

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 / 18 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	47293	67			47361	6595	53956	12%	88%
2	アクリルアミド	116				116	50	166	30%	70%
3	アクリル酸	401				401	1	402	0%	100%
4	アクリル酸エチル	9016	267	37		9320	3	9323	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		267	37		304		304	-	-
6	アクリル酸メチル	30	267	37		334	4610	4944	93%	7%
7	アクリロニトリル	7201				7201	201819	209020	97%	3%
8	アクロレイン				20161	20161	590	20751	3%	97%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	54				54	0	54	0%	100%
11	アセトアルデヒド	34			111694	111729	13330	125059	11%	89%
12	アセトニトリル	175	567			742		742	-	-
13	2,2-アゾビスイソブチロニトリル						400	400	-	-
14	o-アニシジン						0	0	-	-
15	アニリン						740	740	-	-
16	2-アミノエタノール	3867		7958		11825	67	11892	1%	99%
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	283				283		283	-	-
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)	1	446			447		447	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0		0	-	-
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)	11	2683	391		3085		3085	-	-
21	m-アミノフェノール	1				1	0	1	0%	100%
22	アリルアルコール	0				0	92	92	100%	0%
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0				0	72	72	100%	0%
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。)	88505	59690	542799		690994	1397	692391	0%	100%

排出年度:平成13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

(2 / 18 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
25	アンチモン及びその化合物	50				50	676	726	93%	7%
26	石綿	1	9			9		9	-	-
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	33				33		33	-	-
28	イソプレン	0				0		0	-	-
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)						56	56	-	-
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。)	84	546			630	21630	22260	97%	3%
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	8286			8287		8287	-	-
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)	1	36			37		37	-	-
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	2089			2090	2001	4091	49%	51%
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)	3	488			491		491	-	-
40	エチルベンゼン	18349	45498	16561	65018	145425	148017	293442	50%	50%
41	エチレンイミン	2				2		2	-	-
42	エチレンオキシド	4116				4116	11673	15789	74%	26%
43	エチレングリコール	254376	45403	257		300036	77658	377694	21%	79%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	15325				15325	4010	19335	21%	79%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1324				1324		1324	-	-
46	エチレンジアミン	1829				1829	0	1829	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	9728				9728		9728	-	-
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)	3	4392			4395		4395	-	-

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 / 18 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				
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)	4	118725			118729	118729	-	-
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)	15	240897			240912	240912	-	-
51	1, 1 - エチレン - 2, 2 - ピピリジニウム = ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		5728	265		5993	5993	-	-
53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1, 2, 4 - チアジアゾール (別名エクロメゾール)	0				0	0	-	-
54	エピクロロヒドリン	2768				2768	10740	80%	20%
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール	0				0	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				0	0	-	-
58	1 - オクタノール	42				42	42	-	-
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	2				2	668	100%	0%
61	- カプロラクタム	87				87	92220	100%	0%
62	2, 6 - キシレノール	0				0	0	-	-
63	キシレン	161400	352335	20915	271150	805801	1196428	60%	40%
64	銀及びその水溶性化合物	28				28	36	56%	44%
65	グリオキサール	132				132	382	74%	26%
67	クレゾール	22				22	590	96%	4%
68	クロム及び三価クロム化合物	58				58	123	68%	32%
69	六価クロム化合物	568	159			727	449	38%	62%
70	クロロアセチル = クロリド	0				0	0	-	-
71	o - クロロアニリン	4				4	4	-	-
72	p - クロロアニリン	0				0	0	-	-
74	クロロエタン						12000	-	-

排出年度:平成13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

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				
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)	2	140			142	142	-	-
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)	7	100			107	107	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0	34634	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 -o-トルイジン(別名フルアジナム)	1	2245			2246	2246	-	-
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-ジオキサラン-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)	0	70			70	70	-	-
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)	2	732			734	734	-	-
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)	2	301			303	303	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	2676	823	6666		10165	5900	37%	63%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	81481	37774	9093		128347	3224	2%	98%
89	o-クロロトルエン	0				0	0	-	-
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CAT)	0	504	45		549	8	1%	99%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						22000	-	-

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 / 18 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				
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-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	123			123	123	-	-
93	クロロベンゼン	418	175			593	16000	96%	4%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	623	1201			1824	1824	-	-
95	クロロホルム	11372	201	616		12189	155300	93%	7%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	253				253	253	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	1	588			589	589	-	-
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)	0	306			306	306	-	-
99	五酸化バナジウム	77				77	0	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	12				12	843	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)	16589		370		16960	16960	-	-
102	酢酸ビニル	52880	1730	26		54636	54636	-	-
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	58				58	58	-	-
104	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-
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)	1	90			91	91	-	-
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)	2	130			132	132	-	-
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(別名シベルメトリン)	0	132			132	132	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5				5	438	99%	1%

排出年度:平成13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 / 18 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				
109	2 - (ジエチルアミノ)エタノール	1120				1120	1120	-	-
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)	8	5589			5597	52	1%	99%
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)	0	1384			1384		-	-
112	四塩化炭素						5	-	-
113	1, 4 - ジオキサン	784				784	5420	87%	13%
114	シクロヘキシルアミン	243				243	6848	97%	3%
116	1, 2 - ジクロロエタン	79				79	82770	100%	0%
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニ リデン)	5				5	34	88%	12%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						49	-	-
119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0				0		-	-
120	3, 3 - ジクロロ - 4, 4 - ジアミノ ジフェニルメタン	44				44		-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名C F C - 1 2)	20464	7459	4322	13083	45328		-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名C F C - 1 1 4)			199		199		-	-
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)	29	106			135		-	-
125	2, 4 - ジクロロ - , , - トリフ ルオロ - 4 - ニトロ - m - トルエン スルホンアニリド (別名フルスルファミド)		14			14		-	-
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)	0	48			48		-	-
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)		3826	1108		4934	0	0%	100%

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 / 18 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
130	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 (別名リニユロン)	4	430			434	434	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D 又は 2, 4 - PA)	0	2113	535		2649	2649	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 HCFC - 141b)	32998	3768	10389		47155	730	47885	2%	98%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	24872				24872	7	24879	0%	100%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	14066				14066	382	14448	3%	97%
136	3, 4 - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)	0				0		0	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D-D)	75	1092			1167	834	2001	42%	58%
139	o - ジクロロベンゼン	9				9	310	319	97%	3%
140	p - ジクロロベンゼン	153		238597		238750		238750	-	-
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)	0	15			15		15	-	-
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)	0	68			68		68	-	-
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)	4	1025			1029		1029	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	8405				8405	31000	39405	79%	21%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	410743				410743	783554	1194297	66%	34%
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)	0	2314			2314		2314	-	-
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)	1	640			641		641	-	-
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)	0	3482			3483		3483	-	-

排出年度:平成13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

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				
149	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-O,O-ジメチル(別名チオメトン)	0				0	0	-	-
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)	4	2959			2963	2963	-	-
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)	1	1193	1		1194	1194	-	-
154	ジチオリン酸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)	11	23476			23487	23487	-	-
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)	1	679			680	680	-	-
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)	1	925			926	926	-	-
157	ジニトロトルエン					1700	1700	-	-
158	2,4-ジニトロフェノール					0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	11				11	66	77	85%
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	106				106	420	526	80%
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)	0	8			8	8	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0	0	-	-
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)		385			385	385	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド		5958	34486		40444	40444	-	-

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

(9 / 18 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
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 (別名トリクロロホン又はDEP)	9	2357	50		2416	2416	-	-	
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)	0	4026	189		4215	4215	-	-	
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	1043			1043	1043	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	192019	571	0		192590	351608	544198	65%	35%
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)	2	1748			1750		1750	-	-
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)	0	330			330		330	-	-
175	水銀及びその化合物	22				22	10	31	31%	69%
176	有機スズ化合物	356				356		356	-	-
177	スチレン	63325	12236		9574	85135	186122	271257	69%	31%
178	セレン及びその化合物	468				468	339	808	42%	58%
179	ダイオキシン類	11185.555767	2198.4510680	2.2477584968	16.994227649	13403.24882	12478.22298	25881.4718	48%	52%
		351	984	286	1264					
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)	23	30184			30207		30207	-	-
181	チオ尿素	8				8	0	8	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)		246			246		246	-	-
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)	0	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)	65	2930			2995		2995	-	-

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 / 18 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
186	チオりん酸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)	0	5970			5970	5970	-	-	
188	チオりん酸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)	4	268			272	272	-	-	
189	チオりん酸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)	1	387	73		462	462	-	-	
190	チオりん酸O - 2, 4 - ジクロロフェニル - O, O - ジエチル (別名ジクロロフェンチオン又はECP)	1				1	1	-	-	
191	チオりん酸O, O - ジメチル - S - { 2 - [1 - (N - メチルカルバモイル) エチルチオ] エチル } (別名バミドチオン)	0				0	0	-	-	
192	チオりん酸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)	19	25512	939		26470	26470	-	-	
193	チオりん酸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)	6	4388			4394	4394	-	-	
194	チオりん酸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)		197			197	197	-	-	
195	チオりん酸O - 4 - プロモ - 2 - クロロフェニル - O - エチル - S - プロピル (別名プロフェノホス)	138				138	138	-	-	
196	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)	8	4042			4049	4049	-	-	
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)		3837			3837	0	3837	0%	100%
199	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)	139	2614	377		3131	3131	-	-	

排出年度:平成13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

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
200	テトラクロロエチレン	375926				375926	3013	378939	1%	99%
203	テトラフルオロエチレン	5				5		5	-	-
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	1115			1115	16	1131	1%	99%
205	テレフタル酸	12				12	0	12	0%	100%
206	テレフタル酸ジメチル	3				3	47000	47003	100%	0%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	418	18930	23		19371	462	19833	2%	98%
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	9				9	225	233	96%	4%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	1792				1792	16	1808	1%	99%
211	トリクロロエチレン	314497				314497	41	314538	0%	100%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			1		1	5400	5401	100%	0%
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	162	74195			74357		74357	-	-
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)	131	395	5		531		531	-	-
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)		629			629		629	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	17502	1897	7608		27007		27007	-	-
218	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	0				0		0	-	-
219	2, 4, 6 - トリニトロトルエン	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)	8	2838			2846		2846	-	-
221	2, 4, 6 - トリプロモフェノール						6	6	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	3	27	91		120		120	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	2102	7487	1541	30139	41270	3534	44804	8%	92%
225	o - トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
226	p - トルイジン	0				0	0	0	0%	100%

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 / 18 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
227	トルエン	525829	238670	2703	349479	1116681	2853403	3970085	72%	28%
228	2,4-トルエンジアミン						0	0	-	-
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンア ニリド(別名ナプロアニリド)	0				0		0	-	-
230	鉛及びその化合物	130	1198			1328	4289	5617	76%	24%
231	ニッケル	12033				12033	8	12041	0%	100%
232	ニッケル化合物	2400				2400	2456	4855	51%	49%
233	ニトリロ三酢酸	31				31		31	-	-
234	p-ニトロアニリン	9				9		9	-	-
237	p-ニトロクロロベンゼン	2				2	0	2	0%	100%
238	N-ニトロソジフェニルアミン	6				6	0	6	0%	100%
239	p-ニトロフェノール	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	5840	5840	100%	0%
241	二硫化炭素	17				17	530000	530017	100%	0%
242	ノニルフェノール	197				197		197	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	53				53	97	150	65%	35%
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)	0	36			36		36	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)	1	2246			2247		2247	-	-
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)		1496			1496		1496	-	-
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)	14	407			421		421	-	-
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)	4	1596			1600		1600	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	5	760	3276		4040		4040	-	-
252	砒素及びその無機化合物	20				20	1637	1658	99%	1%

排出年度:平成13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

(13 / 18 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
253	ヒドラジン	6791				6791	6	6797	0%	100%
254	ヒドロキノン	286				286	0	286	0%	100%
255	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン						1623	1623	-	-
256	2 - ビニルピリジン						3110	3110	-	-
257	1 - (4 - ピフェニルオキシ) - 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)	0	100	1		101		101	-	-
258	ピペラジン	16				16		16	-	-
259	ピリジン	10				10	1670	1680	99%	1%
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0	0	0	0%	100%
262	o - フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
263	p - フェニレンジアミン	10				10	0	10	0%	100%
264	m - フェニレンジアミン	121				121	0	121	0%	100%
265	p - フェネチジン	0				0		0	-	-
266	フェノール	14600	1224			15824	1494	17317	9%	91%
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 (別名ベルメトリン)	19	161	5		185		185	-	-
268	1, 3 - ブタジエン				53764	53764	880	54644	2%	98%
269	フタル酸ジ - n - オクチル	1				1		1	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	844	684	30		1558	0	1558	0%	100%
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	4				4		4	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	6475	93	89		6657	0	6657	0%	100%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	57		119		175		175	-	-
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)	1	6405			6406		6406	-	-
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)	3	753			757		757	-	-

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 / 18 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				
276	N - [1 - (N - n - ブチルカルバモイル) - 1 H - 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)	7	5805			5812	5812	-	-
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)	3	845			848	848	-	-
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)	0	65			65	65	-	-
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)	2	720			722	722	-	-
280	2 - tert - ブチル - 5 - (4 - tert - 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)	0	2340			2340	2340	-	-
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)	0	110			110	110	-	-
282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	323				323	323	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	55793				55793	67072	55%	45%
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)	7	350			357	357	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン - 1 2 1 1)	0	0			0	0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1 3 0 1)	265	135			400	400	-	-
287	2 - プロモプロパン	127				127	127	-	-

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 / 18 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
288	プロモetan (別名臭化メチル)		46424			46424	46000	92424	50%	50%
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)	1				1		1	-	-
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-オキッド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	1725	30		1755		1755	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	3	3	99%	1%
294	ベリリウム及びその化合物	13				13		13	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2				2	0	2	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	0			16896	16896	1100	17996	6%	94%
299	ベンゼン	7598	1		165755	173354	81704	255057	32%	68%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	189				189	0	189	0%	100%
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)	7	6097			6104		6104	-	-
302	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	1				1		1	-	-
303	ペンタクロロフェノール	0				0		0	-	-
304	ほう素及びその化合物	37105	190			37294	9568	46863	20%	80%
305	ホスゲン	0				0	0	0	0%	100%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0				0	10	10	100%	0%
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。)	22436	42569	341921		406926	20751	427677	5%	95%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	11517	1962	221		13700	0	13700	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	11481	19386	1550		32417	164076	196493	84%	16%
310	ホルムアルデヒド	11427	21683	7	296750	329866	2241	332107	1%	99%

排出年度:平成13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

(16 / 18 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
311	マンガン及びその化合物	8319				8319	8646	16964	51%	49%
312	無水フタル酸	113				113	0	113	0%	100%
313	無水マレイン酸	1				1	0	1	0%	100%
314	メタクリル酸	33				33	0	33	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	1				1		1	-	-
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0				0		0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1				1	0	1	7%	93%
319	メタクリル酸n-ブチル	33				33		33	-	-
320	メタクリル酸メチル	2524				2524	59870	62394	96%	4%
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)	2	2184			2186		2186	-	-
323	N-メチルアニリン	0				0		0	-	-
324	メチル=イソチオシアネート	5	60			65		65	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)		45			45		45	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキスル又はPHC)	0	31			31		31	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		9			9		9	-	-
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)	8	4624			4632		4632	-	-
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)	0	3335			3335	0	3335	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	-	-

排出年度:平成13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

(17 / 18 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				
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)		2240			2240	2240	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	110			110	110	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5-b]キノキサリン-2-オン		195			195	195	-	-
335	-メチルスチレン	1				1	22000	100%	0%
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメピペレート)	0	20			20	20	-	-
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)	84				84	0	0%	100%
340	4,4-メチレンジアニリン						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	4				4	4	-	-
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(別名ピリブチカルブ)	0	2055			2055	2055	-	-
345	メルカプト酢酸	1				1	1	-	-
346	モリブデン及びその化合物	378	1			379	5347	93%	7%
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)		24			24	24	-	-
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)		200			200	200	-	-
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)	36				36	36	-	-
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)	12	3431			3443	3443	-	-

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

(18 / 18 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
351	りん酸ジメチル = (E) - 1 - メチル - 2 - (N - メチルカルバモイル) ビニル (別名モノクロトホス)	0	45			45	45	-	-	
352	りん酸トリス (2 - クロロエチル)	15				15	15	-	-	
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	65				65	65	-	-	
354	りん酸トリ - n - ブチル	71				71	71	-	-	
	合計	3017238	1641147	1256557	1403464	7318406	7466341	14784748	51%	49%