### 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(山口県)

表3-2 都道府県別

(1 / 19ページ)

								-	(1 /	19ペーシ)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構成	<b></b>
			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
1	亜鉛の水溶性化合物	8903	39			8942	11470	20412	56%	44%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル		209	18		227		227	-	ı
4	アクリル酸及びその水溶性塩	25				25	76	101	75%	25%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		209	18		227		227	-	ı
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	0	0	0%	100%
7	アクリル酸ノルマルーブチル	15				15	655	670	98%	2%
8	アクリル酸メチル	0	209	18		227	510	737	69%	31%
9	アクリロニトリル	0		129		129	6632	6761	98%	2%
10	アクロレイン		120	415	4690	5226	0	5226	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	0				0	0	0	0%	100%
12	アセトアルデヒド	3721	621	2283	27936	34562	9576	44138	22%	78%
13	アセトニトリル	153	36			189	3072	3260	94%	6%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
18	アニリン	0				0	653	653	100%	0%
20	2-アミノエタノール	18496	831	39426		58754	4706	63460	7%	93%
22	5-アミノー1-[2,6-ジクロロ-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)		311	0		311	0	311	0%	100%
28	アリルアルコール						40	40	-	ı
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						0	0	-	-
	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。)	23286	5558	92079		120923	1200	122123	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	288				288	770	1058	73%	27%
32	アントラセン						0	0	-	-
33	石綿						0	0	-	-
	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	1				1	0	1	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(山口県)

表3-2 都道府県別

(2 / 19ページ)

	対象物質				 ´年;ダイオキシン類は	ma-TFO/年)			構成	t Hr
	A3 家1切 兵			-	-	mg 1LQ/ <del>+</del> /			作が	<u> </u>
44.55			届出	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
36	イソプレン			3618		3618	2	3620	0%	100%
	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	9				9	0	9	0%	100%
	2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2, 6 - ジブロモ-4, 1 - フェニレン)オキシ] } ジエ タノール						0	0	-	-
	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)		40			40	0	40	0%	100%
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)		728			728	0	728	0%	100%
42	2ーイミダゾリジンチオン	0				0	19	19	98%	2%
44	インジウム及びその化合物	1				1	0	1	0%	100%
45	エタンチオール						58	58	-	-
	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)		35			35	0	35	0%	100%
47	〇-エチル=〇-(6-ニトロ-メタートリル) =セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)		118			118		118	-	-
48	O -エチル=O - 4 -ニトロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別名EPN)						16	16	_	-
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)		141			141	0	141	0%	100%
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)		96			96	0	96	0%	100%
51	2-エチルヘキサン酸	1				1	0	1	0%	100%
	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)		120			120		120	-	_
53	エチルベンゼン	34654	580655	5566	52455	673331	398446	1071777	37%	63%

### 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(山口県)

表3-2 都道府県別

(3 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/	———— 年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			———— 構瓦	
				· · 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
54	〇-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)		32			32		32	-	_
56	エチレンオキシド	170				170	450	620	73%	27%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	679	13			692		692	-	_
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	35				35		35	-	_
59	エチレンジアミン	0				0	14614	14614	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	627		42		669	0	669	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)		2975			2975		2975	-	_
	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸) マンガンとN, N' -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)		7157			7157		7157	-	_
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)		336			336	0	336	0%	100%
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)		700	9		709	0	709	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	0				0	1200	1200	100%	0%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	11600	11600	100%	0%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル						0	0	-	_
	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)		5			5		5	-	<u>-</u>
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0	1	1	90%	10%
74	パラーオクチルフェノール						0	0	-	_
75	カドミウム及びその化合物	334				334	47	381	12%	88%
76	イプシロンーカプロラクタム	0				0	77845	77845	100%	0%
78	2, 4-キシレノール						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(山口県)

表3-2 都道府県別

(4 / 19ページ)

										19/1-2)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は㎜	g-TEQ/年)			構反	<b></b>
			届出	出外排出量(推計值	直)					<b>—</b>
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
80	キシレン	55554	1301314	6778	196069	1559715	721763	2281478	32%	68%
81	キノリン	0				0	0	0	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	527				527	0	527	0%	100%
83	クメン	454			858	1312	1253	2564	49%	51%
84	グリオキサール						2	2	-	ı
85	グルタルアルデヒド	5				5	0	5	0%	100%
86	クレゾール	0	29	33		62	2744	2806	98%	2%
87	クロム及び三価クロム化合物	280	0			280	867	1147	76%	24%
88	六価クロム化合物	1	98			99	18	117	15%	85%
89	クロロアニリン						0	0	-	-
	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)	5				5	0	5	0%	100%
	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- 5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		120			120		120	1	I
	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)		25			25	0	25	0%	100%
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2				2	53320	53322	100%	0%
	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)		298	36		334		334	-	-
	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)-1 H-1,2 ,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		10			10		10	-	_
	2-クロロ-2', 6'ージエチル-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)		563			563	0	563	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(山口県)

表3-2 都道府県別

(5 / 19ページ)

	110 165				F 18 / 11 W	TEO / (-)			144	<u>,</u>
	対象物質			排出量(kg/: ————————————————————————————————————	年;ダイオキシン類は	(mg-IEQ/年)			構成	文比
			届出	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
101	2 - クロロー 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 )		442			442		442	-	I
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 )	776	291	2630		3697		3697	1	1
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	18644	35924	2222		56790	16340	73130	22%	78%
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-13 3)						18000	18000	1	ı
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオ キシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		255			255	0	255	0%	100%
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 )						0	0	1	I
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)		14			14		14	1	I
	4 — (2 — クロロフェニル) — N — シクロヘキシル — N — エチルー 4 , 5 — ジヒドロ — 5 — オキソー 1 H — テトラゾールー 1 — カルボキサミド(別名フェントラザミド)		55			55	0	55	0%	100%
	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4- ジメチル-3-(1H-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)		262			262	1	263	0%	100%
118	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)		2			2		2	-	I
121	パラークロロフェノール						0	0	_	_
125	クロロベンゼン	343	98			441	95613	96054	100%	0%
	クロロホルム	645	185	725		1555	19307	20862	93%	7%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						15800	15800	_	-
	コバルト及びその化合物	165	0	0		165	280	445	63%	37%
	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)	590				590		590	-	-

### 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(山口県)

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)				<b></b>
			—————————————————————————————————————	 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
134	酢酸ビニル	75	190	14		280	13934	14214	98%	2%
135	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)						0	0	-	-
136	サリチルアルデヒド						1	1	-	_
	(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=(1 R, 3 S) -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 )			14		14		14	-	-
140	(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)			4		4		4	-	-
141	トランスー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)		30			30		30	-	-
	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。 )	51		165		216	293	509	58%	42%
_	2-(ジエチルアミノ) エタノール						0	0	-	-
147	N, Nー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)		1608			1608	3	1611	0%	100%
148	N, Nージエチルー3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-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)		375			375		375	-	-
149	四塩化炭素	0				0	375	375	100%	0%
	1, 4-ジオキサン	344				344	14987	15331	98%	2%
152	1, 3 - ジカルバモイルチオ - 2 - (N, N - ジ メチルアミノ) - プロパン(別名カルタップ)		915			915	0	915	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(山口県)

表3-2 都道府県別

(7 / 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	<b></b>
			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
	シクロヘキサー1-エン-1, 2 -ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2 , 2 -ジメチル-3-(2 -メチルプロパ-1- 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)		7	380		387		387	-	-
154	シクロヘキシルアミン						85	85	-	_
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1				1		1	-	_
	1, 2-ジクロロエタン	44				44	29533	29577	100%	0%
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン )						38	38	_	_
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						51	51	-	-
160	3, 3'ージクロロー4, 4'ージアミノジフェ ニルメタン						0	0	-	_
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1731	380	2623	1423	6156		6156	-	-
162	3,5-ジクロローNー(1,1-ジメチルー2 ープロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド )		108			108		108	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	443	916			1358	0	1358	0%	100%
168	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)		50			50	1	51	1%	99%
169	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)	6	7			13	0	13	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)			0		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(山口県)

表3-2 都道府県別

(8 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	<b></b>
			届出	3外排出量(推計化	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
	(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)		82			82		82	-	-
	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-2H-1,3-オキサジン-4 -オン(別名オキサジクロメホン)		282			282	0	282	0%	100%
174	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)	1	649			650	0	650	0%	100%
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		48			48		48	-	_
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)	2645	719	6506		9871		9871	1	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	352				352	410	762	54%	46%
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		2534			2534	0	2534	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	868	69	82524		83461	3032	86493	4%	96%
	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)		48			48		48	-	-
183	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)		665			665		665	-	-
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)	4	174			178	0	178	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC -225)	5819				5819	11	5830	0%	100%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12520				12520	60982	73502	83%	17%
	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)		294			294		294	-	-

### 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(山口県)

表3-2 都道府県別

(9 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類に	tmg-TEQ/年)			構成	<b></b>
			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
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド						0	0	-	-
190	ジシクロペンタジエン						271	271	-	_
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)		600			600		600	-	-
195	ジチオりん酸 O - 2, 4 - ジクロロフェニル - O - エチル - S - プロピル(別名プロチオホス)		24			24		24	-	-
196	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)		588			588		588	ı	1
197	ジチオりん酸O, OージメチルーS-1, 2ービス(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)		218			218	0	218	0%	100%
200	ジニトロトルエン						187	187	_	_
201	2, 4ージニトロフェノール						120	120	-	_
202	ジビニルベンゼン						18	18	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0	0	0	0%	100%
204	ジフェニルエーテル						0	0	_	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン						0	0	-	-
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)		6			6		6	_	-
207	2, 6ージーターシャリーブチルー4ークレゾー ル	1	8	17		26	0	26	2%	98%
208	2, 4-ジーターシャリーブチルフェノール						0	0	ı	-
209	ジブロモクロロメタン	142	46	174		362		362	-	-
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)		276	109		385	0	385	0%	100%
213	N, Nージメチルアセトアミド	164	7			171	4173	4344	96%	4%
216	N, Nージメチルアニリン	0				0	0	0	0%	100%
217	5 - ジメチルアミノー 1, 2, 3 - トリチアン( 別名チオシクラム)						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(山口県)

表3-2 都道府県別

(10 / 19ページ)

	1							I		
	対象物質			排出量(kg/ 	年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年) —————			構成 	<b></b>
			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
218	ジメチルアミン	2				2	0	2	0%	100%
219	ジメチルジスルフィド						0	0	-	-
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩						0	0	-	_
	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)-Nーイソプロピルスルフェ ナモイル] -N-メチルカルバマート(別名ベン フラカルブ)	1	82			83	0	83	0%	100%
223	N, Nージメチルドデシルアミン						0	0	-	-
224	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	111	942	10968		12021	0	12021	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)		54			54		54	-	-
	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)		240			240		240	-	-
229	ジメチル=4, 4'ー(オルトーフェニレン)ビス(3ーチオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		973			973		973	-	-
230	N- (1, 3-ジメチルブチル) - N'-フェニル-パラーフェニレンジアミン						8	8	-	-
232	N, Nージメチルホルムアミド	8566				8566	211653	220219	96%	4%
	2 — [(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ] ー 2 ーフェニル酢酸エチル(別名フェントエート 又はPAP)		112			112		112	-	-
234	臭素	0				0	435	435	100%	0%
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
236	3,5-ジョード-4-オクタノイルオキシベン ゾニトリル(別名アイオキシニル)		120			120		120	_	_
237	水銀及びその化合物	94				94	1	96	1%	99%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	
239	有機スズ化合物	1				1	0	1	0%	100%
240	スチレン	1240	2644	0	14463	18347	54696	73043	75%	25%

### 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(山口県)

表3-2 都道府県別

(11 / 19ページ)

				排出量(kg/	 /年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)				<b>艾比</b>
				러 소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
242	セレン及びその化合物	274				274	23	297	8%	92%
243	ダイオキシン類	198.0618157731 59	108.8313505614 45	0.5146782319	16.84519868262 26	324. 2530432491 09	4529.05472392	4853.307767169 109	93%	7%
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)	1	12351			12352	0	12352	0%	100%
245	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%
	チオりん酸〇,〇-ジエチル-〇-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)		1759			1759	0	1759	0%	100%
	チオりん酸〇,〇-ジエチル-〇-(3,5,6 -トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリ ホス)		78			78		78	-	_
250	チオりん酸〇,〇-ジエチル-〇-(5-フェニ ル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオ ン)		14			14		14	-	_
	チオりん酸〇, 〇ージメチルー〇ー(3-メチル ー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン 又はMEP)		1208	120		1329	0	1329	0%	100%
	チオりん酸〇,〇-ジメチル-〇-(3-メチル -4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン 又はMPP)		65	4		69		69	-	_
255	デカブロモジフェニルエーテル	0				0		0	-	_
	デカン酸		3			3		3	-	_
257	デシルアルコール(別名デカノール)		205	0		205	0	205	0%	100%
258	<ol> <li>3,5,7ーテトラアザトリシクロ[3.3.1]</li> <li>1,1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)</li> </ol>	0	312			312	0	312	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)	1				1	16	17	95%	5%
	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)		1111	82		1193	0	1193	0%	100%
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)		1260			1260	0	1260	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(山口県)

表3-2 都道府県別

(12 / 19ページ)

								1	• ,	10.
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構瓦	比
			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
262	テトラクロロエチレン	1613				1613	792	2405	33%	67%
	2,3,5,6-テトラフルオロー4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロー3,3,3 -トリフルオロー1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)		39			39	0	39	0%	100%
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)						0	0	-	-
	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)	1	610			611	13	624	2%	98%
270	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	_
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1053	12			1065	964	2028	48%	52%
273	1 - ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアル コール)	0	11			11	0	11	0%	100%
274	ターシャリードデカンチオール						195	195	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5731	583	30385		36699	3307	40007	8%	92%
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)	1				1	1906	1907	100%	0%
277	トリエチルアミン	322				322	37	359	10%	90%
278	トリエチレンテトラミン	23				23	3808	3831	99%	1%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						513	513	-	_
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						17480	17480	_	_
281	トリクロロエチレン	3505				3505	31472	34978	90%	10%
282	トリクロロ酢酸	2				2		2		
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		7042			7042		7042	_	
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)		2	51		53		53	_	_
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	4141	618	5594		10354		10354	_	_

### 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(山口県)

表3-2 都道府県別

(13 / 19ページ)

	U. D. W. ES				- 18 11 1 NT 1	=== ( /= )				10.
	対象物質	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								<b></b>
			届出				l <u> </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
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル ) - 1, 3, 5-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						0	0	-	_
	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)		309			309	0	309	0%	100%
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	20616	1540	365	23951	46471	37486	83958	45%	55%
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	5479	108906	1064	18198	133647	19626	153273	13%	87%
298	トリレンジイソシアネート	2				2	25	27	93%	7%
299	トルイジン						0	0	-	_
300	トルエン	83151	484686	10974	332092	910903	1309755	2220657	59%	41%
301	トルエンジアミン						4	4	-	_
302	ナフタレン	991	161	1177	271	2601	338	2938	11%	89%
304	鉛	0				0	4	4	99%	1%
305	鉛化合物	2016	455			2471	373	2844	13%	87%
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0				0		0	_	_
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	_
308	ニッケル	0				0	1	1	100%	0%
309	ニッケル化合物	1134				1134	10139	11273	90%	10%
314	パラーニトロクロロベンゼン						0	0	_	_
316	ニトロベンゼン	0				0	0	0	0%	100%
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	0				0	230591	230591	100%	0%
320	ノニルフェノール	0	0			0		0	-	_
	バナジウム化合物	222				222	0	222	0%	100%
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	5				5		5	-	_

### 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(山口県)

表3-2 都道府県別

(14 / 19ページ)

	対象物質			 排出量(kg/	 年;ダイオキシン類はr	ng-TEQ/年)			構成	<b></b>
			—————————————————————————————————————							
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
323	2, 4 ービス(エチルアミノ)-6-メチルチオ -1, 3, 5 ートリアジン(別名シメトリン)	2	24			26	0	26	0%	100%
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		650			650	0	650	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)	0				0		0	-	ı
329	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)N , N'ーエチレンビス(チオカルバモイルチオ亜 鉛)(別名ポリカーバメート)		959			959	0	959	0%	100%
	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	1				1	1	2	71%	29%
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチ ル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		33			33		33	-	ı
332	砒素及びその無機化合物	120				120	18	138	13%	87%
333	ヒドラジン	1				1	58	59	98%	2%
336	ヒドロキノン	5				5	170	175	97%	3%
340	ビフェニル						4	4	-	-
341	ピペラジン						444	444	-	-
342	ピリジン	1				1		1	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)						6	6	_	-
346	2-フェニルフェノール		0			0		0	_	ı
347	N-フェニルマレイミド						0	0	-	Ī
348	フェニレンジアミン						0	0	_	_
349	フェノール	60				60	4097	4157	99%	1%
	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)		132	26		158	0	158	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン		583	486	15508	16577	6340	22917	28%	72%
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	3	394			397	3	400	1%	99%

### 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(山口県)

表3-2 都道府県別

(15 / 19ページ)

	対象物質			 排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構成	<b></b>
			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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	92				92	55	147	37%	63%
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0				0		0	-	-
	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4H-1,3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)		744	1		745		745	I	ı
	N - ターシャリーブチルー N' - (4 - エチルベンゾイル) - 3,5 - ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)		303			303		303	I	I
	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル )-1H-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)		460			460	0	460	0%	100%
	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)		599			599	0	599	0%	100%
	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(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		1008			1008		1008	l	l
	ターシャリーブチル=4-({[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-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)		8	2		10		10	ı	ı
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-ブチルフェノール	0				0		0	_	_
	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シク ロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別 名プロパルギット又はBPPS)		30			30		30	-	-
370	2-ターシャリ-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)		48			48	0	48	0%	100%
	N- (ターシャリーブチル) -2-ベンゾチアゾ ールスルフェンアミド	0				0	0	0	0%	100%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	45544				45544	149388	194932	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(山口県)

表3-2 都道府県別

(16 / 19ページ)

	1								` '	10.
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ɪg-TEQ/年)			構具	<b></b>
			届出	外排出量(推計位						
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
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)		5044			5044	0	5044	0%	100%
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)		1400			1400	0	1400	0%	100%
379	2ープロピンー1ーオール						0	0	-	-
381	ブロモジクロロメタン	178	104	407		689		689	-	-
	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)	1	441			442	0	442	0%	100%
384	1 - ブロモプロパン	2775				2775	750	3525	21%	79%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	9184				9184	4800	13984	34%	66%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	93	162	376		631		631	1	-
390	ヘキサメチレンジアミン						620	620	1	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	527	527	100%	0%
392	ノルマルーヘキサン	30645	8700	288	60747	100379	298680	399059	75%	25%
393	ベタナフトール						0	0	1	-
394	ベリリウム及びその化合物	49				49		49	-	_
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	3				3	4	7	60%	40%
399	ベンズアルデヒド	0	346		5383	5728		5728	1	-
400	ベンゼン	5067	13972	397	85050	104486	29815	134301	22%	78%
	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物						0	0	ı	I
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)		340			340		340	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	_	_
405	ほう素化合物	87589	2017	7		89613	22240	111853	20%	80%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	0	-	_
	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。)	12616	48461	243941		305018	24539	329557	7%	93%

### 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(山口県)

表3-2 都道府県別

(17 / 19ページ)

										10.	
	対象物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
			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	
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	28	490	22		541	0	541	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	8731	6667	42136		57534	11034	68568	16%	84%	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	1128	2023	88		3239	320	3559	9%	91%	
411	ホルムアルデヒド	2343	2076	599	79567	84585	4546	89131	5%	95%	
412	マンガン及びその化合物	229				229	10863	11091	98%	2%	
	無水フタル酸	0				0	3	3	95%	5%	
$\overline{}$	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%	
415	メタクリル酸	25				25	7884	7910	100%	0%	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						170	170	-	_	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						0	0	-	_	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0		0	-	-	
419	メタクリル酸ノルマルーブチル						0	0	-	_	
	メタクリル酸メチル	286	117	0		403	3231	3635	89%	11%	
	(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)		1493			1493	0	1493	0%	100%	
423	メチルアミン	0				0	262	262	100%	0%	
	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 )		215	134		349		349	-	-	
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)		467	46		513	0	513	0%	100%	
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメトキシ -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)		522			522	0	522	0%	100%	
431	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)		223			223	0	223	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(山口県)

表3-2 都道府県別

(18 / 19ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	 龙比
			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
	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)		20			20		20	1	_
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		550			550		550	ı	ı
	メチル-N', N'ージメチル-N-[(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)		28			28		28	1	-
	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)		131			131		131	I	-
436	アルファーメチルスチレン						392	392	-	-
438	メチルナフタレン	7	329	1		336	2462	2799	88%	12%
	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオ キシド	0				0	32	32	100%	0%
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)		142			142		142	ı	-
	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)		34			34	0	34	0%	100%
	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)		150			150		150	1	-
446	4, 4'-メチレンジアニリン						0	0	-	-
	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	-	_
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート	12				12	21	33	64%	36%
	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)		72			72	0	72	0%	100%
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0	20	20	98%	2%

# 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(山口県)

表3-2 都道府県別

(19 / 19ページ)

	対象物質		構成比							
	物質名称		届出	出外排出量(推計值	直)			合計	届 出排出量	届出外排出量
物質 番号		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)			
453	モリブデン及びその化合物	179				179	13	192	7%	93%
454	2 - (モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0		0	-	_
455	モルホリン	30				30	0	30	0%	100%
456	りん化アルミニウム	55				55		55	-	_
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)		674	89		763		763	-	_
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)						0	0	-	_
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1				1		1	-	_
460	りん酸トリトリル	1				1	1	2	54%	46%
461	りん酸トリフェニル	3				3	0	3	0%	100%
	合計	541990	2685095	598408	918660	4744153	4136954	8881107	47%	53%