3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(千葉県)

表3-2 都道府県別

(1 / 19ページ)

	110 1655			Library /	VIII WT.II	TEO / IT)		ĺ	1++ -1	<u>.</u>
	対象物質			排出量(kg/: 	年;ダイオキシン類はm 	g-TEQ/年) 			構成	以
			届出	1外排出量(推計値	重)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
1	亜鉛の水溶性化合物	141	5			146	26957	27103	99%	1%
2	アクリルアミド	4				4	0	4	0%	100%
3	アクリル酸エチル		970	54		1023	3519	4543	77%	23%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	76				76	2629	2705	97%	3%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		970	54		1023		1023	-	_
6	アクリル酸 2 - ヒドロキシエチル	1				1	1	1	53%	47%
7	アクリル酸ノルマルーブチル	45				45	2858	2903	98%	2%
8	アクリル酸メチル		970	54		1023	3680	4704	78%	22%
9	アクリロニトリル			671		671	10717	11388	94%	6%
10	アクロレイン		211	2162	15474	17847		17847	-	_
11	アジ化ナトリウム	1				1	0	1	0%	100%
12	アセトアルデヒド	0	946	11888	98917	111752	25	111777	0%	100%
13	アセトニトリル	707	18			725	4908	5633	87%	13%
15	アセナフテン						28	28	-	_
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	_
18	アニリン	1				1	72	73	99%	1%
	2-アミノエタノール	80933	3165	118310		202407	1349	203756	1%	99%
22	5-アミノー1- [2, 6-ジクロロー4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノー4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)		545	1		546		546	-	-
	メターアミノフェノール						17	17	-	_
25	4-アミノー6-ターシャリーブチルー3-メチルチオー1,2,4-トリアジンー5(4H)- オン(別名メトリブジン)		84			84		84	-	-
26	3-アミノ-1-プロペン						60	60	-	
28	アリルアルコール						3	3		
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		4			4	3	7	40%	60%
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	115769	29211	363978		508957	114	509072	0%	100%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(千葉県)

表3-2 都道府県別

(2 / 19ページ)

	対象物質			 排出量(kg/	 ′年;ダイオキシン類は	img-TEQ/年)			構成	支 比
			届出	出外排出量(推計	値)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
31	アンチモン及びその化合物	250				250	12	262	5%	95%
32	アントラセン						32	32	-	_
33	石綿						0	0	-	_
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチ ルシクロヘキシル=イソシアネート						0	0	-	_
	イソブチルアルデヒド						0	0	-	_
36	イソプレン			18863		18863	960	19824	5%	95%
37	4 , 4'ーイソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノール A)	25				25	72	97	74%	26%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニルー 3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナ ゼート)		460			460		460	1	
41	3'ーイソプロポキシー2ートリフルオロメチル ベンズアニリド(別名フルトラニル)		922			922		922	-	_
44	インジウム及びその化合物						53	53	-	_
45	エタンチオール						0	0	-	_
	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサ リニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別 名キザロホップエチル)		7			7		7	-	_
47	O - エチル=O - (6 - ニトローメタートリル) =セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)		2870			2870		2870	1	_
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別名EPN)		585			585	34	619	5%	95%
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ -3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		7041			7041		7041	_	_
50	S -エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1 -カルボチオアート(別名モリネート)		4992			4992		4992		_
51	2-エチルヘキサン酸						17	17	-	
	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシ カルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナ ート(別名アラニカルブ)		440			440		440	_	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(千葉県)

表3-2 都道府県別

(3 / 19ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類はm	 g-TEQ/年)			————— 構成	
	71381839				•	3 - 47 17			11375	~~~
物質番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	届出 非対象業種を 営む事業者	出外排出量(推計值 家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
53	エチルベンゼン	148160	366547	23895	148556	687157	333101	1020258	33%	67%
54	O - エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オ キソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート (別名ホスチアゼート)		12066			12066		12066	-	-
56	エチレンオキシド	707				707	5897	6604	89%	11%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1829	23			1852	4198	6050	69%	31%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	104				104	502	606	83%	17%
59	エチレンジアミン	0				0	693	693	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	365		93		457	0	457	0%	100%
61	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸) マンガン(別名マンネブ)		1075			1075		1075	-	ı
	N, N'ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸) マンガンとN, N'ーエチレンビス(ジチオカル バミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又は マンゼブ)		11394			11394		11394	-	1
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム =ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジク ワット)		5168			5168		5168	-	I
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロ ピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エ トフェンプロックス)		2371	35		2407		2407	-	_
65	エピクロロヒドリン						4774	4774	-	_
66	1, 2-エポキシブタン						6	6	_	_
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール						0	0	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						1037	1037	-	-
	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1 a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩 の混合物)		89	0		89		89	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	0	1	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0	4	5	93%	7%
74	パラーオクチルフェノール						204	204	_	_
75	カドミウム及びその化合物	0				0	11	12	97%	3%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(千葉県)

表3-2 都道府県別

(4 / 19ページ)

	対象物質			排出器(kg/	 年;ダイオキシン類はm	ng_TE()/在)				bh
ļ	对				十,7 1/17/規(は)	19 ⁻ 1 LQ/ 1+ /			作り	ኢ ነኮ
			届出	3外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
76	イプシロンーカプロラクタム						0	0	_	_
77	カルシウムシアナミド						0	0	-	1
78	2, 4-キシレノール						0	0	-	1
80	キシレン	234517	735638	40756	571561	1582473	778307	2360780	33%	67%
81	キノリン						3	3	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	67				67	0	67	0%	100%
83	クメン	1407	6		2546	3959	6563	10523	62%	38%
84	グリオキサール						0	0	_	-
85	グルタルアルデヒド	39				39	1	41	3%	97%
86	クレゾール	0	74	130		204	213	416	51%	49%
87	クロム及び三価クロム化合物	13	0			13	930	943	99%	1%
88	六価クロム化合物	2	228			230	207	437	47%	53%
	2 - クロロー4 - エチルアミノー6 - イソプロピルアミノー1,3,5 - トリアジン(別名アトラジン)		804			804		804	-	-
91	2- (4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチル プロピオノニトリル(別名シアナジン)		2319			2319		2319	-	1
92	4 - クロロ-3 - エチル-1 - メチル-N- [4 - (パラトリルオキシ) ベンジル] ピラゾールー5 - カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		1161			1161		1161	-	1
93	2 - クロロー 2' - エチル - N - (2 - メトキシ - 1 - メチルエチル) - 6' - メチルアセトアニ リド(別名メトラクロール)		1724			1724		1724	-	I
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						2800	2800	-	-
95	3 - クロローN - (3 - クロロー5 - トリフルオロメチルー2 - ピリジル)- アルファ,アルファ,アルファ,アルファートリフルオロー2,6 - ジニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)		5158	352		5511		5511	-	-
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル}メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		230	0		231		231	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(千葉県)

表3-2 都道府県別

(5 / 19ページ)

	対象物質			 排出量(kg/	 年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)				
			届出	3外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
98	クロロ酢酸						0	0	-	_
100	2 - クロロー 2', 6' - ジエチル - N - (2 - プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)		4193			4193		4193	-	-
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メト キシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)		817			817		817	-	-
103	1 - クロロ- 1, 1 - ジフルオロエタン(別名H C F C - 1 4 2 b)	2055	980	9095		12131		12131	-	-
	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	89122	157592	13618		260332	10696	271028	4%	96%
108	(RS)-2-(4-クロローオルトートリルオ キシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		5640			5640		5640	-	-
112	2-クロロニトロベンゼン						2	2	-	-
113	2 - クロロ - 4 , 6 - ビス(エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマジン又はC A T)		785	95		880	2	882	0%	100%
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)- 2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダ ン-1,3-ジオン(別名インダノファン)		44			44		44	-	-
	4 — (2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)		983			983		983	-	-
	(4 R S , 5 R S) -5 - (4 - クロロフェニル)-N - シクロヘキシル - 4 - メチル - 2 - オキ ソー1 , 3 - チアゾリジン - 3 - カルボキサミド (別名ヘキシチアゾクス)		60			60		60	-	-
	(R S) - 1 -パラ-クロロフェニル-4, 4 - ジメチル- 3 -(1 H- 1, 2, 4 - トリアゾー ル- 1 -イルメチル)ペンタン- 3 -オール(別 名テブコナゾール)		753			753	0	753	0%	100%
	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2,4-トリアゾール-1-イルメチル)へキサ ンニトリル(別名ミクロブタニル)		33	10		43		43	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(千葉県)

表3-2 都道府県別

(6 / 19ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)				
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		88			88		88	-	-
123	3 - クロロプロペン(別名塩化アリル)						7	7	-	-
124	1 — (2 — クロロベンジル) — 3 — (1 — メチル — 1 — フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		514			514		514	-	-
125	クロロベンゼン	345	931			1276	2020	3296	61%	39%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-11 5)	59	78			138		138	-	-
127	クロロホルム	2080	572	2344		4997	27702	32699	85%	15%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						170	170	-	-
132	コバルト及びその化合物	468	0	0		468	587	1055	56%	44%
	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルアセテート)	2178				2178	9372	11550	81%	19%
134	酢酸ビニル	277	748	55		1079	263606	264685	100%	0%
	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコー ルモノメチルエーテルアセテート)						1015	1015	-	-
137	シアナミド		3			3		3	-	-
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2 ,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジ メチルブチラミド(別名ジクロシメット)		6			6		6	-	_
139	(S) -アルファーシアノー3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチルー3-(1,2,2,2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		7	30		37		37	-	-
	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)		291	21		312		312	_	

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(千葉県)

表3-2 都道府県別

(7 / 19ページ)

									(
	対象物質			排出量(kg/约	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構足	成比
41.55			届出	外排出量(推計值	重)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミ ノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサ ニル)		342			342		342	-	-
143	4, 4'ージアミノジフェニルエーテル						0	0	-	_
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	103		861		964	767	1730	44%	56%
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン -4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオア -ト(別名ピリミホスメチル)		147			147		147	-	_
147	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)		613			613	10	623	2%	98%
	N, Nージエチルー3ー(2, 4, 6ートリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4ートリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)		1296			1296		1296	-	_
149	四塩化炭素						181	181	-	_
150	1,4-ジオキサン	63				63	11193	11256	99%	1%
151	1,3-ジオキソラン						624	624	-	_
152	1,3-ジカルバモイルチオー2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		7041			7041		7041	-	-
	シクロヘキサー1ーエンー1,2ージカルボキシイミドメチル=(1RS)ーシスートランスー2,2ージメチルー3ー(2ーメチルプロパー1ーエニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)		18	1329		1347		1347	-	_
154	シクロヘキシルアミン						736	736	-	_
157	1, 2-ジクロロエタン	151				151	24027	24178	99%	1%
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						339	339	-	_
159	シスー1, 2ージクロロエチレン						156	156	_	
	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェ ニルメタン						1	1		_
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	5311	1513	9286	5799	21909	94	22003	0%	100%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(千葉県)

表3-2 都道府県別

(8 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/s	——— 年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)				艾 比
			届出	出外排出量(推計値 -	<u>1</u>)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)		402			402		402	-	_
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	1645	3679			5323	560	5883	10%	90%
	3 - (3, 5 - ジクロロフェニル) - N - イソプロピル - 2, 4 - ジオキソイミダゾリジン - 1 - カルボキサミド(別名イプロジオン)		1349			1349		1349	-	_
	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)		6653	78		6731	0	6731	0%	100%
	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)- 3-(1 H-1,2,4-トリアゾール-1-イ ル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロ エチル=エーテル(別名テトラコナゾール)		44	5		48		48	-	-
	(2RS, 4RS) -1- [2-(2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル] -1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR) -1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル] -1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		206			206		206	-	_
	3 - [1 - (3,5 - ジクロロフェニル)- 1 - メチルエチル] - 3,4 - ジヒドロ - 6 - メチル - 5 - フェニル - 2 H - 1,3 - オキサジン - 4 - オン(別名オキサジクロメホン)		1051			1051		1051	-	_
	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキ シ - 1 - メチル尿素(別名リニュロン)		1796			1796		1796	-	-
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		5194			5194		5194	-	_
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名H C F C - 1 4 1 b)	5342	2432	22569		30343	7000	37343	19%	81%
	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)						320	320	_	_
	 1,2-ジクロロプロパン 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) 		1406296			1406296	1701	1407997	0%	100%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(千葉県)

表3-2 都道府県別

(9 / 19ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構反	大 比
				出外排出量(推計(直)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
181	ジクロロベンゼン	1	969	369927		370898	810	371708	0%	100%
	2 [4 (2, 4 ジクロロベンゾイル) 1 , 3 ジメチル 5 ピラゾリルオキシ]アセト フェノン(別名ピラゾキシフェン)		152			152		152	1	-
	4 - (2, 4 - ジクロロベンゾイル) - 1, 3 - ジメチル-5 - ピラゾリル=4 - トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)		3212			3212		3212	1	-
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		5998			5998		5998	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 2 2 5)	19526				19526	84105	103631	81%	19%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	47846				47846	442575	490420	90%	10%
	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)		1134			1134		1134	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン						1600	1600	-	_
190	ジシクロペンタジエン						2864	2864	-	-
191	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイ ソプロピル(別名イソプロチオラン)		1860			1860		1860	-	-
195	ジチオりん酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O- ーエチル-S-プロピル(別名プロチオホス)		1721	26		1747		1747	1	-
	ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メト キシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール -3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メ チダチオン又はDMTP)		672			672		672	1	_
	ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス (エトキシカルボニル) エチル (別名マラソン 又はマラチオン)		3444			3444		3444	1	_
198	ジチオりん酸O, OージメチルーSー [(Nーメ チルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエート)		15			15		15	-	_
201	2, 4ージニトロフェノール						0	0	-	
202	ジビニルベンゼン						0	0	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(千葉県)

表3-2 都道府県別

(10 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/	——— 年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			———— 構瓦	
			届出	外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
206	N - ジブチルアミノチオ - N - メチルカルバミン酸 2 , 3 - ジヒドロ - 2 , 2 - ジメチル - 7 - ベンゾ [b] フラニル(別名カルボスルファン)		670			670		670	-	_
	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	11	523	69		604	1	605	0%	100%
208	2, 4 - ジーターシャリーブチルフェノール						0	0	-	_
209	ジブロモクロロメタン	1586	519	2139		4244		4244	-	_
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホル アミドチオアート(別名アセフェート)		6719	1947		8666		8666	-	-
213	N, Nージメチルアセトアミド	1107	21			1128	10207	11335	90%	10%
216	N, Nージメチルアニリン						0	0	-	-
	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)		600			600		600	-	-
218	ジメチルアミン	121				121	73	194	37%	63%
219	ジメチルジスルフィド						40	40	-	_
	2, 2ージメチルー2, 3ージヒドロー1ーベン ゾフランー7ーイル=Nー [Nー(2ーエトキシ カルボニルエチル)ーNーイソプロピルスルフェ ナモイル] ーNーメチルカルバマート(別名ベン フラカルブ)		2994			2994		2994	-	-
223	N,N-ジメチルドデシルアミン						0	0	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	421	3484	32716		36621	0	36621	0%	100%
	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロ キシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又 はDEP)		1065			1065		1065	-	-
	1, 1'ージメチルー4, 4'ービピリジニウム =ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジ クロリド)		3625			3625		3625	_	_
229	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		7207	1		7208		7208	-	_
232	N, N-ジメチルホルムアミド	38093				38093	3696	41789	9%	91%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(千葉県)

表3-2 都道府県別

(11 / 19ページ)

		i						i	,	1300
	対象物質			排出量(kg/	/年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	
			届!	出外排出量(推計						
物質番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	2 - [(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ] - 2 - フェニル酢酸エチル(別名フェントエート 又はPAP)		1927			1927		1927	-	-
234	臭素	0				0	0	0	0%	100%
235	臭素酸の水溶性塩						0	0	-	-
_	水銀及びその化合物	3				3	1	4	31%	69%
	有機スズ化合物	2				2	0	2	0%	100%
	スチレン	7001	1424		39809	48234	115446	163681	71%	29%
241	2 -スルホヘキサデカン酸- 1 -メチルエステル ナトリウム塩						0	0	-	_
242	セレン及びその化合物	4				4	279	283	99%	1%
243	ダイオキシン類	990.4647494895 3	492.0720375655 1	2. 073640838145 3	37.54716387342 09	1522. 157591766 61	7960.97125121	9483. 128842976 61	84%	16%
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)		109309			109309		109309	-	-
245	チオ尿素	1				1	0	1	0%	100%
	チオりん酸〇, 〇ージエチルー〇ー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン)		13149			13149		13149	-	1
	チオりん酸〇, 〇ージエチルー〇ー(3, 5, 6 ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリ ホス)		4626			4626		4626	-	1
250	チオりん酸〇, 〇ージエチルー〇ー(5ーフェニルー3ーイソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		2334			2334		2334	-	1
251	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチル -4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン 又はMEP)		9841	2130		11971		11971	-	_
252	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチル -4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン 又はMPP)		2479	97		2576		2576	-	_
254	チオりん酸S-ベンジル-〇, 〇-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)		850			850		850	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(千葉県)

表3-2 都道府県別

(12 / 19ページ)

	110165			Library 1		TEO (/F)			1++ -	15.11.
	対象物質			排出重(kg/	年;ダイオキシン類は	(mg-IEQ/年)			構具	文比
机灰灰			届出	3外排出量(推計值 	直)	_	日山州山县			D 山 M
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
255	デカブロモジフェニルエーテル						0	0	_	_
256	デカン酸		10			10	28	38	74%	26%
257	デシルアルコール(別名デカノール)			0		0	6	6	99%	1%
	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ [3.3] . 1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレ ンテトラミン)	0	353			353	2	355	0%	100%
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスル フィラム)	21				21	0	21	0%	100%
	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタ ロニル又はTPN)		11024	1692		12716		12716	ı	I
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン -1 (3H)-オン(別名フサライド)		3637			3637		3637	-	I
262	テトラクロロエチレン	6860				6860	26782	33642	80%	20%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						50	50	-	-
	2,3,5,6ーテトラフルオロー4ーメチルベンジル=(Z)ー3ー(2ークロロー3,3,3 ートリフルオロー1ープロペニル)ー2,2ージメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)		2315			2315		2315	-	-
267	3, 7, 9, 13ーテトラメチルー5, 11ージ オキサー2, 8, 14ートリチアー4, 7, 9, 12ーテトラアザペンタデカー3, 12ージエン ー6, 10ージオン(別名チオジカルブ)		2462			2462		2462	I	1
	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	24	11726			11750	4	11754	0%	100%
270	テレフタル酸						0	0	-	_
271	テレフタル酸ジメチル						7	7	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	59	84			143	4245	4387	97%	3%
	1 - ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアル コール)		185			185	300	485	62%	38%
274	ターシャリードデカンチオール						0	0	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	28107	821	107536		136465	0	136465	0%	100%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(千葉県)

表3-2 都道府県別

(13 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計化						
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)						0	0	-	-
277	トリエチルアミン	1232				1232	6522	7754	84%	16%
278	トリエチレンテトラミン	55				55	0	55	0%	100%
279	1, 1, 1ートリクロロエタン						35	35	-	-
280	1, 1, 2ートリクロロエタン						2	2	-	-
281	トリクロロエチレン	9081				9081	49897	58978	85%	15%
-	トリクロロ酢酸	29				29		29	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		334402			334402		334402	-	-
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキ シ酢酸(別名トリクロピル)		93	1063		1156		1156	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	11482	2331	19591		33404	420	33824	1%	99%
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン						2	2	-	-
291	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル)-1, 3, 5ートリアジン-2, 4, 6(1 H , 3 H, 5 H)-トリオン						0	0	-	-
292	トリブチルアミン	86				86	3	89	3%	97%
293	アルファ,アルファ,アルファートリフルオロー 2,6-ジニトローN,N-ジプロピルーパラー トルイジン(別名トリフルラリン)		5651			5651		5651	1	_
294	2, 4, 6ートリブロモフェノール						0	0	-	_
295	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール						280	280	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	50940	934	929	67569	120372	63182	183555	34%	66%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21343	90005	4585	54016	169949	18998	188947	10%	90%
298	トリレンジイソシアネート	68				68	1	69	1%	99%
300	トルエン	344599	383065	50708	990706	1769077	1549792	3318870	47%	53%
302	ナフタレン	3288	606	6305	450	10649	10737	21385	50%	50%
304	<u></u>	0				0	92	92	100%	0%
305	鉛化合物	130	1061			1192	854	2045	42%	58%
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン						0	0		_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(千葉県)

表3-2 都道府県別

(14 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg		mg-TEQ/年)			———— 構成	沈比
			届出	出外排出量(推計						
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	_
308	ニッケル	0				0	33	33	100%	0%
309	ニッケル化合物	2278				2278	2949	5227	56%	44%
310	ニトリロ三酢酸						53	53	-	-
316	ニトロベンゼン	1				1		1	-	-
317	ニトロメタン						740	740	-	-
318	二硫化炭素	1				1		1	-	-
	1 - / ナノール(別名 / ルマル- / ニルアルコール)						10	10	-	-
320	ノニルフェノール		0			0	17	17	97%	3%
	バナジウム化合物	194				194	735	929	79%	21%
323	2, 4 - ビス(エチルアミノ) - 6 - メチルチオ - 1, 3, 5 - トリアジン(別名シメトリン)		1400			1400		1400	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		7412			7412	0	7412	0%	100%
328	ビス (N, N - ジメチルジチオカルバミン酸) 亜 鉛 (別名ジラム)		450			450		450	-	-
329	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)N, N' -エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)		4133			4133		4133	-	-
330	ビス(1 - メチル - 1 - フェニルエチル)=ペル オキシド						0	0	-	-
331	S, Sービス(1ーメチルプロピル)=Oーエチ ル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		2562			2562		2562	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	241	241	100%	0%
333	ヒドラジン	822				822	221	1043	21%	79%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						2	2	-	_
336	ヒドロキノン	14				14	0	14	0%	100%
337	4 ービニルー 1 ーシクロヘキセン						0	0	-	_
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	0	-	_
340	ビフェニル						126	126	_	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(千葉県)

表3-2 都道府県別

(15 / 19ページ)

									(.0 /	igハーシ)
	対象物質	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								 注
			届出							
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
341	ピペラジン						208	208	-	_
342	ピリジン	102				102	1289	1392	93%	7%
343	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		0			0	0	0	0%	100%
347	N-フェニルマレイミド						0	0	-	_
348	フェニレンジアミン						17	17	-	_
349	フェノール	159				159	7508	7667	98%	2%
	3 - フェノキシベンジル=3 - (2, 2 - ジクロロビニル)- 2, 2 - ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)		532	138		670		670	-	-
351	1, 3-ブタジエン		463	2532	46362	49357	6500	55857	12%	88%
352	フタル酸ジアリル						0	0	-	_
353	フタル酸ジエチル						0	0	-	_
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	11	987			998	52	1049	5%	95%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	237				237	2901	3138	92%	8%
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	8				8	0	8	0%	100%
	2 - ターシャリーブチルイミノー3 - イソプロピルー5 - フェニルテトラヒドロー4 H - 1,3,5 - チアジアジンー4 - オン(別名ブプロフェジン)		209	51		260		260	-	-
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロピルエ ーテル						0	0	-	-
	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1 H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン 酸メチル(別名ベノミル)		2325			2325		2325	-	-
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2- フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナー ト(別名シハロホップブチル)		964			964		964	-	-
	5 - ターシャリーブチルー3 - (2, 4 - ジクロロー5 - イソプロポキシフェニル)- 1, 3, 4 - オキサジアゾール-2(3 H)-オン(別名オキサジアゾン)		1152			1152		1152	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(千葉県)

表3-2 都道府県別

(16 / 19ページ)

	対象物質	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
			届出	出外排出量(推計化						
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	ターシャリーブチル=4-({[(1, 3ージメ チルー5ーフェノキシー4ーピラゾリル)メチリ デン] アミノオキシ} メチル) ベンゾアート(別 名フェンピロキシメート)		33	14		47		47	-	_
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド						0	0	-	_
	4 - ターシャリーブチルフェノール						11	11	-	-
370	2 -ターシャリーブチル-5-(4 -ターシャリ -ブチルベンジルチオ)-4 -クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)		100			100		100	1	-
371	N - (4 - ターシャリーブチルベンジル) - 4 - クロロ - 3 - エチル - 1 - メチルピラゾール - 5 - カルボキサミド(別名テブフェンピラド)		70			70		70	ı	_
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2041				2041	108225	110266	98%	2%
376	N - ブトキシメチル - 2 - クロロ - 2', 6' - ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		3986			3986		3986	ı	_
377	フラン						1	1	ı	_
378	N, N' -プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		4200			4200		4200	ı	_
381	ブロモジクロロメタン	1344	543	2231		4118		4118	-	-
	5 - ブロモー3 - セカンダリーブチルー6 - メチルー1,2,3,4 - テトラヒドロピリミジンー2,4 - ジオン(別名ブロマシル)		4487			4487		4487	1	_
384	1-ブロモプロパン	8078				8078	1850	9928	19%	81%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	8561				8561	6100	14661	42%	58%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	557	610	1068		2235	11006	13241	83%	17%
390	ヘキサメチレンジアミン						0	0	_	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	6				6	1	7	10%	90%
392	ノルマルーヘキサン	106099	8827	1123	200183	316232	1190721	1506952	79%	21%
394	ベリリウム及びその化合物	1				1		1	-	-
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	5				5	0	5	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						0	0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	260		16162	16423	0	16423	0%	100%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(千葉県)

表3-2 都道府県別

(17 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/	——— 年;ダイオキシン類はm	ig-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計值						
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
400	ベンゼン	6712	7992	2068	272216	288988	57459	346447	17%	83%
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物						0	0	-	-
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチ ルアセトアニリド(別名メフェナセット)		2899			2899		2899	-	-
-	ベンゾフェノン	0				0	0	0	0%	100%
	ほう素化合物	1561	2622	38		4222	147770	151991	97%	3%
+	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						1	1	-	_
	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	51274	137652	950886		1139812	4419	1144231	0%	100%
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	94	2106	458		2658	0	2658	0%	100%
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸 エステルナトリウム	38406	8425	141420		188251	8	188259	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	3784	33064	1365		38213	9774	47987	20%	80%
411	ホルムアルデヒド	3796	4713	3117	248062	259689	5148	264837	2%	98%
412	マンガン及びその化合物	21				21	14735	14755	100%	0%
	無水フタル酸						169	169	-	-
414	無水マレイン酸						116	116	-	-
	メタクリル酸	253				253	27	279	9%	91%
	メタクリル酸2-エチルヘキシル						12	12	-	_
	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル						283	283	-	_
_	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	5	5	95%	5%
	メタクリル酸ノルマルーブチル						255	255	_	_
	メタクリル酸メチル	943	396			1339	34228	35567	96%	4%
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6- ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)		899			899		899	-	_
423	メチルアミン						9	9	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(千葉県)

表3-2 都道府県別

(18 / 19ページ)

	対象物質		構成比							
			届出	出外排出量(推計値						
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
424	メチル=イソチオシアネート		14040			14040		14040	-	_
	N -メチルカルバミン酸 1 -ナフチル(別名カル バリル又は N A C)		980	542		1522		1522	-	-
428	N - メチルカルバミン酸 2 - セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又は B P M C)		1291	446		1737		1737	-	-
	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシー2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)		152			152		152	-	-
	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5 -テトラヒドロ-2- [メトキシカルボニル(4 -トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ [1,2-e] [1,3,4]オキサ ジアジン-4 a -カルボキシラート(別名インド キサカルブ)		38			38		38	-	-
	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノ フェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェ ニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキ シストロビン)		4225			4225		4225	-	-
	3 - メチル- 1,5 - ジ(2,4 - キシリル)- 1,3,5 - トリアザペンタ- 1,4 - ジエン(別名アミトラズ)		40			40		40	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		4400			4400		4400	-	_
	メチルーN', N'ージメチルーNー[(メチル カルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミ デート(別名オキサミル)		32			32		32	-	-
	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミ ジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ) エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチ ル)		107			107		107	-	-
436	アルファーメチルスチレン						167	167	-	_
-	メチルナフタレン	49	479	1		529	1984	2513	79%	21%
	3-メチルピリジン	2				2	150	152	99%	1%
	1 - メチル - 1 - フェニルエチル=ヒドロペルオ キシド	1				1	5	6	77%	23%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(千葉県)

表3-2 都道府県別

(19 / 19ページ)

	11.5.45.55			ш = 7	F 60 /11 . WT	TEO //= \			(13 /		
<u> </u>	対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
			届出	出外排出量(推計(
物質 番号	物質名称	対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量	
	2- (1-メチルプロピル) -4, 6-ジニトロフェノール						0	0	-	-	
442	2 - メチル - N - [3 - (1 - メチルエトキシ) フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		355			355		355	-	-	
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ) チオアセトイミダート(別名メソミル)		753			753		753	-	-	
	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2- { [({(E)-1- [3-(トリフルオロメチル)フェニル] エチリデン} アミノ)オキシ] メチル} フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロ ビン)		61			61		61	-	_	
	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト -トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		1988			1988		1988	I	_	
446	4, 4'ーメチレンジアニリン						0	0	-	_	
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジ イソシアネート						0	0	ı	-	
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート	65				65	7	72	10%	90%	
	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチ ルチオカルバミン酸 O-3-ターシャリーブチル フェニル(別名ピリブチカルブ)		472			472		472	1	-	
452	2 – メルカプトベンゾチアゾール	27				27		27	Ī	-	
453	モリブデン及びその化合物	604				604	3361	3965	85%		
455	モルホリン	70				70	484	553	87%	13%	
456	りん化アルミニウム	1270				1270		1270	_	-	
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名 ジクロルボス又はDDVP)		1985	411		2396		2396	-	-	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	2				2		2		_	
460	りん酸トリトリル	49				49	0	49	0%	100%	
461	りん酸トリフェニル						0	0	_	_	
462	りん酸トリーノルマルーブチル						0	0			
	合計	1526996	4136858	2350061	2778387	10792302	5576486	16368788	34%	66%	