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

(1/13ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は๓	ig-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	500	197			697	4109	4806	85%	15%
2	アクリルアミド	0				0	0	1	19%	81%
3	アクリル酸	5				5	1	6	16%	84%
	アクリル酸エチル		240	2		241	0	241	0%	100%
	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		240	2		241		241	-	_
	アクリル酸メチル		240	2		241	1090	1331	82%	18%
	アクリロニトリル			258		258	61213	61471	100%	0%
	アクロレイン		70	833	5298	6201	0	6201	0%	100%
	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	23				23	0	23	0%	100%
	アセトアルデヒド		636	4581	42535	47753	2634	50387	5%	95%
	アセトニトリル	115	2049			2163	0	2163	0%	100%
	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0				0	20	20	100%	0%
	オルトーアニシジン	0				0	0	0	100%	-
	アニリン	0	1000	00000		0	760	760	100%	0%
	2 - アミノエタノール N - (2 - アミノエチル) - 1 , 2 - エタンジア	4558	1688	23933		30180	96	30276	0%	100%
	ミン(別名ジエチレントリアミン)	I				I		I	_	_
	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)		478	0		478		478	-	_
20	2-アミノー4- [ヒドロキシ(メチル)ホス フィノイル] 酪酸(別名グルホシネート)		1454	1389		2843		2843	-	_
	メターアミノフェノール						0	0	_	
	アリルアルコール						160	160	_	
	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						140	140	-	_
	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。)	21337	11908	290735		323980	0	323980	0%	. 5 5 7 0
	アンチモン及びその化合物	139	0	0	0	139	0	139	0%	
	石綿				0	0	0	0	0%	100%
	イソプレン			7240		7240		7240	-	_
29	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)	24				24	71	94	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 (愛媛県)

表3-2 都道府県別

(2/13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	成比
			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, 4' -イソプロピリデンジフェノールと1- クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状 のものに限る。)	327	2601			2928	6752	9680	70%	30%
	2-イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	_
	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェ ノキシ)チオアセタート(別名フェノチオール又 はMCPAチオエチル)		128			128		128	-	-
	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)		57	5		62		62	-	-
	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)		680			680	2280	2960	77%	23%
	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)		602			602		602	-	-
	エチルベンゼン	21542	110846	3573	85581	221543	741369	962912	77%	23%
	エチレンオキシド	358	1540			1897	28550	30447	94%	6%
	エチレングリコール	35183	7828	914		43925	9831	53756	18%	82%
	エチレングリコールモノエチルエーテル	628	218			846	0	846	0%	100%
	エチレングリコールモノメチルエーテル	45				45		45	- 00/	-
	エチレンジアミン	11 1018		171		11 1189	0	11 1189	0%	100%
	エチレンジアミン四酢酸 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)	1010	101425	171		101425		101425	-	-
	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)		293271			293271		293271	-	_
	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)		2574	912		3486		3486	ı	_
	エピクロロヒドリン	0				0	9990	9990	100%	0%
	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						1200	1200	-	-
	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		38			38		38	_	
58	1-オクタノール	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

(3/13ページ)

	対象物質			 排出量(kg/	 年;ダイオキシン類はn	ng-TEQ/年)			構具	 戎比
				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
60	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	3	222	225	99%	1%
61	イプシロンーカプロラクタム						150840	150840	-	-
63	キシレン	80642	499490	10126	296147	886405	1600909	2487314	64%	36%
64	銀及びその水溶性化合物	89				89	5	93	5%	
	グリオキサール	0				0		0	<u> </u>	_
	グルタルアルデヒド	9				9		9	_	_
	クレゾール	1	105	96		202		202	_	_
68	クロム及び三価クロム化合物	637	0	0	0	637	153	790	19%	81%
69	六価クロム化合物	274	146			419	487	906	54%	46%
	クロロエタン						11000	11000	<u> </u>	_
	2 - クロロー4 - エチルアミノー6 - イソプロピルアミノー1,3,5 - トリアジン(別名アトラジン)		143			143		143	_	-
	2 - クロロー 2'-エチル-N-(2 -メトキ シー 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)		158			158		158	-	_
	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						58000	58000	_	-
	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)		1204			1204		1204	-	-
79	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)		51			51		51	-	_
	2 - クロロー 2', 6' - ジエチルー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)		705			705		705	_	_
	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)		258			258		258	_	_
	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン(別名 HCFC - 1 4 2 b)	1805	720	5436	0	7960		7960	-	_
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	61384	110257	11268	0	182909	3200	186109	2%	98%

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

(4/13ページ)

	対象物質			排出量(kg/4	年;ダイオキシン類は௱	ɪg-TEQ/年)			構成	
			届出	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
	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 CAT)		94	16		110	9	119	7%	93%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						8300	8300	-	-
	4 - クロロベンジル=N - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 2 - (1 H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		69			69		69	-	-
	クロロベンゼン	80	294			374	9100	9474	96%	4%
	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC- 115)	448	968	0	0	1416		1416	-	_
	クロロホルム	158	194	627		978	280	1258	22%	78%
	(4 - クロロー 2 - メチルフェノキシ)酢酸(別 名MCP又はMCPA)		155			155		155	_	-
	2 - クロローNー(3 - メトキシー2 - チエニル)-2', 6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)		16			16		16	-	1
	五酸化バナジウム	117	0	0	0	117	0	117	0%	100%
	コバルト及びその化合物	285	0	0	0	285	126	411	31%	69%
	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)	658				658		658	-	-
	酢酸ビニル	87	741	29		857		857	-	-
	アルファーシアノー3ーフェノキシベンジル =N-(2-クロローアルファ,アルファ,アルファートリフルオローパラートリル)-Dーバリナート(別名フルバリネート)		20			20		20	-	I
	アルファーシアノー3ーフェノキシベンジル =2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチ ラート(別名フェンバレレート)		90			90		90	-	-
	アルファーシアノー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(別名シ ペルメトリン)		90			90		90	_	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除 く。)	89		333		422	43504	43926	99%	1%
	N, N - ジェ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)		1934			1934	60	1994	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

(5/13ページ)

	116 41 55			10.1 = 7		==0 / <i>E</i> =>			٠ بد،	
	対象物質			排出量(kg/s	年;ダイオキシン類は㎜	g-TEQ/年)			構成	比
			届出	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
	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)		534			534		534	-	-
	四塩化炭素						6	6	-	_
	1,4-ジオキサン	211				211	3960	4171	95%	5%
	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-
115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールスル フェンアミド	2				2		2	-	-
	1, 2-ジクロロエタン	18				18	5242	5260	100%	0%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ ン)						37	37	-	-
118	シスー1, 2ージクロロエチレン						51	51	-	-
120	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェ ニルメタン	0				0	0	0	0%	100%
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1945	2624	1451	2963	8983		8983	-	-
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチルー 2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミ ド)		99	351		450		450	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC- 114)	0	0	0	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)	374	1683	0	0	2057	59	2116	3%	97%
	2', 4 - ジクロローアルファ, アルファ, アルファートリフルオロー4' - ニトローメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		18			18		18	-	-
	2 - [4 - (2,4 - ジクロローメタートルオイル) - 1,3 - ジメチルー5 - ピラゾリルオキシ] - 4 - メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)		227			227		227	-	-
129	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)	12	2954	280		3247		3247	-	-
	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)		416			416		416	_	_
	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4- D又は2, 4-PA)		894			894		894	-	-
132	1, 1-ジクロロー1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	45323	1430	10805	0	57558	980	58538	2%	98%

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

(6/13ページ)

	対象物質			排出量(kg/5	年;ダイオキシン類はm	ng-TEQ/年)			構成	沈比
			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
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1422				1422		1422	-	-
	1, 2-ジクロロプロパン	75				75	150	225	67%	33%
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		1440			1440	546	1985	27%	73%
	オルトージクロロベンゼン	5	4179	465		4649		4649	-	
	パラージクロロベンゼン		188	205340		205529		205529		
	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)		110			110		110	-	-
	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)		1608			1608		1608	-	-
143	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベ ニル又はDBN)		969	168		1137		1137	-	_
	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 H C F C - 2 2 5)	4517	0	0	0	4517	10000	14517	69%	31%
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12137				12137	267626	279763	96%	4%
	2,3-ジシアノー1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)		2239			2239		2239	-	_
	 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) 		276	16		292		292	-	_
	ジチオりん酸O-エチル-S, S-ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)		366			366		366	-	_
	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)		1368	62		1430		1430	-	_
	ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)		840			840		840	-	_
	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)		1264	33		1297		1297	_	_
	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)		21500			21500		21500	-	_
	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)		259			259		259	-	

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

(7/13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	沈比
			届出	1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
156	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)		1120			1120		1120	-	-
	2, 4ー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%
	N - ジブチルアミノチオー N - メチルカルバミン酸 2,3 - ジヒドロー 2,2 - ジメチルー 7 - ベンゾ [b] フラニル(別名カルボスルファン)		5			5		5	-	_
	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	0		0	-	_
165	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)		140			140		140	-	_
	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	8097	1762	19349		29208		29208	-	_
	ジメチル=2,2,2-トリクロロー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)		1869	132		2001		2001	-	1
	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)		1839	651		2490		2490	-	_
	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)		574			574		574	_	_
	N, Nージメチルホルムアミド	721	167			888	8610	9498	91%	9%
	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)		758			758		758	-	_
174	 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	_	-
	水銀及びその化合物	26	0	0	0	26	12	38	31%	69%
	有機スズ化合物	7				7		7	-	
	スチレン	61	1537		37960	39558	69393	108951	64%	36%
	セレン及びその化合物	97	0	0	0	97	402	499	81%	19%
	ダイオキシン類	960.39684253	629.31253367	0.76268713	11. 19484692	1601.66691026	9474. 90229237 43	343	86%	14%
180	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)		23618			23618		23618	_	_

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

(8/13ページ)

									(0 / .	3 (\-\begin{array}{c} \cdot \\ -\end{array} \end{array}
	対象物質			排出量(kg/:	年;ダイオキシン類は	(mg-TEQ/年)			構成	此
			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
181	チオ尿素	3				3	0	3	0%	100%
	チオりん酸〇一1ー(4ークロロフェニル) ー4ーピラゾリルー〇ーエチルーSープロピル (別名ピラクロホス)		215	9		224		224	-	-
	チオりん酸 O - 4 - シアノフェニル - O, O - ジ メチル (別名シアノホス又は C Y A P)		520			520		520	-	-
1	チオりん酸〇、〇一ジエチル一〇一(2一イソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン)		1838	119		1957		1957	-	-
	チオりん酸〇, 〇一ジエチル一〇一(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)		520			520		520	-	-
189	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)		277			277		277	-	-
	チオりん酸O, O ージメチルーO ー(3ーメチ ルー4 ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオ ン又はMEP)		10149	705		10854		10854	-	-
	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)		792	41		833		833	-	-
	チオりん酸〇一3,5,6ートリクロロー2ーピリジルー〇,〇ージメチル(別名クロルピリホスメチル)		91			91		91	-	-
196	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)		3519			3519		3519	-	-
	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)	11	6197			6208	0	6208	0%	100%
	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)		2210	293		2503		2503	-	_
	テトラクロロエチレン	3943				3943	2411	6354	38%	62%
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1				1		1	_	_
	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)	8	1235			1243	18	1261	1%	99%
	テレフタル酸						0	0	_	_
	テレフタル酸ジメチル						0	0	_	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	41	36			77	648	725	89%	11%

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

(9/13ページ)

	対象物質			排出量(kg/	==;ダイオキシン類はm	g-TEQ/年)			構成	t比
			届出	外排出量(推計値	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
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	130	130	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						18	18	-	-
	トリクロロエチレン	3398				3398	5835	9232	63%	37%
	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)	0	0	0	0	0	27	27	100%	0%
	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		92438			92438		92438	-	_
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキレシ酢酸(別名トリクロピル)		244			244		244	-	-
	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1487	1558	4033	0	7078		7078	-	-
	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)		1635			1635		1635	-	-
	2, 4, 6-トリブロモフェノール						9	9		
	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	38	18	61		118		118	-	
	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4900	7767	427	32414	45508	3183	48691	7%	93%
-	オルトートルイジン	10=0=0	1==100		1010=0		0	0	-	
	トルエン	107953	177129	4199	481850	771131	2044368	2815500	73%	27%
	2, 4-トルエンジアミン	242	070	0		1000	0	0	410/	
	鉛及びその化合物 ニッケル	343 517	978	0	0	1322 517	914	2236 518	41%	59% 100%
	ニックル ニッケル化合物	1712	0	0	0	1712	303	2014	0% 15%	85%
	<u>ーックル化ロ物</u> パラーニトロクロロベンゼン	1712	0	0	V	1712	0	2014	15/6	00%
	N-ニトロソジフェニルアミン						0	0		
-	パラーニトロフェノール						0	0	_	
	ニトロベンゼン						2120	2120	_	
	二硫化炭素	1				1	1290	1291	100%	0%
-	ノニルフェノール	18				18		18	-	-
	バリウム及びその水溶性化合物	11				11	0	11	0%	100%
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		709	16		725		725	_	
	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	107			107		107	-	-
	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)		4128			4128		4128	-	_

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 / 13 ページ)

										3 (-)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は㎜	g-TEQ/年)			構反	
			届出	外排出量(推計値	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
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロ リド	85	106	323		514		514	-	_
252	砒素及びその無機化合物	12	0	0	0	12	135	147	92%	8%
253	ヒドラジン	1826				1826	8	1834	0%	100%
254	ヒドロキノン	120				120	0	120	0%	100%
255	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン						3000	3000	-	_
256	2 – ビニルピリジン						996	996	-	_
	1 - (4 - ビフェニリルオキシ) - 3, 3 - ジメ チル-1 - (1 H - 1, 2, 4 - トリアゾールー 1 - イル) - 2 - ブタノール(別名ビテルタノー ル)		25	0		25		25	ı	_
259	ピリジン	3				3	480	483	99%	1%
260	ピロカテコール(別名カテコール)						0	0	ı	_
263	パラーフェニレンジアミン						0	0	I	_
264	メターフェニレンジアミン						2800	2800	I	_
	フェノール	98				98	378	476	79%	21%
267	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)		257	108		365		365	-	_
268	1, 3-ブタジエン		673	971	38386	40031	907	40938	2%	98%
269	フタル酸ジーノルマルーオクチル						0	0	-	_
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	271	536	2		809	1	811	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	348	17			365	0	365	0%	100%
	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	2				2	0	2	0%	100%
	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-チアジアジンー4-オン(別名ブプロフェジン)		6499	1309		7808		7808	1	-
	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)		2074			2074		2074	-	-
	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)		3330			3330		3330	-	-
277	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)		129			129		129	-	

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 / 13 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 _戶	 成比
				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
	ターシャリーブチル=4ー({[(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)		222	257		479		479	I	-
279	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)		840			840		840	ı	_
280	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 (2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)		660			660		660	-	-
	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)		20			20		20	I	-
	ふっ化水素及びその水溶性塩	15566	0	0	0	15566	23567	39134	60%	40%
	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	1	_
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)	0	0	0	0	0		0	ı	_
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	14608	197			14805	31000	45805	68%	32%
	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)		280			280		280	ı	_
	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロー 1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロー 6, 9-メタノー2, 4, 3-ベンゾジオキサチ エピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又 はベンゾエピン)		138			138		138	1	-
	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	0	0%	100%
	ベリリウム及びその化合物	18	0	0	0	18		18	-	_
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						0	0	-	_
298	ベンズアルデヒド	0	312		10690	11001		11001		_
	ベンゼン	1562	16452	793	145294	164102	26230	190332	14%	86%
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無 水物	0				0		0	_	_
301	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)		624			624		624	-	_
304	ほう素及びその化合物	33048	352	6	0	33406	15717	49123	32%	68%
305	ホスゲン						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

(12/13ページ)

	11 7 16 55				- to 11155 WT.1	TEO (/ t=)		I	1++ -	L> 1 1
	対象物質			排出量(kg/年	丰;ダイオキシン類はmạ	g-IEQ/年) 			構反	龙比
			届出	外排出量(推計值	ī)					
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
306	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。)	6119	86523	446027		538669	3510	542179	1%	51,6
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	16	2000	168		2183	0	2183	0%	, ,
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	1554	8229	328		10111	303	10414	3%	97%
310	ホルムアルデヒド	1146	2112	1198	115270	119727	2541	122268	2%	98%
	マンガン及びその化合物	783	0	0	0	783	2674	3458	77%	23%
	無水フタル酸	0				0	45	45	100%	0%
	無水マレイン酸	0				0		0	-	
	メタクリル酸	37				37	14	51	28%	72%
	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						0	0	-	
	メタクリル酸メチル	30	91			120	37560	37680	100%	0%
	メタクリロニトリル						1	1	_	
322	(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)		474			474		474	_	_
	メチル=イソチオシアネート		200			200		200	-	-
	N - メチルカルバミン酸 2 - イソプロポキシフェ ニル(別名プロポキスル又は P H C)			68		68		68	-	-
	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)		509	169		678		678	_	_
	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)		430	168		599		599	_	_
	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)		77			77		77	1	_
	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)		3400			3400		3400	-	_
	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		400			400		400	-	
	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キ ノキサリン-2-オン		50			50		50	-	-
335	アルファーメチルスチレン						16000	16000	_	<u> </u>

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

(13/13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	
物質番号	物質名称	届出外排出量(推計值)								
		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
338	メチルー1,3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	3				3	0	3	0%	100%
340	4, 4'ーメチレンジアニリン						0	0	ı	_
	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	1	_
	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)		17			17		17	I	_
346	モリブデン及びその化合物	583				583	1237	1820	68%	32%
350	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)		8777	380		9157		9157	_	_
	合計	509857	1701379	1063764	1294390	4569390	5353995	9923385	54%	46%