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)

	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	26	791			817	8999	9816	92%	8%
2	アクリルアミド	1				1	1	2	62%	38%
3	アクリル酸エチル		202	12		214	0	214	0%	100%
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		202	12		214		214	-	_
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	8				8	0	8	0%	100%
8	アクリル酸メチル		202	12		214	600	814	74%	26%
9	アクリロニトリル			170		170	37340	37510	100%	0%
$\overline{}$	アクロレイン		115	547	4454	5115		5115	-	_
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	_
12	アセトアルデヒド	0	629	3006	27859	31493	2240	33733	7%	93%
13	アセトニトリル	181	870			1051	0	1051	0%	100%
	アセナフテン						0	0	-	_
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	_
18	アニリン	0				0	570	570	100%	0%
	2-アミノエタノール	13517	1197	46473		61187	210	61397	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)		131	0		132		132	ı	_
24	メターアミノフェノール						0	0	-	-
	4 -アミノ-6-ターシャリ-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4 -トリアジン-5(4H)- オン(別名メトリブジン)		1			1		1	-	-
28	アリルアルコール						370	370	-	
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		4			4	310	314	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。)	19244	12618	147716		179577	0	179577	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	47				47	0	47	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(愛媛県)

表3-2 都道府県別

(2 / 17ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類はm	ng-TFQ/年)				
	NIMM				•	·9 ·124/ —/			1137-5	
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
33	石綿						0	0	-	_
36	イソプレン			4769		4769		4769	-	_
	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)	6				6	57	63	91%	9%
	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル- 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)		1939			1939		1939	-	_
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)		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)		225			225	2589	2814	92%	8%
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)		340			340		340	-	_
52	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)		8840			8840		8840	-	-
53	エチルベンゼン	52069	160410	5421	56911	274811	858122	1132933	76%	24%
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)		116			116		116	-	_
56	エチレンオキシド	207				207	13983	14190	99%	1%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	670	9			679		679	_	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	36				36		36		
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	68		35		103		103	-	-
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)		59625			59625		59625	_	_

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)

	11 44 55			44.1. 8 7. /	/	TEO //E)		ı	• '	1///
	対象物質			排出重(kg/:	年;ダイオキシン類は㎜	g-TEQ/年)	-		構成 	以比
			届出	l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
62	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)		280594			280594		280594	-	-
63	1, 1'ーエチレンー2, 2'ービピリジニウム =ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジク ワット)		1701			1701		1701	-	-
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)		563	12		575		575	-	-
65	エピクロロヒドリン						990	990	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						1100	1100	-	-
	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)		10	0		10		10	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	0	1	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	3				3	787	791	100%	0%
76	イプシロンーカプロラクタム						5650	5650	-	_
80	キシレン	79357	414411	9314	198492	701573	1660487	2362060	70%	30%
82	銀及びその水溶性化合物	12				12	12	25	50%	50%
83	クメン	687			678	1365	67	1432	5%	95%
	グルタルアルデヒド	12				12	0	12	0%	100%
86	クレゾール	0	42	41		83		83	_	_
87	クロム及び三価クロム化合物	36	0			36	194	230	84%	16%
-	六価クロム化合物	1	106			107	565	673	84%	16%
90	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)		146			146		146	-	1
91	2-(4-クロロー6-エチルアミノー1,3,5-トリアジンー2-イル)アミノー2-メチルプロピオノニトリル(別名シアナジン)		72			72		72	-	-

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	tmg-TEQ/年)			構成	
			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
	4 - クロロー 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	-	-
	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)		137			137		137	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						20240	20240	-	_
	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)		1150	37		1187		1187	-	-
	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)		43	0		43		43	-	-
	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)		286			286		286	-	-
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)		129			129		129	-	-
	1 — クロロー 1 , 1 -ジフルオロエタン(別名H C F C - 1 4 2 b)	818	280	2550		3648		3648	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	36497	54592	3210		94298	2013	96311	2%	98%
108	(RS)-2-(4-クロローオルト-トリルオ キシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		1004			1004		1004	-	-
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%
	(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)		179			179		179	-	
	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-1 H-テトラゾール-1 -カルボキサミド(別名フェントラザミド)		72			72		72	-	_

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)

	1101655				h- 18 / 11 > > WT / 1	TEO (FT)				1//\— <i>\(\frac{1}{2}\)</i>
	対象物質			排出量(kg/ ———————	年;ダイオキシン類は 	Img-IEQ/年)	-		構具	、比
44 ===			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
	(4RS, 5RS) - 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 - 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	-	-
	(RS)-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)		286			286		286	-	_
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) ヘキサ ンニトリル(別名ミクロブタニル)		22	0		22		22	-	-
123	3 - クロロプロペン(別名塩化アリル)						2330	2330	-	_
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)		55			55		55	-	_
125	クロロベンゼン	61	147			208	0	208	0%	100%
	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-11 5)	23	30			52		52	-	-
127	クロロホルム	495	155	531		1181	970	2151	45%	55%
132	コバルト及びその化合物	88	0	0		88	70	159	44%	56%
	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)	757				757		757	1	_
134	酢酸ビニル	130	171	13		313		313	-	_
137	シアナミド		15			15		15	-	_
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	10		17		17	1	-
140	(RS) - アルファーシアノー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)		460	3		463		463	-	_

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/s	年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	
			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
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)		114			114		114	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	18		218		236	45583	45819	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)		780			780	72	852	8%	92%
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)		121			121		121	1	-
149	四塩化炭素						7	7	-	_
150	1, 4 - ジオキサン	15				15	8136	8151	100%	0%
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)		961			961		961	-	-
	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)		10	419		429		429	1	-
154	シクロヘキシルアミン						0	0	-	_
157	1, 2-ジクロロエタン	27				27	15	41	35%	65%
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						107	107	-	-
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン						69	69		
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -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)	2195	475	2601	1556	6827		6827	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	497	1037			1534	229	1763	13%	87%
	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)		1300			1300		1300	-	-

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)

									(/ /	1/ベーシ)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	(mg-TEQ/年)			構具	成比
			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
	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)		821			821	0	821	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)		118			118		118	_	_
	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)		217			217		217	1	_
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)		403			403		403	-	_
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		874			874		874	-	_
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名H CFC-141b)	2122	694	6327		9143		9143	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン						4	4	-	_
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		1316			1316	557	1873	30%	70%
181	ジクロロベンゼン	0	555	108825		109380		109380	-	-
	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)		100			100		100	-	_
	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)		1212			1212		1212	-	_
	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベ ニル又はDBN)		275			275		275	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC -225)	6300				6300		6300	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11997				11997	260913	272910	96%	4%

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			排出量(kg/	——— 年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)				밦
			届出	A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
187	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)		1176			1176		1176	-	-
190	ジシクロペンタジエン						50	50	-	-
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)		48			48		48	-	-
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)		554	5		559		559	-	-
	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)		12896			12896		12896	-	-
	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)		823			823		823	_	_
201	2, 4ージニトロフェノール						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						450	450	-	_
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)		15			15		15	_	_
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾー ル	2	12	22		36	0	36	0%	100%
209	ジブロモクロロメタン	264	65	232		560		560	-	-
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド						492	492	-	_
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)		759	107		865		865	-	-
213	N, Nージメチルアセトアミド	144				144	71	215	33%	67%
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)		75			75		75	-	-
218	ジメチルアミン	20				20	11430	11450	100%	0%
219	ジメチルジスルフィド						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)

		İ				ma-TFO/年)			 構成	żΗ
	がかが来					9 E4/ 			n o lo	*, FU
			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
	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)		188			188		188	-	-
224	N,Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	77	1549	13301		14927	0	14927	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)		409			409		409	-	-
	1, 1' -ジメチル-4, 4' -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)		1215			1215		1215	_	1
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)		9232			9232		9232	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	14472				14472	8509	22981	37%	63%
	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)		589			589		589	-	1
234	臭素	0				0	360	360	100%	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)		420			420		420	-	-
237	水銀及びその化合物	35				35	13	48	27%	73%
	有機スズ化合物	1				1	0	1	0%	100%
240	スチレン	2481	1815		20084	24379	88226	112606	78%	22%
	セレン及びその化合物	129				129	113	242	47%	53%
243	ダイオキシン類	552.1115842509 36	278.5156411066 64	0.5242348013	8. 493938681114	839.6453988400 43		1811.561404250 0517	54%	46%
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)		15366			15366		15366	-	_
245	チオ尿素	0				0	0	0	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(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	文 比
			届出	A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
	チオりん酸〇, 〇ージエチル-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)		1239			1239		1239	-	_
	チオりん酸O, Oージエチル-O-(3, 5, 6 ートリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリ ホス)		480			480		480	-	_
250	チオりん酸〇,〇一ジエチル一〇一(5-フェニルー3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		529			529		529	-	_
	チオりん酸O, Oージメチル-O-(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)		2420	104		2524		2524	-	_
	チオりん酸O, Oージメチル-O-(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)		101	31		132		132	-	_
	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)		391			391		391	-	_
256	デカン酸		4			4		4	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)		586	0		586	310	896	35%	65%
	1, 3, 5, 7-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	10611			10611	0	10611	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)	2				2		2	-	_
260	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)		1457	329		1786		1786	_	_
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)		2632			2632		2632	_	_
262	テトラクロロエチレン	1903				1903	15	1918	1%	99%
	2,3,5,6ーテトラフルオロー4ーメチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロー3,3,3 ートリフルオロー1ープロペニル)-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)		40			40		40	-	-

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「	ng-TEQ/年)			構反	
			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
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)		590			590		590	-	_
	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)	4	620			624	23	647	3%	97%
270	テレフタル酸						0	0	-	_
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	_
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	216			221	580	801	72%	28%
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアル コール)		11			11		11	-	_
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	4473	413	43138		48024	0	48024	0%	100%
277	トリエチルアミン	560				560	29010	29570	98%	2%
278	トリエチレンテトラミン	14				14	36	50	72%	28%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						238	238	ı	_
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						23	23	-	_
281	トリクロロエチレン	2229				2229	34	2263	2%	98%
282	トリクロロ酢酸	8				8		8	ı	_
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		15546			15546		15546	1	_
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)		23	250		273		273	-	_
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	4442	664	5492		10598	490	11088	4%	96%
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン						44	44	1	-
	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)		744			744		744	-	-
	2, 4, 6ートリブロモフェノール						8	8	_	
	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	17378	1908	366	20676	40328	5163	45492	11%	89%
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	7433	29154	1121	21226	58933	3307	62240	5%	95%
298	トリレンジイソシアネート	20				20	0	20	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(愛媛県)

表3-2 都道府県別

(12 / 17ページ)

	110 1655					TEO / /=>				
	対象物質			排出量(kg/s	年;ダイオキシン類はm 	g-IEQ/牛)			構成	文比
₩m EÆ			届出	出外排出量(推計值 	<u>(</u>		모바바니트		г ш	足山が
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
299	トルイジン						0	0	-	-
300	トルエン	116326	154418	11845	334855	617444	1754465	2371909	74%	26%
301	トルエンジアミン						0	0	_	-
302	ナフタレン	1312	335	1880	228	3755	21	3776	1%	99%
304	鉛	0				0	31	31	100%	0%
305	鉛化合物	54	493			546	598	1144	52%	48%
308	ニッケル	0				0	0	0	0%	100%
309	ニッケル化合物	356				356	1243	1598	78%	22%
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	1060	1060	100%	0%
318	二硫化炭素	0				0	360	360	100%	0%
320	ノニルフェノール		0			0		0	-	-
321	バナジウム化合物	99				99	0	99	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)		548			548		548	-	-
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)		150			150		150	-	ı
	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)		822			822		822	-	_
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)		51			51		51	-	-
332	砒素及びその無機化合物	16				16	2547	2563	99%	1%
333	ヒドラジン	155				155	243	398	61%	39%
334	4 -ヒドロキシ安息香酸メチル						240	240	-	
336	ヒドロキノン	4				4	0	4	0%	100%
337	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン						0	0	-	-
338	2 - ビニルピリジン						1100	1100	-	_
340	ビフェニル						0	0	-	_
342	ピリジン	1				1		1	-	_

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)

サルリョ (La /左・/* /+* ンン・若 /+ ma TFO /左)										1/7)
	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
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	-	1
348	フェニレンジアミン						2300	2300	-	1
349	フェノール	50				50	289	339	85%	15%
	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)		195	38		232		232	-	1
351	1, 3-ブタジエン		688	640	16660	17988	2573	20561	13%	87%
352	フタル酸ジアリル						660	660	-	-
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	4	461			465	3	468	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	66				66	0	66	0%	100%
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	4				4		4	-	-
	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)		4235	361		4596		4596	-	ı
358	N -ターシャリ-ブチル-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)		859			859		859	-	-
	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)		4590			4590		4590	-	_
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)		193			193		193	-	-
	5 - ターシャリーブチルー3-(2,4-ジクロロ-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)		8			8		8	-	
	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)		571	70		641		641	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド						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

(14 / 17ページ)

	11.4 Mm FFF				<u> </u>	TEO //T-)		1		- 11.
	対象物質		構成 	红						
			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
368	4 -ターシャリ-ブチルフェノール						4	4	-	_
	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)		390			390		390	_	-
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)		698			698		698	_	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20802				20802	29723	50525	59%	41%
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)		302			302		302	-	-
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)		140			140		140	-	-
	ブロモジクロロメタン	75	62	218		355		355	-	_
383	5 - ブロモ - 3 - セカンダリ - 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)		930			930		930	_	-
384	1 - ブロモプロパン	2218				2218		2218	-	-
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	10968				10968		10968	-	_
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	95	269	419		783		783	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3				3	2	5	37%	63%
392	ノルマルーヘキサン	30211	10569	260	57734	98774	76044	174817	43%	57%
394	ベリリウム及びその化合物	23				23		23	-	-
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	4				4	0	4	0%	100%
	ベンズアルデヒド	0	412		5777	6188		6188	-	_
	ベンゼン	1677	17219	523	98366	117784	10725	128509	8%	92%
	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無 水物						0	0	-	_
	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)		378			378		378	-	
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
	ほう素化合物	41200	1180	12		42393	25401	67794	37%	63%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						13	13	-	-

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)										1//-5)
	対象物質		構成							
			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)=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。)	14610	78668	385818		479095	341	479436	0%	100%
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	69	3100	104		3272	0	3272	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	6031	3994	53667		63692		63692	-	ı
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	1656	9693	316		11665		11665	-	ı
411	ホルムアルデヒド	1027	1869	788	76927	80610	420	81030	1%	99%
412	マンガン及びその化合物	41				41	6018	6059	99%	1%
413	無水フタル酸						0	0	-	_
415	メタクリル酸	66				66	0	66	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%
420	メタクリル酸メチル	277	77			354	7990	8344	96%	4%
	(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)		942			942		942	-	I
	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)		275	171		446		446	-	ı
	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)		203	141		344		344	-	I
	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)		32			32		32	-	-
	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)		425			425		425	-	-
	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)		2520			2520		2520	-	_
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		500			500		500	-	-

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)

										1//-2)
	対象物質	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
			届出	· 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
	メチルーN', N'ージメチルー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)		5			5		5	-	-
	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)		19			19		19	-	ī
436	アルファーメチルスチレン						20000	20000	-	_
438	メチルナフタレン	9	151	1		160	4973	5133	97%	3%
440	1 -メチル-1 -フェニルエチル=ヒドロペルオ キシド	1				1	0	1	0%	100%
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)		92			92		92	-	-
	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)		9			9		9	-	-
	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)		738			738		738	-	1
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	18				18	0	18	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 O - 3 - ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		18			18		18		_
452	2 – メルカプトベンゾチアゾール	3				3		3	-	_
453	モリブデン及びその化合物	105				105	116	221	52%	48%
455	モルホリン	12				12	110	122	91%	9%
456	りん化アルミニウム	110				110		110	-	-
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)		1136	130		1266		1266	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	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(愛媛県)

表3-2 都道府県別

(17 / 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	
460	りん酸トリトリル	22				22	120	142	85%	15%	
461	りん酸トリフェニル						0	0	-	-	
	合計	534118	1440519	864180	942480	3781297	5035400	8816697	57%	43%	