田県										0	
山形県計	0	4	5	5	1	0	1	0	1	17	4
福島県計	13	2	13	36	4	0	9	1	3	81	21
郡山市	2	2	4	13					3	24	6
いわき市	6			1	3					10	4
その他・福島県	5		9	22	1		9	1		47	11
茨城県計	33	30	30	83	8	7	37	2	13	243	71
栃木県計	0	34	15	42	6	5	4	14	0	120	45
宇都宮市		4	2	10			1			17	7
その他・栃木県		30	13	32	6	5	3	14		103	38
群馬県計	0	35	12	47	4	0	12	2	0	112	31
前橋市		1								1	1
高崎市										0	
その他・群馬県		34	12	47	4		12	2		111	30
埼玉県計	5	23	37	82	40	36	74	5	0	302	84
さいたま市		1		3	6					10	3
川越市				4			1			5	4
川口市										0	
所沢市										0	
越谷市										0	
その他・埼玉県	5	22	37	75	34	36	73	5		287	77
千葉県計	13	14	29	34	1	21	13	2	22	149	49
千葉市		3	4				1		10	18	4
市川市										0	
船橋市			3	5		19	3			30	6
松戸市										0	
柏市		5		3						8	2
市原市										0	
その他・千葉県	13	6	22	26	1	2	9	2	12	93	37
東京都計	0	14	5	0	0	1	4	1	3	28	16
八王子市										0	
その他・東京都		14	5			1	4	1	3	28	16
神奈川県計	22	60	38	36	6	10	7	3	26	208	66
横浜市		11	2	2	4	5				24	9
川崎市	12	7	5	9					26	59	19
横須賀市		17								17	2
平塚市										0	
藤沢市										0	
相模原市		8	4	16	1		7			36	11
その他・神奈川県	10	17	27	9	1	5		3		72	25
新潟県計	6	0	2	12	8	0	4	3	6	41	19
新潟市	3			5			2		3	13	5
その他・新潟県	3		2	7	8		2	3	3	28	14
富山県計	4	4	1	8	5	3	2	0	0	27	13
富山市	1	2	1	1	2		2			9	4
その他・富山県	3	2		7	3	3				18	9
石川県計	0	8	1	2	7	1	1	0	1	21	10
金沢市		1		1		1	1		1	5	4
その他・石川県		7	1	1	7					16	6

大気汚染防止法届出揮発性有機化合物排出施設届出状況（施設種類別—都道府県市別）

自治体名	施行令別表第一の二の項番号及び施設種類									施設合計	届出工場・事業場数
	1項	2項	3項	4項	5項	6項	7項	8項	9項		
	VOCを溶剤として使用する化学製品の製造の用に供する乾燥施設	塗装施設	塗装の用に供する乾燥施設	印刷回路用銅張積層板、粘着テープ若しくは粘着シート、はく離紙又は包装材料の製造に係る接着の用に供する乾燥施設	接着の用に供する乾燥施設	印刷の用に供する乾燥施設（オフセット輪転印刷に係るものに限る。）	印刷の用に供する乾燥施設（グラビア印刷に係るものに限る。）	工業の用に供するVOCによる洗浄施設	ガソリン、原油、ナフサその他の温度37.8度において蒸気圧が20キロパスカルを超えるVOCの貯蔵タンク		
福井県計	12	2	6	9	9	0	1	6	1	46	14
山梨県計	0	3	12	6	1	0	1	0	1	24	13
長野県計	6	3	2	5	3	0	3	0	0	22	11
長野市	5									5	1
その他・長野県	1	3	2	5	3		3			17	10
岐阜県計	2	24	12	18	9	0	3	2	0	70	29
岐阜市		2			3					5	2
その他・岐阜県	2	22	12	18	6		3	2		65	27
静岡県計	26	32	44	73	10	1	12	1	8	207	66
静岡市			4	4	4		1			13	5
浜松市		2	3							5	2
その他・静岡県	26	30	37	69	6	1	11	1	8	189	59
愛知県計	5	169	34	104	21	23	17	22	1	396	88
名古屋市		8	11	15	1		2	1		38	8
豊橋市				58			5			63	3
岡崎市		7	2		11					20	5
豊田市		50	1					14		65	8
その他・愛知県	5	104	20	31	9	23	10	7	1	210	64
三重県計	10	25	6	35	2	0	7	35	5	125	41
四日市市										0	
その他・三重県	10	25	6	35	2		7	35	5	125	41
滋賀県計	8	12	34	51	18	4	15	13	0	155	48
大津市										0	
その他・滋賀県	8	12	34	51	18	4	15	13		155	48
京都府計	14	11	17	24	3	0	24	1	0	94	33
京都市	1			13	2		13			29	5
その他・京都府	13	11	17	11	1		11	1		65	28
大阪府計	5	21	32	31	7	0	12	28	14	150	44
大阪市			10	10			1			21	8
堺市	5		7		1		2	26	1	42	8
豊中市										0	
吹田市										0	
高槻市				3						3	1
枚方市										0	
八尾市										0	
東大阪市		5		4			1			10	5
その他・大阪府		16	15	14	6		8	2	13	74	22
兵庫県計	5	36	25	40	12	4	21	5	21	169	63
神戸市		9	3	5	-3		2	2	17	35	13
姫路市		1	2	2			1	2	4	12	8
尼崎市		2	13	13	1			1		30	10
明石市										0	
西宮市										0	
加古川市										0	
その他・兵庫県	5	24	7	20	14	4	18			92	32
奈良県計	0	2	0	11	14	0	3	0	0	30	11
奈良市					6					6	2
その他・奈良県		2		11	8		3			24	9
和歌山県計	0	4	2	5	1	0	0	0	0	12	3
和歌山市										0	
その他・和歌山県		4	2	5	1					12	3
鳥取県計	0	0	0	0	0	2	1	1	0	4	3
島根県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県計	9	13	17	10	9	1	26	4	25	114	31
岡山市			8	2	9		22		1	42	9
倉敷市	9	10	8	4				2	24	57	13
その他・岡山県		3	1	4		1	4	2		15	9
広島県計	0	34	5	20	6	3	2	3	9	82	33
広島市		17						3		20	7
呉市										0	
福山市			3		4					7	4
その他・広島県		17	2	20	2	3	2		9	55	22
山口県計	18	22	15	0	2	0	0	4	11	72	16
下関市		2								2	2
その他・山口県	18	20	15		2			4	11	70	14
徳島県計	4	1	6	5	7	0	0	0	0	23	9
香川県計	0	11	2	19	0	0	2	2	0	36	14
高松市			1							1	1
その他・香川県		11	1	19			2	2		35	13



大気汚染防止法届出揮発性有機化合物排出施設届出状況（施設種類別一都道府県市別）

自治体名	施行令別表第一の二の項番号及び施設種類									施設合計	届出工場・事業場数
	1項	2項	3項	4項	5項	6項	7項	8項	9項		
	VOCを溶剤として使用する化学製品の製造の用に供する乾燥施設	塗装施設	塗装の用に供する乾燥施設	印刷回路用銅張積層板、粘着テープ若しくは粘着シート、はく離紙又は包装材料の製造に係る接着の用に供する乾燥施設	接着の用に供する乾燥施設	印刷の用に供する乾燥施設（オフセット輪転印刷に係るものに限る。）	印刷の用に供する乾燥施設（グラビア印刷に係るものに限る。）	工業の用に供するVOCによる洗浄施設	ガソリン、原油、ナフサその他の温度37.8度において蒸気圧が20キロパスカルを超えるVOCの貯蔵タンク		
愛媛県計	10	1	3	16	0	0	2	0	15	47	16
松山市	10		1						5	16	4
その他・愛媛県		1	2	16			2		10	31	12
高知県計	0	6	0	0	0	0	0	0	1	7	2
高知市		6							1	7	2
その他・高知県										0	
福岡県計	0	36	13	27	14	2	10	1	14	117	34
北九州市		4	11	2	3	2	2	1	13	38	13
福岡市										0	
大牟田市										0	
久留米市					7					7	2
その他・福岡県		32	2	25	4		8		1	72	19
佐賀県計	0	2	0	4	3	3	0	0	0	12	5
長崎県計	0	10	2	1	0	0	0	2	0	15	8
長崎市		8								8	2
佐世保市										0	
その他・長崎県		2	2	1				2		7	6
熊本県計	0	10	1	6	0	0	0	1	2	20	9
熊本市		3		1						4	2
その他・熊本県		7	1	5				1	2	16	7
大分県計	2	9	7	0	0	0	0	0	9	27	6
大分市	2								9	11	3
その他・大分県		9	7							16	3
宮崎県計	0	1	0	0	0	0	0	6	2	9	5
宮崎市		1							1	2	2
その他・宮崎県								6	1	7	3
鹿児島県計	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	2
鹿児島市									3	3	1
その他・鹿児島県									3	3	1
沖縄県計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	233	749	508	931	242	130	341	170	244	3,548	1,130

揮発性有機化合物排出施設に係る規制事務実施状況（年度別－全国）

		平成18年度			平成19年度			平成20年度			平成21年度			平成22年度		
		全施設	大気	電気・ガス・鉱山	全施設	大気	電気・ガス・鉱山	全施設	大気	電気・ガス・鉱山	全施設	大気	電気・ガス・鉱山	全施設	大気	電気・ガス・鉱山
(A)	立入検査実施工場・事業場数	718	718	0	720	720	0	798	796	2	974	974	0	927	927	0
(B)	計画変更命令施設数	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
(D)	改善命令施設数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(E)	一時停止命令施設数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(F)	(B)(D)又は(E)の命令違反告発施設数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G)	届出違反告発施設数	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—
(H)	経済産業大臣等への要請施設数	0	—	0	0	—	0	0	—	0	0	—	0	—	0	0
(b)	勧告その他の行政指導施設数	2	2	0	32	32	0	29	29	0	22	22	0	35	35	0

※「大気」：大気汚染防止法届出揮発性有機化合物排出施設、「電気・ガス・鉱山」：電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係る揮発性有機化合物排出施設を示す)