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/ペーシ)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構具	
			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	11	1129			1140	7837	8977	87%	13%
2	アクリルアミド						1	1	-	_
3	アクリル酸エチル		169	13		181	0	181	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	11				11	1	12	8%	92%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		169	13		181		181	_	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						0	0	-	-
7	アクリル酸ノルマルーブチル	7				7	0	7	0%	100%
8	アクリル酸メチル		169	13		181	600	781	77%	23%
9	アクリロニトリル			183		183	40330	40513	100%	0%
10	アクロレイン		108	590	4219	4917		4917	_	_
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	_	-
12	アセトアルデヒド		595	3244	24698	28537	2250	30787	7%	93%
13	アセトニトリル	212	4460			4672		4672	_	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	_
17	オルト-アニシジン						0	0	-	_
18	アニリン						570	570	_	-
20	2-アミノエタノール	10169	1231	32026		43426	200	43626	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)		137	0		137		137	-	-
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)		79			79		79	-	_
26	3-アミノ-1-プロペン						220	220		_
28	アリルアルコール						260	260	_	
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		6			6	230	236	97%	3%
	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。)	17520	28791	157477		203789	0	203789	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	29				29	0	29	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n	ng-TEO/在)				
	对象彻具				-	119 114/ +/			11年72	Ψ
			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
33	石綿						0	0	_	_
36	イソプレン			5145		5145		5145	-	_
	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	48	54	90%	10%
	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		40	-	-
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)		2516			2516		2516	-	-
47	〇-エチル=〇-(6-ニトローメタートリル) =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)		86			86		86	-	-
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)		360			360	2482	2842	87%	13%
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)		528			528		528	-	-
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)		8120			8120		8120	-	-
53	エチルベンゼン	61513	130939	5355	58334	256141	776548	1032690	75%	25%
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)		113			113		113	-	-
56	エチレンオキシド	273				273	12750	13023	98%	2%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	350	316			666	0	666	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	8				8	600	608	99%	1%
59	エチレンジアミン						0	0	_	_
60	エチレンジアミン四酢酸	161		37		197		197	-	_
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)		85025			85025		85025	-	_

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)

	-1 45 thm 555				ケート * / ↓ 	TF0 //F)		Ī	• '	1//(-5)
	対象物質			排出重(kg/:	年;ダイオキシン類は㎜	g-IEQ/年)	-		構成 	从比
			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)		294070			294070		294070	-	1
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)		1334	108		1442		1442	-	-
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)		356	16		372		372	-	-
65	エピクロロヒドリン						1063	1063	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						1200	1200	-	-
	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)		13	0		13		13	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	10	10	98%	2%
73	1-オクタノール						97	97	_	_
75	カドミウム及びその化合物	3				3	1046	1049	100%	0%
76	イプシロンーカプロラクタム						19890	19890	-	-
80	キシレン	86241	295248	8243	197497	587229	1520504	2107733	72%	28%
82	銀及びその水溶性化合物	14				14	15	29	50%	50%
83	クメン	1088			716	1804	47	1851	3%	97%
85	グルタルアルデヒド	31				31	0	31	0%	100%
86	クレゾール		50	34		83		83	-	_
87	クロム及び三価クロム化合物	37				37	189	226	84%	16%
	六価クロム化合物	2	125			127	550	678	81%	19%
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)		201			201		201	-	1
91	2- (4-クロロ-6-エチルアミノー1,3, 5-トリアジン-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)		929			929		929	-	-

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				——— 年;ダイオキシン類は	mg-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
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)		555			555		555	-	-
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)		440			440		440	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						21240	21240	-	-
	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)		1454	43		1497		1497	-	-
	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)		61	0		61		61	_	-
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)		383			383		383	-	-
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 - 1 , 1 - ジフルオロエタン(別名H C F C - 1 4 2 b)	821	283	2566		3670		3670	-	=
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	50731	81522	4592		136846	2500	139346	2%	98%
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)		1022			1022		1022	-	-
	2 — クロロー 4 , 6 ービス(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)		3			3	10	13	77%	23%
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)		202			202		202	-	-
	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 ーオキソー 1 H — テトラゾールー 1 ーカルボキサミド(別名フェントラザミド)		120			120		120	_	-

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			 排出量(kg/	年;ダイオキシン類に	tmg-TEQ/年)			構成	
			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
	(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-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	I	-
	(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)		319			319		319	I	-
	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)へキサ ンニトリル(別名ミクロブタニル)		10	1		11		11	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						6830	6830	-	-
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)		110			110		110	-	-
125	クロロベンゼン	36	147			183	6400	6583	97%	3%
	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-11 5)	83	258			341		341	-	-
127	クロロホルム	385	171	590		1146	1271	2417	53%	47%
132	コバルト及びその化合物	72				72	40	112	36%	64%
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)	140				140		140	ı	-
134	酢酸ビニル		191	12		202		202	-	-
137	シアナミド		12			12		12	ı	_
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-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)		11	7		19		19	-	-
	(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)		521	14		535		535	_	_

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-TEQ/年)			構成	
			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
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)		108			108		108	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	18		235		253	46605	46858	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)		947			947	68	1015	7%	93%
	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)		203			203		203	-	-
149	四塩化炭素						7	7	_	_
150	1, 4-ジオキサン	18				18	3058	3075	99%	1%
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)		1024			1024		1024	-	-
	シクロヘキサー1-エンー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)		11	305		317		317	-	-
154	シクロヘキシルアミン						0	0	_	-
157	1, 2-ジクロロエタン	24				24	14	38	38%	62%
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						96	96	-	-
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン						66	66	_	_
	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)	2880	986	2649	1667	8182	400	8582	5%	95%
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 - 1 2 3)	586	1229			1815		1815	-	-

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			 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
	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)		1747			1747		1747	-	-
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)		1257			1257	0	1257	0%	100%
	(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)		0	0		0		0	-	-
	(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)		89			89		89	-	-
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-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)		287			287		287	-	-
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)		344			344		344	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		919			919		919	-	-
	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名H CFC-141b)	2705	702	6368		9776		9776	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン						0	0	_	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		742			742	43	785	5%	95%
181	ジクロロベンゼン	1	621	121845		122467		122467	-	-
	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)		60			60		60	-	_
	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)		1396			1396		1396	-	_

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)

									` <i>'</i>	1//
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構足	龙比
物質			届出	 外排出量(推計(直)		届出排出量		昆业	届出外
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	(集計値)	合計	届 出 排出量	排出量
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)		1220			1220		1220	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC -225)	5068				5068		5068	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12320				12320	226959	239280	95%	5%
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)		2688			2688		2688	-	-
190	ジシクロペンタジエン						75	75	-	-
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)		60			60		60	-	-
195	ジチオりん酸〇-2,4-ジクロロフェニル-〇 -エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)		982	6		988		988	-	-
	ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メト キシ-2-オキソー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)		21544			21544		21544	-	-
	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)		360			360		360	-	-
198	ジチオりん酸O, OージメチルーS- [(Nーメ チルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエート)		4970			4970		4970	I	-
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	-	
	1, 3-ジフェニルグアニジン						460	460	-	_
	2, 6ージーターシャリーブチルー4ークレゾー ル	5	15	29		49	0	49	0%	100%
209	ジブロモクロロメタン	249	61	215		525		525	-	-
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド						554	554	-	
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)		1728	515		2242		2242	-	-
213	N, Nージメチルアセトアミド	161	7			168	105	273	38%	62%
218	ジメチルアミン	19				19	7560	7579	100%	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)

										· //ヘーシ)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はӷ	mg-TEQ/年)	_		構成	
			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
219	ジメチルジスルフィド						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ーメチルカルバマート(別名ベン フラカルブ)		313			313		313	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	147	1697	11386		13230		13230	-	-
	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)		550			550		550	-	-
	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)		953	77		1030		1030	1	I
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)		6952	0		6952		6952	-	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1765				1765	10809	12575	86%	14%
	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 P A P)		655			655		655	-	-
234	臭素	0				0	390	390	100%	0%
236	3,5-ジョードー4ー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	-	_
237	水銀及びその化合物	36				36	12	48	25%	75%
239	有機スズ化合物	1				1		1	_	_
240	スチレン	3011	1382		21358	25751	72181	97932	74%	26%
242	セレン及びその化合物	130				130	206	336	61%	39%
243	ダイオキシン類	613.06069662	315. 22963875	0.52960713	8.51980391	937. 33974641	1090.901640862 017	2028. 241387272 017	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)		15074			15074		15074	-	-
245	チオ尿素						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

(10 / 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	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
	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)		1890	1		1891		1891	-	_
	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	-	_
	チオりん酸O, Oージエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		527	33		560		560	-	_
	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)		4431	184		4615		4615	-	_
	チオりん酸〇, 〇ージメチル一〇一(3-メチル ー4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン 又はMPP)		272	19		291		291	-	_
	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)		986			986		986	-	-
256	デカン酸		6			6		6	-	_
257	デシルアルコール(別名デカノール)		592			592	340	932	36%	64%
258	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)		11575			11575	0	11575	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)	5				5		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)		2185	431		2617		2617	-	_
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)		3519			3519		3519	-	_
262	テトラクロロエチレン	1754				1754	14	1768	1%	99%
	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)		35			35		35	-	_

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;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構成	艾 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
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)		623	22		645		645	-	_
	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)	9	810			819	21	839	2%	98%
	テレフタル酸						0	0	-	_
-	テレフタル酸ジメチル						0	0	_	_
-	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	12			17	726	742	98%	2%
	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアル コール)		15			15		15	-	_
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	2735	610	37855		41200	0	41200	0%	100%
277	トリエチルアミン	314				314	6940	7254	96%	4%
278	トリエチレンテトラミン	2				2	57	59	97%	3%
279	1, 1, 1ートリクロロエタン						206	206	-	_
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						21	21	-	_
281	トリクロロエチレン	2984				2984	44	3029	1%	99%
282	トリクロロ酢酸	7				7		7	-	_
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		17066			17066		17066	-	-
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキン い酢酸(別名トリクロピル)		417	0		418		418	ı	_
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	4494	909	5636		11039		11039	-	-
	1, 2, 3-トリクロロプロパン						50	50		_
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)		958		_	958		958	-	_
	2, 4, 6-トリブロモフェノール						7	7	-	_
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	31341	1827	0	13089	46258	6574	52832	12%	88%
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	12947	4898	429	20152	38426	3134	41560	8%	92%
298	トリレンジイソシアネート	2				2	0	2	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/纪	丰;ダイオキシン類はm	g-TEQ/年)			構成	
			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
299	トルイジン						0	0	-	-
300	トルエン	134834	119234	10684	310117	574869	1709196	2284065	75%	25%
301	トルエンジアミン						0	0	ı	_
	ナフタレン	629	360	2746		3735	15	3750	0%	100%
304	鉛	0				0		0	_	_
305	鉛化合物	53	552			605	860	1465	59%	
	ニッケル	0				0	0	0	0%	
	ニッケル化合物	351				351	1655	2006	83%	17%
	ニトロベンゼン						1160	1160	_	
-	二硫化炭素						1000	1000	_	
	バナジウム化合物	99				99		99	-	
	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		598			598		598	_	_
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)		375			375		375	-	_
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)		678			678		678	1	_
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)		36			36		36	ı	_
332	砒素及びその無機化合物	16				16	4472	4488	100%	0%
333	ヒドラジン	307				307	178	485	37%	
336	ヒドロキノン	2				2	0	2	0%	100%
	4 ービニルー 1 ーシクロヘキセン						0	0	_	_
338	2 – ビニルピリジン						1100	1100	_	_
340	ビフェニル		311			311	0	311	0%	100%
	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		159			159		159	-	
348	フェニレンジアミン						2700	2700	_	_
349	フェノール	46				46	496	542	91%	9%

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		構成比							
	物質名称		届出	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
	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)		255	42		297		297	-	_
	1, 3-ブタジエン		666	690	17614	18970	2317	21287	11%	89%
	フタル酸ジアリル						680	680	-	_
	フタル酸ジーノルマルーブチル	6	487	2		496		496	-	-
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	31	13			44	0	44	0%	100%
+	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	9		.=-		9		9	_	_
	2 -ターシャリ-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)		5564	475		6039		6039	-	_
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)		1163			1163		1163	-	_
	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)		5570			5570		5570	-	_
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)		226			226		226	-	_
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ーオキサジアゾールー2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		16			16		16	1	-
	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)		506	92		598		598	-	-
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	-	_
	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)		270			270		270	-	_

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		構成比							
	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
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 (2 H) -ピリダジノン(別名ピリダベン)		710			710		710	-	-
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)		10			10		10	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20986				20986	22078	43064	51%	49%
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)		408			408		408	-	_
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)		210			210		210	-	-
381	ブロモジクロロメタン	94	72	252		418		418	_	_
	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ー2, 4 - ジオン(別名ブロマシル)		974			974		974	-	-
384	1 - ブロモプロパン	1123				1123		1123	-	-
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	14787				14787		14787	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	107	309	762		1179		1179	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						2	2	_	-
392	ノルマルーヘキサン	35567	10455	241	44958	91221	64633	155854	41%	59%
394	ベリリウム及びその化合物	24				24		24	-	-
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	2				2	0	2	0%	100%
399	ベンズアルデヒド		399		5969	6368		6368	-	-
400	ベンゼン	1577	16777	563	91223	110140	10216	120356	8%	92%
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)		1256			1256		1256	-	_
405	ほう素化合物	41685	1381	3		43068	9209	52277	18%	82%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						12	12	_	_

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)

									(10 / 177-2)	
	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
407	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。)	7730	80854	373034		461617	260	461877	0%	100%
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	27	4117	138		4282	0	4282	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	5522	4432	53801		63756		63756	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	453	10716	322		11491		11491	-	-
411	ホルムアルデヒド	1487	1683	851	66883	70904	250	71154	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	42				42	4711	4753	99%	1%
413	無水フタル酸						0	0	_	_
415	メタクリル酸	5				5	0	5	0%	100%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル						3	3	-	_
420	メタクリル酸メチル		78			78	9280	9358	99%	1%
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)		912			912		912	-	_
424	メチル=イソチオシアネート		110			110		110	-	-
427	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)		550	154		704		704	-	_
428	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)		219	119		338		338	-	-
429	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)		32			32		32	-	_
	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)		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

(16 / 17ページ)

	対象物質		———— 構成	龙 比						
	物質名称		届出	出外排出量(推計						
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
	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)		379			379		379	-	_
	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)		3120			3120		3120	-	_
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)		16			16		16	-	_
	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)		18			18		18	-	-
436	アルファーメチルスチレン						20000	20000	-	_
438	メチルナフタレン	7	1753			1759	3995	5755	69%	31%
440	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオ キシド						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)		75			75		75	-	_
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)		637			637		637	-	_
	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)		5438			5438		5438	-	_
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	30				30	0	30	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

(17 / 17ページ)

	対象物質		構成比							
	物質名称		届出	出外排出量(推計化						
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
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)		30			30		30	-	-
452	2 – メルカプトベンゾチアゾール	1				1		1	ı	_
453	モリブデン及びその化合物	115				115	153	267	57%	43%
455	モルホリン	11				11	680	691	98%	2%
456	りん化アルミニウム	55				55		55	ı	_
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)		937	128		1066		1066	ı	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0		0	ı	-
460	りん酸トリトリル						50	50	-	_
461	りん酸トリフェニル						0	0	-	_
	合計	583521	1360967	853662	878494	3676645	4686991	8363636	56%	44%