

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 16 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 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
1	亜鉛の水溶性化合物	9538	67			9605	4007	13612	29%	71%
2	アクリルアミド	7				7	8	15	55%	45%
3	アクリル酸	6				6	6001	6007	100%	0%
4	アクリル酸エチル	92	204	35		331		331	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		204	35		239		239	-	-
6	アクリル酸メチル	0	204	35		239	5740	5979	96%	4%
7	アクリロニトリル	120		338		458	185118	185576	100%	0%
8	アクロレイン		1491	1091	60036	62619	640	63259	1%	99%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	21				21	0	21	0%	100%
11	アセトアルデヒド	138	1621	6004	110153	117916	11568	129484	9%	91%
12	アセトニトリル	112	2029			2141		2141	-	-
13	2,2-アゾビスイソブチロニトリル						10	10	-	-
14	o-アニシジン						0	0	-	-
15	アニリン						930	930	-	-
16	2-アミノエタノール	6909	4086	15526		26521	0	26521	0%	100%
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-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)		653			653		653	-	-
20	2-アミノ-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)	0	3235	564		3799		3799	-	-
22	アリルアルコール	0				0	74	74	100%	0%
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						93	93	-	-
24	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。)	49807	37371	368262		455440	2207	457647	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	14				14	459	473	97%	3%
26	石綿	0			3	3		3	-	-
28	イソプレン			9409		9409		9409	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 16 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 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		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				
29	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)					44	44	-	-
30	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。)	79	891			969	14830	94%	6%
33	1,1 - [イミノジ(オクタメチレ ン)]ジグアニジン(別名イミノクタジ ン)	0	8031			8031	8031	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリ ル)=sec-ブチルホスホルアミドチオ アート(別名ブタミホス)		39			39	39	-	-
37	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EP N)		2302			2302	1975	46%	54%
38	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)		532			532	532	-	-
40	エチルベンゼン	89274	108998	8002	124533	330807	203535	38%	62%
42	エチレンオキシド	82	3215			3297	12303	79%	21%
43	エチレングリコール	12561	18551	99		31211	30576	49%	51%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	19306	2112			21419	3200	13%	87%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	322				322	322	-	-
46	エチレンジアミン	538				538	0	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	2328				2328	2328	-	-
48	N,N - エチレンビス(ジチオカルバミ ン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	4616	64		4680	4680	-	-
49	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)	0	119850			119850	119850	-	-
50	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)	0	336591			336591	336591	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 16 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 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		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				
51	1,1-エチレン-2,2-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		4016	249		4265	4265	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0	13650	100%	0%
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	12000	100%	0%
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	28			29	29	-	-
58	1-オクタノール	0				0	0	-	-
59	p-オクチルフェノール	0				0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	107				107	787	88%	12%
61	-カプロラクタム	25				25	100250	100%	0%
63	キシレン	409483	511391	15506	499591	1435971	1671042	54%	46%
64	銀及びその水溶性化合物	16				16	35	69%	31%
65	グリオキサール	13				13	420	97%	3%
67	クレゾール	3	389	110		501	225	31%	69%
68	クロム及び三価クロム化合物	1502				1502	148	9%	91%
69	六価クロム化合物	425	255			680	446	40%	60%
74	クロロエタン						12100	-	-
75	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)		180			180	180	-	-
76	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)	0	145			145	145	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0	25150	100%	0%
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-, -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	0	2763			2763	2763	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 16 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 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		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				
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 ) - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール ( 別名ジフェノコナゾール )	0	45			45	45	-	-
80	クロロ酢酸	0				0	0	-	-
81	2 - クロロ - 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 )		1009			1009	1009	-	-
82	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	-	-
84	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン ( 別名 H C F C - 1 4 2 b )	2636	908	7050		10594	6800	39%	61%
85	クロロジフルオロメタン ( 別名 H C F C - 2 2 )	81406	35647	8975		126028	4030	3%	97%
90	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 C A T )		313	44		357	12	3%	97%
91	3 - クロロプロペン ( 別名塩化アリル )						18500	-	-
92	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 )	0	18			18	18	-	-
93	クロロベンゼン	121	150			271	12000	98%	2%
94	クロロペンタフルオロエタン ( 別名 C F C - 1 1 5 )	846	1608			2454	2454	-	-
95	クロロホルム	2570	178	537		3285	150800	98%	2%
96	クロロメタン ( 別名塩化メチル )	0				0	0	-	-
97	( 4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ ) 酢酸 ( 別名 M C P 又は M C P A )		460			460	460	-	-
98	2 - クロロ - N - ( 3 - メトキシ - 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 )		222			222	222	-	-
99	五酸化バナジウム	185				185	0	0%	100%

排出年度:平成14年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 16 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 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		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
100	コバルト及びその化合物	10				10	931	941	99%	1%
101	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)	16046				16046		16046	-	-
102	酢酸ビニル	48135	1672	25		49833		49833	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- , -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		110			110		110	-	-
106	-シアノ-3-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	-	-
107	-シアノ-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)		96			96		96	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1		435		437	96703	97140	100%	0%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1				1		1	-	-
110	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)		3551			3551	81	3632	2%	98%
111	N,N-ジエチル-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)		1809			1809		1809	-	-
112	四塩化炭素						8	8	-	-
113	1,4-ジオキサン	697				697	2220	2917	76%	24%
114	シクロヘキシルアミン	253				253	6848	7101	96%	4%
116	1,2-ジクロロエタン	144				144	59617	59761	100%	0%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	14				14	65	79	82%	18%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						112	112	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	12920	5201	3943	8986	31050		31050	-	-

排出年度:平成14年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 16 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 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
122	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 )		700			700	700	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン ( 別名 C F C - 1 1 4 )			173		173	173	-	-	
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン ( 別名 H C F C - 1 2 3 )	26	112			138	250	388	64%	36%
125	2, 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4 - ニトロ - m - トルエンシルホンアニリド ( 別名フルスルファミド )		15			15		15	-	-
126	2 - [ 4 - ( 2, 4 - ジクロロ - m - トルオイル ) - 1, 3 - ジメチル - 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 )		184			184		184	-	-
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 D C M U )		2908	799		3707	100	3807	3%	97%
130	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 )		276			276		276	-	-
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 ( 別名 2, 4 - D 又は 2, 4 - P A )		2125	30		2155		2155	-	-
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン ( 別名 H C F C - 1 4 1 b )	44305	4199	11519		60023	3540	63563	6%	94%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	6822				6822	0	6822	0%	100%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	6752				6752	380	7132	5%	95%
137	1, 3 - ジクロロプロペン ( 別名 D - D )		1492			1492	918	2410	38%	62%
139	o - ジクロロベンゼン	1	3943	366		4310	270	4580	6%	94%
140	p - ジクロロベンゼン	0		275380		275380		275380	-	-
141	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	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 16 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 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
142	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)		540			540	540	-	-	
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)		570			570	570	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	7196				7196	3620	10816	33%	67%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	110894				110894	619359	730253	85%	15%
146	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)		2596			2596		2596	-	-
147	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)		570			570		570	-	-
148	ジチオリン酸O - エチル - S, S - ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)		2871			2871		2871	-	-
151	ジチオリン酸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)	0	2681			2681		2681	-	-
153	ジチオリン酸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)		1432			1432		1432	-	-
154	ジチオリン酸S - (2, 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキシ - 1, 3, 4 - チアゾール - 3 - イル) メチル - O, O - ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)	0	24600			24600		24600	-	-
155	ジチオリン酸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)	0	641	15		656		656	-	-
156	ジチオリン酸O, O - 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)		872			872		872	-	-
157	ジニトロトルエン						1400	1400	-	-

排出年度:平成14年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 16 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 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	0%	100%	
159	ジフェニルアミン	6				6	70	92%	8%	
161	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)		5			5	5	-	-	
163	2, 6 - ジメチルアニリン	0				0	0	-	-	
165	N, N - 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)	0	1050			1050	1050	-	-	
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド		8252	26402		34655	34655	-	-	
167	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)	1	2537			2537	2537	-	-	
169	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)		2847	178		3025	3025	-	-	
170	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)	0	1330			1330	1330	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	31033	1375			32408	308597	90%	10%	
173	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PAP)		2128			2128	2128	-	-	
174	3, 5 - ジヨード - 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)		360			360	360	-	-	
175	水銀及びその化合物	34				34	9	21%	79%	
176	有機スズ化合物	21				21	21	-	-	
177	スチレン	14796	3317		105066	123179	174622	59%	41%	
178	セレン及びその化合物	766				766	650	46%	54%	
179	ダイオキシン類	5971.7090764 8436	1680.2527242 4254	2.2455756363 83	15.016775694 743	7669.224152	10245.10519	17914.32934	57%	43%



届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

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 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		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				
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)	0	29204			29204	29204	-	-
181	チオ尿素	10				10	10	0%	100%
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル (別名ピラクロホス)		186			186	186	-	-
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O,O-ジメチル (別名シアノホス又はCYAP)		440			440	440	-	-
185	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(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)	0	2840	79		2919	2919	-	-
186	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)		5954	13		5967	5967	-	-
188	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリホス)		580			580	580	-	-
189	チオリン酸O,O-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)		301	41		342	342	-	-
192	チオリン酸O,O-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)	12	19310	953		20275	20275	-	-
193	チオリン酸O,O-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)	0	5258	6		5265	5265	-	-
194	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O,O-ジメチル (別名クロルピリホスメチル)		429			429	429	-	-
196	チオリン酸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)		5701			5701	5701	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 16 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 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
198	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)		10268	1		10268	0	10268	0%	100%
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロクロニル又はTPN)	2	3003	546		3551		3551	-	-
200	テトラクロロエチレン	54071				54071	2121	56192	4%	96%
204	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	788			788	24	813	3%	97%
205	テレフタル酸	22				22	0	22	0%	100%
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	594	10482	26		11102	708	11810	6%	94%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0		0	-	-
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン						279	279	-	-
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						25	25	-	-
211	トリクロロエチレン	76617				76617	44	76661	0%	100%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名C F C - 1 1 3)			1		1	7460	7461	100%	0%
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピク リン)	0	65195			65195		65195	-	-
215	2, 2, 2 - トリクロロ - 1, 1 - ビス (4 - クロロフェニル)エタノール(別名 ケルセン又はジコホル)	0	14234	11		14245		14245	-	-
216	(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)		462			462		462	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名C F C - 1 1)	13488	2106	7080		22674		22674	-	-
218	1, 3, 5 - トリス(2, 3 - エポキシブ ロピル) - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6(1H, 3H, 5H) - トリオン	0				0		0	-	-
220	, , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニ トロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジ ン(別名トリフルラリン)	0	3532			3532		3532	-	-
221	2, 4, 6 - トリプロモフェノール						10	10	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	2	24	70		96		96	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

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 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		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
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	77035	12806	500	55195	145536	371	145907	0%	100%
225	o - トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
227	トルエン	789870	219701	7711	630349	1647630	2900223	4547854	64%	36%
228	2, 4 - トルエンジアミン						0	0	-	-
230	鉛及びその化合物	2134	1076			3210	5801	9011	64%	36%
231	ニッケル	3828				3828	15	3843	0%	100%
232	ニッケル化合物	585				585	1246	1830	68%	32%
238	N - ニトロソジフェニルアミン	0				0	0	0	0%	100%
240	ニトロベンゼン	0				0	6960	6960	100%	0%
241	二硫化炭素	21				21	38	59	64%	36%
242	ノニルフェノール	34				34		34	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	378				378	93	471	20%	80%
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
245	2, 4 - ビス(エチルアミノ) - 6 - メチルチオ - 1, 3, 5 - トリアジン(別名シメトリン)		33			33		33	-	-
246	ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)	0	2825			2825		2825	-	-
248	ビス(ジチオリン酸)S, S - メチレン - O, O, O, O - テトラエチル(別 名エチオン)		1298			1298		1298	-	-
249	ビス(N, N - ジメチルジチオカルバミン 酸)亜鉛(別名ジラム)	1	139			140		140	-	-
250	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)		3001			3001		3001	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド		2134	3005		5139		5139	-	-
252	砒素及びその無機化合物	16				16	2664	2680	99%	1%
253	ヒドラジン	1715				1715	23	1738	1%	99%
254	ヒドロキノン	257				257	0	257	0%	100%
255	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン						2823	2823	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 16 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 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		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
256	2 - ビニルピリジン	0				0	3910	3910	100%	0%
257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 3, 3 - ジメチル - 1 - (1H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - イル) - 2 - ブタノール (別名ピテルタノール)		100	0		100		100	-	-
259	ピリジン	3				3	2400	2403	100%	0%
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0		0	-	-
263	p - フェニレンジアミン						0	0	-	-
264	m - フェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	11301				11301	85	11385	1%	99%
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)	3	252	252		507		507	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		1260	1272	54721	57253	830	58083	1%	99%
269	フタル酸ジ - n - オクチル	0				0		0	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	738	528			1266	0	1266	0%	100%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	1716	100			1816	0	1816	0%	100%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	14				14		14	-	-
274	2 - tert - 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)		7842			7842		7842	-	-
275	N - tert - 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)		1039			1039		1039	-	-
276	N - [1 - (N - n - 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)	0	280			280		280	-	-
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 (別名シハ口ホップブチル)		971			971		971	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 16 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 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		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
278	tert-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)		928			928	928	-	-	
279	2-(4-tert-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)		2097			2097	2097	-	-	
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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)		1460			1460	1460	-	-	
281	N-(4-tert-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)		80			80	80	-	-	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	10				10	10	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	24483				24483	35494	59%	41%	
284	N,N-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)		280			280	280	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	104	56			160	160	-	-	
287	2-プロモプロパン	0				0	0	-	-	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	30955	36442			67397	46000	113397	41%	59%
289	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)	0	25			25		25	-	-
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-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)		1299	28		1327		1327	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 16 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 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		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
292	ヘキサメチレンジアミン					0	0	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	3	100%	0%	
294	ベリリウム及びその化合物	11				11	11	-	-	
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0				0	0	0%	100%	
298	ベンズアルデヒド	0	1131		42568	43699	0	43699	0%	100%
299	ベンゼン	1039	17885	1039	253216	273178	58225	331403	18%	82%
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	1				1		1	-	-
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 (別名メフェナセツト)	0	3411			3411		3411	-	-
304	ほう素及びその化合物	64922	291			65213	10134	75347	13%	87%
305	ホスゲン					0	0	-	-	
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)					9	9	-	-	
307	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。)	50313	49026	396342		495681	3070	498751	1%	99%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	2751	3100	185		6036	630	6666	9%	91%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	8619	19106	1319		29044	49750	78794	63%	37%
310	ホルムアルデヒド	22420	27565	1570	291882	343437	315	343751	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	7798				7798	2390	10188	23%	77%
312	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	0				0	0	0	0%	100%
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0				0		0	-	-
316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	0				0		0	-	-
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	0				0	0	1	20%	80%
319	メタクリル酸 n - ブチル	5				5		5	-	-
320	メタクリル酸メチル	8				8	53410	53418	100%	0%

排出年度:平成14年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 16 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 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		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				
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)		1768			1768	1768	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		380			380	380	-	-
326	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PHC)		5	88		92	92	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		1015			1015	1015	-	-
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	3802	117		3919	3919	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		2284	34		2318	2318	0%	100%
331	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)		300			300	300	-	-
332	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(別名アミトラス)		2320			2320	2320	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		330			330	330	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		355			355	355	-	-
335	-メチルスチレン					20000	20000	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	4				4	4	0%	100%
340	4,4-メチレンジアニリン					0	0	-	-
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	2				2	2	-	-

## 届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

## 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 / 16 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 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		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
342	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-tert-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		1589			1589		1589	-	-
346	モリブデン及びその化合物	194				194	4726	4920	96%	4%
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)		1			1		1	-	-
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビンホス)		16			16		16	-	-
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	4307	826		5134		5134	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	4				4		4	-	-
354	りん酸トリ-n-ブチル	1				1		1	-	-
	合計	2239583	1924331	1184313	2236298	7584525	7014390	14598915	48%	52%