# 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/s	丰;ダイオキシン類はm	g-TEQ/年)			構成	沈比
			届出	外排出量(推計値	<u>i</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
1	亜鉛の水溶性化合物	1172	1437			2608	4293	6901	62%	38%
	アクリルアミド	1				1	0	1	8%	92%
	アクリル酸エチル	1	169	14		183		183	-	
	アクリル酸及びその水溶性塩	5				5	1	6	16%	84%
	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		169	14		183		183	_	_
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	0	0	0%	100%
	アクリル酸ノルマルーブチル						0	0		
	アクリル酸メチル	0	169	14		183	1200	1383	87%	13%
9	アクリロニトリル	0		221		221	56113	56334	100%	0%
	アクロレイン		66	712	5089	5867	0	5867	0%	100%
	アジ化ナトリウム	0				0		0	_	
	アセトアルデヒド	4	634	3916	28664	33218	3362	36580	9%	91%
	アセトニトリル	165	2446			2611	0	2611	0%	100%
	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	11	11	99%	1%
	オルトーアニシジン						0	0	_	
	アニリン	1				1	760	761	100%	0%
	2-アミノエタノール	7546	2678	38462		48687	150	48837	0%	100%
	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)		389	0		390		390	-	_
	パラーアミノフェノール	0				0		0	-	-
	メターアミノフェノール	0				0	0	0	0%	100%
	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)		53			53		53	-	_
	アリルアルコール						310	310		
	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		4			4	270	274	99%	1%
	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。)	19191	33252	223648		276092	0	276092	0%	100%
	アンチモン及びその化合物	274				274	54	327	16%	84%
	石綿						0	0	_	
	イソプレン			6196		6196		6196	-	
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 )	250				250	164	414	40%	60%

# 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			排出量(kg/:	 年;ダイオキシン類はm	g-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
	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)		180			180		180	-	ı
1	3'ーイソプロポキシー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)		2663			2663		2663	-	-
	2-イミダゾリジンチオン インジウム及びその化合物	0				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	-	-
	〇-エチル=〇-(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)		163			163		163	_	-
	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)		497			497	2343	2839	83%	17%
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)		590			590		590	-	I
	2-エチルヘキサン酸	0				0		0	-	-
	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)		5360			5360		5360	-	-
	エチルベンゼン	45631	101418	6718	70726	224493	761976	986469	77%	23%
	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)		162			162		162	-	_
	エチレンオキシド	526				526	30130	30656	98%	2%
	エチレングリコールモノエチルエーテル	3498	169			3667	0	3667	0%	100%
	エチレングリコールモノメチルエーテル	1014				1014		1014	- 00/	4000/
	エチレンジアミン	73		000		73	0	73	0%	100%
	エチレンジアミン四酢酸 N, N'ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸) マンガン(別名マンネブ)	246	100800	393		640 100800		640 100800	-	
62	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)		262681			262681		262681	-	-

# 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/s	 年;ダイオキシン類はm	g-TEQ/年)			 構成	 戈比
			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
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)		2142			2142		2142	-	_
	2 ー (4 ーエトキシフェニル) - 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)		465	18		483		483	-	_
	エピクロロヒドリン	1				1	8920	8921	100%	0%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				1	1100	1101	100%	0%
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0		0	_	_
	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチン B1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香 酸塩の混合物)		13	0		13		13	-	-
	塩化第二鉄	4083				4083	12	4095	0%	
73	1 ーオクタノール	2				2	0	2	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	2				2	2411	2413	100%	0%
76	イプシロンーカプロラクタム	0				0	22970	22970	100%	0%
80	キシレン	67183	338112	9669	249605	664570	1485461	2150030	69%	31%
82	銀及びその水溶性化合物	28				28	25	53	48%	52%
83	クメン	1399	4			1403	65	1468	4%	96%
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	614				614		614	-	_
86	クレゾール	7		32		39		39	-	_
87	クロム及び三価クロム化合物	652				652	356	1007	35%	65%
	六価クロム化合物	81	132			213	500	713	70%	30%
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)		244			244		244		_
	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ーメチルプロピオノニトリル(別名シアナジン)		747			747		747	-	_
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)		450			450		450	_	

# 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)

	115.41.55					//->				· · ·
	対象物質			排出量(kg/s	年;ダイオキシン類は	img-TEQ/年)			構成	徙
			届出	l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
	2 - クロロ- 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)		184			184		184	-	-
	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						24200	24200		-
	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, 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)		1488	43		1532		1532	-	_
	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)		41	0		41		41	-	-
	クロロ酢酸	0				0		0	-	-
	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)		434			434		434	-	_
	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)		172			172		172	-	_
	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0				0		0	-	-
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 )	2891	964	8707		12563		12563	-	-
	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	56638	118231	8628		183497	2700	186197	1%	99%
	(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)		631			631		631	-	-
	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 C A T)		53			53	10	63	16%	84%
	(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)		184			184		184	-	_
	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)		1129			1129		1129	-	_

# 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)

						- 44 5				
	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	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) - 1 - パラークロロフェニルー4, 4 - ジメチルー3 - (1 H - 1, 2, 4 - トリアゾールー1 - イルメチル)ペンタンー3 - オール(別名テブコナゾール)		223			223		223	-	-
	2 - (4 - クロロフェニル) - 2 - (1 H - 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)		21			21		21	-	-
	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						9100	9100	_	-
124	1 — (2 — クロロベンジル) — 3 — (1 — メチ ルー 1 — フェニルエチル)ウレア(別名クミルロ ン)		117			117		117	-	-
125	クロロベンゼン	1	196			197	4600	4797	96%	4%
	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC- 115)	356	1404			1759		1759	-	-
	クロロホルム	266	246	864		1376	600	1976	30%	70%
	コバルト及びその化合物	197				197	139	336	41%	59%
	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)	680				680		680	-	-
	酢酸ビニル	249	437	57		743		743		-
	サリチルアルデヒド	0				0		0		-
139	シアナミド (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)		54 10	6		54 16		54 16	-	-
	(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)		489	12		501		501	-	-
	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)		72			72		72	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除 く。)	58		284		343	50541	50883	99%	1%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3				3		3	-	-

# 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mg	g-TEQ/年)			構成	
			届出	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
	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 アート(別名ピリミホスメチル)		94			94		94	-	-
	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)		2818			2818	63	2881	2%	98%
	N, N - ジエチル - 3 - (2, 4, 6 - トリメチルフェニルスルホニル) - 1 H - 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)		399			399		399	-	_
	四塩化炭素	1051				10-1	6	6	-	
	1, 4 - ジオキサン 1, 3 - ジカルバモイルチオー2 - (N, N - ジ	1951	1000			1951 1920	3430	5381	64%	36%
152	II, 3-シカルハモイルチオ-2-(N, N-シ メチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		1920			1920		1920	-	_
	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	413		421		421	-	_
	シクロヘキシルアミン	402				402	0	402	0%	100%
-	N - (シクロヘキシルチオ) フタルイミド	0				0		0		
	1, 2-ジクロロエタン	17				17	6213	6230	100%	0%
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						41	41	-	-
159	シスー1, 2ージクロロエチレン						59	59	-	
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェ ニルメタン						0	0	-	-
	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2637	2413	5214	1896	12160		12160		
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)		350			350		350	-	-
	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC- 114)			0		0		0	-	-
	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	700	1423			2123		2123	-	_
	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)		2040			2040		2040	-	

# 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)

	対象物質				 年;ダイオキシン類は	 :ma-TF0/年)			構成	 ₩ Hz.
	713/109			-		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			11-37-2	<b>VEO</b>
			—————————————————————————————————————	外排出量(推計値 	<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
	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)	28	1752			1780	0	1780	0%	100%
170	(RS) -2- (2, 4-ジクロロフェニル) -3- (1H-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)		11	2		13		13	1	_
	(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)		52			52		52	1	-
	3 - [1 - (3, 5 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 3, 4 - ジヒドロー6 - メチルー5 - フェニルー2 H - 1, 3 - オキサジンー4 - オン(別名オキサジクロメホン)		279			279		279	1	_
	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)		467			467		467	1	_
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4- D又は2, 4-PA)		763			763		763	-	_
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	25321	1640	14807		41768		41768	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	586				586	230	816	28%	72%
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		2267			2267	677	2944	23%	77%
	ジクロロベンゼン	9	279	186836		187124		187124	-	_
	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)		1342			1342		1342	I	_
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)		726			726		726		
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 H C F C - 2 2 5)	4244				4244	25000	29244	85%	15%
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12795				12795	285289	298084	96%	4%
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)		2575			2575		2575	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	49				49		49	-	-

# 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/ <sup>2</sup>	 ᆍ;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)				
			届出	外排出量(推計值	<u>i</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
190	ジシクロペンタジエン						84	84	-	-
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)		288			288		288	-	-
193	ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名エチルチオメトン又はジスルホトン)		1299			1299		1299	-	_
195	ジチオりん酸 O − 2, 4 − ジクロロフェニルー   O − エチルー S − プロピル (別名プロチオホス)		1155	13		1168		1168	-	_
	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)		17580			17580		17580	-	_
	ジチオりん酸〇, 〇-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)		426			426		426	-	_
	ジチオりん酸〇, 〇-ジメチル-S-[(N-メ  チルカルバモイル)メチル](別名ジメトエー  ト)		2046			2046		2046	-	_
	2, 4-ジニトロフェノール						0	0	-	-
	ジフェニルアミン	0				0	74	74	100%	0%
	ジフェニルエーテル	0				0	0	0	0%	100%
206	1,3-ジフェニルグアニジン   N-ジブチルアミノチオー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)	0	8			8	1000	1000 8	100%	<u>0%</u> -
	2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレゾール	88	13	79		180	0	180	0%	100%
	ジブロモクロロメタン	9	67	226		302		302	-	_
	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1331				1331	1700	3031	56%	44%
	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロンー 2402)	0	0			0		0	-	_
	(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)		1504	477		1981		1981		
	N, N-ジメチルアセトアミド	21	7			28		28	_	
	N, Nージメチルアニリン	0				0		0	_	
	ジメチルアミン	2				2	27600	27602	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)

	対象物質				 年 ; ダイオキシン類はr	ma-TFQ/年)				♥ Fr.
	713/109					"9 1E4/ <del> </del> /	T	<u> </u>	11-37-2	A, FO
			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
	2,2-ジメチルー2,3-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)		950			950		950		-
	N, Nージメチルチオカルバミン酸S-4-フェ ノキシブチル(別名フェノチオカルブ)		70			70		70	1	_
	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	6640	1501	15715		23857		23857	-	_
225	ジメチル=2,2,2ートリクロロ-1ーヒドロ キシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又 はDEP)		2074	133		2207		2207	-	-
	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)		1530			1530		1530	1	-
	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)		8134			8134		8134	-	-
	N, Nージメチルホルムアミド	327				327	8061	8388	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)		859			859		859	ı	-
	臭素	0				0	360	360	100%	0%
	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)		210			210		210	_	-
	水銀及びその化合物	21				21	12	33	36%	64%
	有機スズ化合物	17			2225	17		17	-	-
	スチレン	44	1584		30656	32284	84572	116856	72%	28% 18%
	セレン及びその化合物	80 FF0 F700001	200 67057200	0 05055004	0 20025400	80	368	448	82%	- / •
	ダイオキシン類	559.57690391	300.67857399	0.65355824	9. 32835498	0/V. 23/39III	5271.92627077 76	6142. 16366188 76	86%	14%
	2 - チオキソー3, 5 - ジメチルテトラヒドロー2 H - 1, 3, 5 - チアジアジン(別名ダゾメット)		21266		_	21266		21266	_	-
	チオ尿素	39				39	0		0%	100%
248	チオりん酸〇, 〇ージエチル一〇一(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)	0	1146			1146		1146	_	-

# 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/s	年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	<b></b>
			届出	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
249	チオりん酸O, OージエチルーO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)		800			800		800	-	-
250	チオりん酸〇, 〇ージエチル-〇-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		595	40		636		636	-	-
	チオりん酸〇, 〇ージメチル-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)		11431	579		12010		12010	-	-
252	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)		456	57		513		513	-	-
	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)		799			799		799	-	-
	デカン酸	0				0		0	_	
	デシルアルコール(別名デカノール)	0	711			712	0	712	0%	
258	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)	115	11117			11232	0	11232	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)		2231			2231		2231	_	_
	4, 5, 6, 7ー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)		3969			3969		3969	-	_
	テトラクロロエチレン	2784				2784	12	2796	0%	100%
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	12				12		12	-	
	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-トリフルオロー1ープロペニル)-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)		19			19		19		_
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジ オキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9, 12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエ ン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)		347	160		507		507	-	_
268	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)	5	510			515	19	533	3%	97%

# 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/s	E;ダイオキシン類はmst	g-TEQ/年)			構用	 成比
			届出	外排出量(推計値	i)					
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
270	テレフタル酸						0	0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	_
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	54	12			66	766	831	92%	8%
273	1 - ドデカノール(別名ノルマルードデシルアル コール)	0				0		0	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	361	553	34051		34964	0	34964	0%	100%
	トリエチルアミン	19				19	13141	13160	100%	
	1, 1, 1ートリクロロエタン	0				0	158	158	100%	0%
	1, 1, 2-トリクロロエタン						19	19	-	_
	トリクロロエチレン	4115				4115	5238	9353	56%	44%
	トリクロロ酢酸	7				7		7	-	
	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)			0		0		0	_	_
	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		34949			34949		34949	_	_
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)		470			470		470	-	-
	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	3831	2025	10441		16298		16298	-	_
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン						51	51	-	_
	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(1H, 3H, 5H)-トリオン	35				35		35	-	_
	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロー 2, 6ージニトローN, Nージプロピルーパラー トルイジン(別名トリフルラリン)		1417			1417		1417	_	_
	2, 4, 6-トリブロモフェノール						8	8	-	
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	505	47			553	3947	4500	88%	12%
	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6082	6156	475	24335	37048	124887	161935	77%	
	トリレンジイソシアネート	0				0	0	0	0%	/ 0
	トルイジン	0				0	0	0	0%	
	トルエン	109935	129500	4579	394622	638638	1543705	2182343	71%	29%
	トルエンジアミン					0.00	0	0	-	-
	ナフタレン	436	287	5406		6129	684	6813	10%	90%
304	78	67				67	<b>-</b> 1	67		
	鉛化合物	220	604			824	745	1569	47%	
308	ニッケル	344				344	0	344	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)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構用	<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
309	ニッケル化合物	942				942	3240	4182	77%	23%
	パラーニトロクロロベンゼン						0	0	-	
	ニトロベンゼン	0				0	1180	1180	100%	
318	二硫化炭素	1				1	1060	1061	100%	0%
	ノニルフェノール	16				16		16	-	-
	バナジウム化合物	74				74	721	796	91%	9%
	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		280			280		280	ı	_
	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	-	_
	ビス(N,N-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)		3057			3057		3057	I	_
	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	0				0		0	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)		54			54		54	_	_
	砒素及びその無機化合物	10				10	9062	9072	100%	-70
	ヒドラジン	1442				1442	7	1450	0%	100%
	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1		1	-	
	ヒドロキノン	1236				1236	0	1236	0%	100%
	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン						0	0	-	
	2 - ビニルピリジン						980	980	-	- 1000
	ビフェニル	0	96			97	0	97	0%	, .
	ピペラジン	20				20	76	96	79%	
	ピリジン	46				46	4000	4046	99%	
	ピロカテコール(別名カテコール)	17	450			17	0	17	0%	100%
	2-フェニルフェノール		150			150	2000	150	4000/	
	フェニレンジアミン	0				0	2300	2300	100%	
350	フェノール 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)	777 0	224	196		777 420	382	1159 420	33%	67 <u>%</u> -
	1, 3-ブタジエン		694	831	27418	28943	913	29856	3%	97%
	フタル酸ジアリル			-51	=: .10		630	630	-70	
	フタル酸ジーノルマルーブチル	227	597	2		826	0	826	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

(13 / 17 ページ)

	対象物質			批山县(1, , / ,	エ・カンノナキシン米五ノナ	·ma_TEO/年)		ĺ		÷ + -
	<b>对</b>	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								X, J.L.
			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
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	248	12			260	0	260	0%	100%
$\overline{}$	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	3				3		3	-	
1	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)		5465	252		5717		5717	-	-
	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)		1252			1252		1252	-	_
	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		0	-	-
	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)		4860			4860		4860	-	-
	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)		122			122		122	-	-
	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)		8			8		8	-	-
	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)		310	44		354		354	-	-
	4 - ターシャリーブチルフェノール						8	8	-	
	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)		780			780		780	-	-
	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)		685			685		685	-	-
	N ー (4 -ターシャリーブチルベンジル)-4 - クロロー3-エチルー1-メチルピラゾールー 5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)		10			10		10	-	-
	ふっ化水素及びその水溶性塩	12890				12890	29107	41997	69%	31%
376	N - ブトキシメチル - 2 - クロロ - 2', 6' - ジェチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		908			908		908	-	-

# 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		構反	 成比						
	物質名称		届出	外排出量(推計值						
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
	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)		280			280		280	-	-
	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン- 1211)	0	0			0		0	ı	-
	ブロモジクロロメタン	18	105	376		499		499	I	_
	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)	0	0			0		0	ı	_
	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)		227			227		227	1	_
384	1-ブロモプロパン	877				877		877	ı	<u> </u>
	ブロモメタン(別名臭化メチル)	11689	296			11985	25000	36985	68%	32%
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピ ル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)		96			96		96	1	_
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	217	723	308		1248	8	1255	1%	99%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	7				7	4	11	37%	63%
392	ノルマルーヘキサン	37075	1859	312		39245	211258	250503	84%	16%
394	ベリリウム及びその化合物	14				14		14	-	-
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2				2		2	-	_
399	ベンズアルデヒド	0	321		8890	9211		9211	-	-
	ベンゼン	1746	17116	678	110920	130460	20660	151119	14%	86%
	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無 水物						0	0	1	_
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)		516			516		516	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0		
405	ほう素化合物	33594	478	2		34074	21483	55557	39%	61%
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						12	12		
	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。)	7647	105069	456120		568835	280	569115	0%	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	45	1836	151		2032	0	2032	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	1021	6739	50788		58548	_	58548	_	_

# 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)								
	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
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	601	11101	267		11968	0	11968	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	5402	1836	1025	77538	85800	1573	87373	2%	
	マンガン及びその化合物	1225				1225	2920	4145	70%	30%
	無水フタル酸	4				4	0	4	0%	100%
414	無水マレイン酸	1				1		1	I	_
	メタクリル酸	27				27	11	38	29%	71%
	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	ı	_
	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0		0	ı	_
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						1	1	I	_
	メタクリル酸ノルマルーブチル	1				1		1	I	-
	メタクリル酸メチル	86	71			157	35460	35617	100%	0%
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)		628			628		628	1	_
423	メチルアミン	0				0		0	_	-
424	メチル=イソチオシアネート		540			540		540	-	-
	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)		350	188		538		538	_	-
	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)		299	119		418		418	ı	-
	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)		10			10		10	1	_
430	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-4a-カルボキシラート(別名イ ンドキサカルブ)		5			5		5	_	_
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)		392			392		392	_	_

# 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)

	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	外排出量(推計値						
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
	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)		3820			3820		3820	-	_
	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		550			550		550	_	_
	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)		22			22		22	-	_
	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)		68			68		68	-	_
436	アルファーメチルスチレン						20000	20000	_	
	3-メチルチオプロパナール						0	0	-	
	メチルナフタレン	2	588	588		1177	1346	2523	53%	47%
440	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオ キシド	0				0		0	_	-
	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)		75			75		75	_	_
	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)		594			594		594	_	_
	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オル トー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)		5033			5033		5033	_	_
	4, 4'ーメチレンジアニリン	7				7	0	7	0%	100%
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	_	_
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート	143				143	0	143	0%	100%
	N- (6-メトキシー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)		11			11		11	-	_
	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0		0	_	_
	モリブデン及びその化合物	694				694	1635	2330	70%	30%
	モルホリン	57				57	1300	1357	96%	4%
	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)		130	264		394		394	_	_

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		構成比							
物質番号			届比							
	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	0				0		0	-	_
461	りん酸トリフェニル						0	0	ı	_
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0		_		0		0	-	_
	合計	521432	1462988	1100842	1030359	4115620	5009678	9125299	55%	45%