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

表3-2 都道府県別

(1 / 17ページ)

1	1									1//-2)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構瓦	戈比
11 55			届出	出外排出量(推計値	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	858	925			1783	10506	12289	85%	15%
2	アクリルアミド	1				1	1	2	62%	38%
3	アクリル酸エチル		191	18		209	470	679	69%	31%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	13				13	1	14	7%	93%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		191	18		209		209	-	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	9				9	1002	1011	99%	1%
8	アクリル酸メチル	0	191	18		209	600	809	74%	26%
9	アクリロニトリル	0		130		130	32920	33050	100%	0%
10	アクロレイン		117	421	3792	4329		4329	-	ı
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	ı
12	アセトアルデヒド	304	633	2313	22114	25365	1949	27314	7%	93%
13	アセトニトリル	108	879			987	0	987	0%	100%
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	720	720	100%	0%
20	2-アミノエタノール	14478	1137	52804		68419	210	68629	0%	100%
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)		123	0		123		123	1	I
	メターアミノフェノール						0	0	-	ı
28	アリルアルコール						490	490	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		4			4	410	414	99%	1%
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。)	18190	8499	124222		150911	0	150911	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	78				78	418	496	84%	16%
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	1				1		1		_
36	イソプレン			3665		3665		3665	-	_

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

表3-2 都道府県別

(2 / 17ページ)

									(= /	11//-2)
	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	리外排出量(推計( 표한 기계	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
	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)	5				5	50	55	91%	9%
	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)		80			80		80	-	-
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチル ベンズアニリド(別名フルトラニル)		2051			2051		2051	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0		0	-	-
	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)		65			65		65	1	1
	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)						2519	2519	-	-
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)		629			629		629	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	1				1		1	-	-
	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)		8800			8800		8800	1	1
-	エチルベンゼン	49318	96269	5530	51495	202613	766658	969271	79%	21%
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)		81			81		81	-	_
56	エチレンオキシド	184				184	13868	14052	99%	1%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	984	12			996		996		
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	42				42		42		
59	エチレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	437		56		494		494	_	_
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)		69425			69425		69425	-	-

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

表3-2 都道府県別

(3 / 17ページ)

	対象物質			排出量(kg/	 年;ダイオキシン類はn	ng-TEQ/年)			構反	
			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
	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)		248258			248258		248258	-	-
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)		1561			1561		1561	1	_
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)		617	9		625		625	1	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	980	980	100%	0%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン )	0				0	1000	1000	100%	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)		6	0		6		6	-	_
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
73	1 -オクタノール	0				0	97	97	100%	0%
75	カドミウム及びその化合物	30				30	181	211	86%	14%
76	イプシロンーカプロラクタム	1				1	2160	2161	100%	0%
80	キシレン	73774	299967	6734	180260	560735	1552018	2112753	73%	27%
81	キノリン	0				0		0	-	_
82	銀及びその水溶性化合物	19				19	10	29	34%	66%
83	クメン	617			656	1272	129	1401	9%	91%
85	グルタルアルデヒド	5				5	0	5	0%	100%
86	クレゾール	0	33	35		68		68	-	_
87	クロム及び三価クロム化合物	88	0			88	254	342	74%	26%
88	六価クロム化合物	1	101			102	561	663	85%	15%
	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)		319			319		319	-	_

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

表3-2 都道府県別

(4 / 17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	<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
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)		51			51		51	-	-
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- 5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		390			390		390	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)		216			216		216	1	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1	21000	21001	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)		1121	56		1177		1177	-	-
	1 — ( {2 — [2 — クロロー4 — (4 — クロロフェノキシ) フェニル] ー4 ーメチルー1, 3 ージオキソランー2 ーイル} メチル) ー1 H ー1, 2, 4 ートリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		43	0		43		43	1	-
100	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)		228			228		228	-	-
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 )		180			180		180	1	-
	1 - クロロ- 1, 1 - ジフルオロエタン(別名H C F C - 1 4 2 b)	817	278	2534		3629		3629	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	15467	36747	2192		54406	810	55216	1%	99%
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)		585			585		585	-	_
113	2 - クロロー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CAT )		1			1	11	12	92%	8%
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)		164			164		164	-	_

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

表3-2 都道府県別

(5 / 17ページ)

	対象物質				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
	4 - (2 - クロロフェニル) - N - シクロヘキシル- N - エチルー 4 , 5 - ジヒドロー 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)		62			62		62	-	-
	(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)		10			10		10	-	-
	(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)		2150			2150		2150	-	-
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)		4			4		4	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						2490	2490	-	_
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 )		82			82		82	_	-
125	クロロベンゼン	129	196			325	1600	1925	83%	17%
127	クロロホルム	236	156	513		904	890	1794	50%	50%
132	コバルト及びその化合物	100	0	0		100	349	449	78%	22%
133	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)	860				860		860	-	-
134	酢酸ビニル	103	171	14		288		288	-	-
137	シアナミド		11			11		11	-	_
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-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)		4	14		19		19	-	-
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)		350	5		355		355	-	-

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

表3-2 都道府県別

(6 / 17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	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
141	トランスー1ー(2ーシアノー2ーメトキシイミ ノアセチル)-3ーエチルウレア(別名シモキサ ニル)		54			54		54	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。	28		167		195	38376	38571	99%	1%
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)		1136			1136	76	1212	6%	94%
148	N, Nージエチルー3-(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)		66			66		66	-	-
149	四塩化炭素	0				0	8	8	99%	1%
150	1, 4-ジオキサン	40				40	4391	4430	99%	1%
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)		829			829		829	-	-
	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)		8	403		412		412	-	-
154	シクロヘキシルアミン						0	0	-	_
155	N - (シクロヘキシルチオ) フタルイミド	1				1		1	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	24				24	15	39	38%	62%
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン )						114	114	-	-
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン						78	78	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1647	359	2528	1366	5900		5900	-	-
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)		72			72		72	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	431	884			1316	200	1516	13%	87%

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

表3-2 都道府県別

(7 / 17ページ)

	++-A-Mm.GG			₩₩₽/k«/	左・ガ / + キ ミンン※五 / +	·ma TF0/左)			+# -1	÷ LL
	対象物質				年;ダイオキシン類は 	·IIIg-1EQ/ <del>年</del> )			構成 	K,IL
			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
	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)		1420			1420		1420	-	-
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)		569			569	0	569	0%	100%
	(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)		67			67		67	-	-
172	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)		155			155		155	-	-
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)		304			304		304	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4- D又は2, 4-PA)		707			707		707	-	-
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)	2656	687	6269		9611		9611	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	29				29	3	32	9%	91%
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		928			928	538	1465	37%	63%
181	ジクロロベンゼン	71	78	85938		86088		86088	-	_
182	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)		95			95		95	-	-
	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)		1126			1126		1126	-	-
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)		213			213		213	_	_

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

表3-2 都道府県別

(8 / 17ページ)

	対象物質				 ′年;ダイオキシン類は	rma-TEO/在)				₩ ₩
ļ	対象物具			7折山里(NY/	十,7 1/17/	(iiig TEW/++)			押ル	X, I/U
			届出	出外排出量(推計位)	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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC -225)	7270				7270		7270	-	_
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14338				14338	329400	343739	96%	4%
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン ン(別名ジチアノン)		2100			2100		2100	-	I
190	ジシクロペンタジエン						56	56	_	-
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)		204			204		204	-	I
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)		560	3		563		563	-	-
	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)		12512			12512		12512	_	-
	ジチオりん酸〇, 〇ージメチルー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)		141			141		141	-	-
201	2, 4ージニトロフェノール						0	0	-	_
203	ジフェニルアミン	0				0		0	-	_
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						540	540	-	_
	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	-	-
	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾー ル	1	30	18		48	0	48	0%	100%
209	ジブロモクロロメタン	96	65	232		393		393		
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド						333	333		_
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)		482	73		555		555	-	_
213	N, Nージメチルアセトアミド	93	7			100	0	100	0%	100%
214	2, 4ージメチルアニリン						0	0	-	_
216	N, Nージメチルアニリン	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(愛媛県)

表3-2 都道府県別

(9 / 17ページ)

	対象物質			排出量(kg/		mg-TEQ/年)			構成	<b></b>
			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
217	5 -ジメチルアミノ- 1 , 2 , 3 - トリチアン( 別名チオシクラム)		75			75		75	-	_
218	ジメチルアミン	1				1	409	410	100%	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)ーNーイソプロピルスルフェ ナモイル]-Nーメチルカルバマート(別名ベン フラカルブ)		188			188		188	-	-
224	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	86	1294	14807		16187		16187	-	-
	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)		405			405		405	1	-
227	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)		1115			1115		1115	-	-
229	ジメチル=4,4'-(オルトーフェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		6443			6443		6443	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	12158				12158	5119	17277	30%	70%
233	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 P A P)		434			434		434	1	-
234	臭素	0				0	120	120	100%	0%
235	臭素酸の水溶性塩	0				0		0	-	_
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)		180			180		180	-	
237	水銀及びその化合物	56				56	13	69	19%	81%
239	有機スズ化合物	1				1	0	1	0%	100%
240	スチレン	1704	1605	0	17443	20753	105340	126093	84%	16%
242	セレン及びその化合物	140				140	183	324	57%	43%
243	ダイオキシン類	217.0608690843 23	93. 93818551894 22	0. 5213737931	8.589212508656	320.1096409050 28	387.863318078	707.9729589830 28	55%	45%

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

表3-2 都道府県別

(10 / 17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	
			届出	出外排出量(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
244	2-チオキソー3,5-ジメチルテトラヒドロー 2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)		14004			14004		14004	-	_
245	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%
	チオりん酸O, Oージエチル-O-(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)		1563			1563		1563	-	_
	チオりん酸〇, 〇ージエチル-〇-(3, 5, 6 ートリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリ ホス)		360			360		360	-	_
	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)		392			392		392	-	_
	チオりん酸〇, 〇-ジメチル-〇-(3-メチル -4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン 又はMEP)		2269	172		2441		2441	-	_
	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)		74	4		78		78	-	_
254	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピ ル(別名イプロベンホス又はIBP)		578			578		578	-	_
_	デカブロモジフェニルエーテル	1				1		1	-	_
-	デカン酸		3			3		3	-	_
$\overline{}$	デシルアルコール(別名デカノール)		470	0		470	330	800	41%	59%
	<ol> <li>3,5,7ーテトラアザトリシクロ[3.3]</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	9749			9749	0	9749	0%	100%
	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)	0				0		0	-	-
	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)		1711	178		1889		1889		-
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)		2490			2490		2490	-	_
262	テトラクロロエチレン	1404				1404	17	1421	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(愛媛県)

表3-2 都道府県別

(11 / 17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	<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
	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)		42			42		42	-	-
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)		79			79		79	-	-
	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)	0	580			580	23	603	4%	96%
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。)	90	96			186	1268	1453	87%	13%
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアル コール)	0	7			8		8	-	-
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	4466	893	41136		46495	0	46495	0%	100%
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	1	2	50%	50%
277	トリエチルアミン	452				452	3243	3695	88%	12%
278	トリエチレンテトラミン	22				22		22	-	_
279	1, 1, 1ートリクロロエタン						296	296	-	_
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						23	23	-	_
281	トリクロロエチレン	3340			<del></del>	3340	37	3378	1%	99%
282	トリクロロ酢酸	1				1		1	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		12554			12554		12554	-	_
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)		19	213		232		232	_	_
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	3913	590	5390		9894	650	10544	6%	94%
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン						44	44		

# 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(愛媛県)

表3-2 都道府県別

(12 / 17ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類はn	ng-TEQ/年)			 構瓦	<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
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)		864			864		864	-	-
294	2, 4, 6ートリブロモフェノール						0	0	-	-
	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	16279	1746	317	19080	37422	6163	43585	14%	86%
-	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	6613	23163	1041	18380	49197	4105	53303	8%	92%
	トリレンジイソシアネート	2				2	0	2	0%	100%
	トルイジン						0	0	-	_
	トルエン	119278	126220	10886	302249	558632	1418809	1977441	72%	28%
-	トルエンジアミン						0	0	-	_
	ナフタレン	1439	323	1230	226	3218	591	3809	16%	84%
304		0				0	14	14	100%	0%
	鉛化合物	161	468			629	663	1293	51%	49%
	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0				0		0	-	_
-	ニッケル	0				0	0	0	0%	100%
-	ニッケル化合物	421				421	1184	1605	74%	26%
	パラーニトロクロロベンゼン						0	0	-	_
-	ニトロベンゼン	0				0	560	560	100%	0%
-	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	0				0	700	700	100%	0%
320	ノニルフェノール	0	0			0		0	-	-
321	バナジウム化合物	108				108	37	144	25%	75%
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	32				32		32	-	,-
	ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		323			323		323	-	-
328	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)亜 鉛(別名ジラム)	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(愛媛県)

表3-2 都道府県別

(13 / 17ページ)

	対象物質			 排出量(kg/:	———— 年;ダイオキシン類はm	g-TEQ/年)			———— 構 <sub>戶</sub>	<b></b>
						İ				
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
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)		178			178		178	1	I
	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	0				0		0	1	ı
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)		72			72		72	-	1
332	砒素及びその無機化合物	24				24	2194	2218	99%	1%
333	ヒドラジン	1				1	51	51	99%	1%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						230	230	-	Ī
336	ヒドロキノン	3				3	0	3	0%	100%
337	4 ービニルー 1 ーシクロヘキセン						0	0	-	ı
338	2 - ビニルピリジン						980	980	1	ı
340	ビフェニル						0	0	-	ı
342	ピリジン	0				0	0	0	0%	100%
343	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	1	ı
346	2-フェニルフェノール		0			0		0	-	ı
348	フェニレンジアミン						1800	1800	-	ı
349	フェノール	39				39	307	346	89%	11%
	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)		198	29		227		227	-	I
351	1, 3-ブタジエン		679	493	14514	15685	2470	18155	14%	86%
352	フタル酸ジアリル						790	790	-	-
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	3	413			416		416	_	_
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	120				120	0	120	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0		0	-	_
357	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)		4228	574		4802		4802	_	_

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

表3-2 都道府県別

(14 / 17ページ)

	対象物質	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								<b></b>
			届と							
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
358	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)		888			888		888	-	-
	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)		4975			4975		4975	-	-
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)		177			177		177	-	-
363	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 - オキサジアゾールー2(3 H)-オン(別名オキサジアゾン)		128			128		128	-	-
	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)		560	112		672		672	_	-
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	0				0	5	5	100%	0%
369	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 - ターシャリーブチルー5 - (4 - ターシャリーブチルベンジルチオ) - 4 - クロロー3 (2 H ) - ピリダジノン(別名ピリダベン)		890			890		890	-	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)		20			20		20	-	1
372	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	-	_
_	ふっ化水素及びその水溶性塩	24299				24299	27996	52294	54%	46%
	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)		1283			1283		1283	-	-
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)		560			560		560	-	-

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

表3-2 都道府県別

(15 / 17ページ)

	対象物質	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								成比
			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
381	ブロモジクロロメタン	58	62	210		330		330	-	-
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-130 1)	3682	1618			5300	5300	10600	50%	50%
	5 - ブロモ - 3 - セカンダリーブチル - 6 - メチル - 1 , 2 , 3 , 4 - テトラヒドロピリミジン - 2 , 4 - ジオン(別名ブロマシル)		594			594		594	-	_
384	1 - ブロモプロパン	3315				3315		3315	_	_
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	6913				6913		6913	-	_
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	75	221	510		806		806	-	_
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	3	3	93%	7%
392	ノルマルーヘキサン	29280	10319	285	49783	89667	63460	153126	41%	59%
394	ベリリウム及びその化合物	25				25		25	-	_
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	3				3	0	3	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	406		5125	5531		5531	-	_
400	ベンゼン	1892	16908	402	82033	101235	8366	109601	8%	92%
	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無 水物						0	0	ı	_
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)		429			429		429	-	_
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	
405	ほう素化合物	44920	1431	8		46358	18283	64641	28%	72%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						13	13	-	
	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。)	12469	87728	329505		429702	3241	432943	1%	99%
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	63	3193	96		3352	0	3352	0%	100%
	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	6828	9877	57070		73775	0	73775	0%	100%
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	1320	9844	300		11464	0	11464	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	1515	1901	606	66572	70594	543	71137	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(愛媛県)

表3-2 都道府県別

(16 / 17ページ)

					/ <del></del>					1/7 <i>)</i>
	対象物質	排出量(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								<b></b>
	物質名称		届出							
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)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
412	マンガン及びその化合物	71				71	5645	5716	99%	1%
413	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
415	メタクリル酸	27				27	0	27	0%	100%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	6	6	99%	1%
	メタクリル酸メチル	359	108	0		467	8070	8537	95%	5%
	(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)		601			601		601	-	-
423	メチルアミン	0				0		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	143		358		358	-	-
	N -メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチル フェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		126	49		175		175	-	_
	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)		12			12		12	-	-
	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)		477			477		477	-	-
	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)		2360			2360		2360	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		700			700		700	-	
	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)		4			4		4	-	-
	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)		22			22		22	-	-
436	アルファーメチルスチレン						14000	14000	-	_

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

表3-2 都道府県別

(17 / 17ページ)

	対象物質			 排出量(kg/		mg-TEQ/年)				
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
438	メチルナフタレン	4	138	1		143	5177	5320	97%	3%
	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオ キシド	0				0	0	0	0%	100%
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)		135			135		135	ı	I
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)		275			275		275	ı	I
	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)		952			952		952	1	1
	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)		344			344		344	-	-
446	4, 4'ーメチレンジアニリン						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	0	12	0%	100%
450	N - (6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸〇-3-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		18			18		18	1	ı
452	2 – メルカプトベンゾチアゾール	0				0		0	-	-
453	モリブデン及びその化合物	98				98	1945	2043	95%	5%
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	18				18	15	33	45%	55%
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)		771	95		865		865	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0		0	_	_
460	りん酸トリトリル	1				1	130	131	99%	1%
461	りん酸トリフェニル	18				18	0	18	0%	100%
	合計	513665	1190657	762793	835088	3302202	4512421	7814623	58%	42%