

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 / 15 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	1014	296			1309	3262	4572	71%	29%
2	アクリルアミド	4				4	16	20	82%	18%
3	アクリル酸	0				0	5801	5802	100%	0%
4	アクリル酸エチル		264	43		307	0	307	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		264	43		307		307	-	-
6	アクリル酸メチル		264	43		307	5840	6147	95%	5%
7	アクリロニトリル			306		306	91417	91723	100%	0%
8	アクロレイン		90	986	7463	8539	600	9139	7%	93%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						0	0	-	-
11	アセトアルデヒド	0	754	5431	62997	69183	8560	77743	11%	89%
12	アセトニトリル	274	1432			1706	3	1709	0%	100%
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	0				0	720	720	100%	0%
16	2-アミノエタノール	1170	1631	27655		30456	1600	32056	5%	95%
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)		304	0		304		304	-	-
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)		3209			3209		3209	-	-
21	m-アミノフェノール						0	0	-	-
22	アリルアルコール						130	130	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						120	120	-	-
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。)	1085	25582	299303		325970	800	326770	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	257				257	1	258	0%	100%
26	石綿				0	0		0	-	-
28	イソプレン			8554		8554		8554	-	-

排出年度:平成17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 / 15 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
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)					38	38	-	-	
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。)	383	1100			1483	24112	25595	94%	6%
32	2-イミダゾリジンチオン	0				0	0	0	-	-
35	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)		86			86	86	86	-	-
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)		99	5		104	104	104	-	-
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EP N)		819			819	2138	2957	72%	28%
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)		661			661	661	661	-	-
40	エチルベンゼン	44111	85526	7303	119172	256113	504172	760284	66%	34%
42	エチレンオキシド	390	2228			2618	18186	20804	87%	13%
43	エチレングリコール	4766	20890	72		25729	9243	34971	26%	74%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1426	1699			3126	10	3136	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	70				70	320	390	82%	18%
46	エチレンジアミン	2				2	0	2	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	0	5	538		544	544	544	-	-
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)		216			216	216	216	-	-
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)		79100			79100	79100	79100	-	-
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 (別名マンコザブ又はマンザブ)		270700			270700	270700	270700	-	-

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 / 15 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)		2821			2821	2821	-	-
54	エピクロロヒドリン	2				2	6080	100%	0%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	1200	100%	0%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		15			15	15	-	-
58	1 - オクタノール	0				0	0	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物	0				0	449	100%	0%
61	- カプロラクタム						80820	-	-
63	キシレン	106808	543797	13233	417112	1080950	1151570	52%	48%
64	銀及びその水溶性化合物	80				80	13	14%	86%
65	グリオキサール						390	-	-
66	グルタルアルデヒド	2				2	2	-	-
67	クレゾール	1	254	117		372	372	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	611				611	183	23%	77%
69	六価クロム化合物	688	349			1037	431	29%	71%
74	クロロエタン						12000	-	-
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)		210			210	210	-	-
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)		195			195	195	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)						248000	-	-
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)		2417			2417	2417	-	-

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 / 15 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
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)		50			50	50	-	-	
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)		998			998	998	-	-	
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)		215			215	215	-	-	
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)	2199	831	6358	0	9387	9387	-	-	
85	クロロジフルオロメタン (別名 H C F C - 2 2)	96665	28546	2009	0	127220	1300	128520	1%	99%
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)		145	25		170	8	178	4%	96%
91	3 - クロロプロペン (別名塩化アリル)						25300	25300	-	-
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)		36	0		36		36	-	-
93	クロロベンゼン	277	125			402	18000	18402	98%	2%
94	クロロペンタフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 5)	428	612	0	0	1040		1040	-	-
95	クロロホルム	583	230	715		1528	64040	65568	98%	2%
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)		273			273		273	-	-
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)		165			165		165	-	-
99	五酸化バナジウム	3				3	0	3	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	966				966	159	1124	14%	86%

排出年度:平成17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 / 15 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				
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)	458				458	458	-	-
102	酢酸ビニル	10	1482	32		1524	1524	-	-
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)					200	200	-	-
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-バリネート(別名フルバリネート)		35			35	35	-	-
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)		50			50	50	-	-
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)		84			84	84	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	146		394		540	50499	99%	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)		3209			3209	51	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)		1013			1013		-	-
112	四塩化炭素						5		
113	1,4-ジオキサソ	25				25	3020	99%	1%
114	シクロヘキシルアミン						190		
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	6				6			
116	1,2-ジクロロエタン	70				70	12510	99%	1%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						31		
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						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

(6 / 15 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
120	3, 3' - ジクロロ - 4, 4' - ジアミノジフェニルメタン					0	0	-	-	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	4641	1408	2186	5214	13449	0	13449	0%	100%
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)		67	533		600		600	-	-
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	-	-
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	40	171	0	0	212	480	692	69%	31%
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)		9			9		9	-	-
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)		313			313		313	-	-
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)		4111			4111	0	4111	0%	100%
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)		426			426		426	-	-
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		878			878		878	-	-
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC-141b)	50359	1661	12308	0	64328	1300	65628	2%	98%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	2438				2438		2438	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	687				687		687	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D-D)		3032			3032	875	3907	22%	78%
139	o - ジクロロベンゼン	0	4568	818		5387	410	5797	7%	93%
140	p - ジクロロベンゼン			255452		255452		255452	-	-

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 / 15 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
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)		75			75	75	-	-	
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)		3758			3758	3758	-	-	
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)		950			950	950	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	5861	0	0	0	5861	28000	33861	83%	17%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	11803				11803	417575	429378	97%	3%
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)		2533			2533		2533	-	-
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)		472	32		504		504	-	-
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)		579			579		579	-	-
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)		1939	99		2038		2038	-	-
152	ジチオリン酸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)		3150			3150		3150	-	-
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)		1403	9		1412		1412	-	-
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)		18964			18964		18964	-	-

排出年度:平成17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 / 15 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
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 (別名馬拉ソン又は馬拉チオン)		572			572	572	-	-	
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)		480			480	480	-	-	
159	ジフェニルアミン					76	76	-	-	
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)		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	0	0	-	-	
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	44	5066	28721		33831	33831	-	-	
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)		1872	319		2191	2191	-	-	
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)		2015			2015	2015	-	-	
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)		1050			1050	1050	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	9743	256			9999	10077	20076	50%	50%
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)		1168			1168	1168	-	-	
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)		180			180	180	-	-	
175	水銀及びその化合物	0				0	11	11	98%	2%
176	有機スズ化合物	20				20	20	-	-	
177	スチレン	52	1825		49665	51541	83565	135107	62%	38%
178	セレン及びその化合物	18				18	227	245	93%	7%

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 / 15 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
179	ダイオキシン類	1538.85101103	936.12785885	2.22422337	12.97823081	2490.181324	6253.209079	8743.390403	72%	28%
180	2 - チオキソ - 3 , 5 - ジメチルテトラヒドロ - 2 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジン (別名ダソメット)		39004			39004		39004	-	-
181	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%
183	チオりん酸 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)		440			440		440	-	-
185	チオりん酸 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)		1613	141		1754		1754	-	-
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)		83	23		106		106	-	-
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)		90			90		90	-	-
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)		338	22		360		360	-	-
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 M E P)		7704	1338		9042		9042	-	-
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 M P P)		693	60		753		753	-	-
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)		207			207		207	-	-

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 / 15 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				
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IB P)		210			210	210	-	-
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)		4712			4712	4712	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)		2239	451		2690	2690	-	-
200	テトラクロロエチレン	15509				15509	20619	25%	75%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	70				70	70	-	-
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)	13	365			378	394	4%	96%
205	テレフタル酸					0	0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル					0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	204	12			216	648	67%	33%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	133	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						15	-	-
211	トリクロロエチレン	5976				5976	6009	1%	99%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CF C-113)	0	0	0	0	0	340	100%	0%
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピク リン)		26125			26125	26125	-	-
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)		306			306	306	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CF C-11)	2707	1802	5258	0	9767	9767	-	-
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)		1677	8		1684	1684	-	-
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール						12	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	2	25	72		100	100	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8248	9500	667	46048	64463	68958	7%	93%
225	o-トルイジン					0	0	-	-
227	トルエン	168808	219979	5955	684406	1079148	3140016	66%	34%

排出年度:平成17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

(11 / 15 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
228	2, 4 - トルエンジアミン					0	0	-	-	
230	鉛及びその化合物	672	2026			2698	1945	4644	42%	58%
231	ニッケル	430				430	0	430	0%	100%
232	ニッケル化合物	972				972	720	1692	43%	57%
237	p - ニトロクロロベンゼン					0	0	0	-	-
238	N - ニトロソジフェニルアミン					0	0	0	-	-
239	p - ニトロフェノール					0	0	0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	1340	1340	100%	0%
241	二硫化炭素	6				6	38	44	86%	14%
242	ノニルフェノール	0				0	0	0	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	13				13	0	13	0%	100%
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)		26			26		26	-	-
246	ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)		2712	17		2729		2729	-	-
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)		75			75		75	-	-
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)		2326			2326		2326	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム クロリド	177	1517	2608		4302		4302	-	-
252	砒素及びその無機化合物	1				1	3465	3467	100%	0%
253	ヒドラジン	610				610	13	623	2%	98%
254	ヒドロキノン	330				330	0	330	0%	100%
255	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン						2930	2930	-	-
256	2 - ビニルピリジン						5615	5615	-	-
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)		93	7		100		100	-	-
259	ピリジン	4				4	1720	1724	100%	0%

排出年度:平成17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

(12 / 15 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
260	ピロカテコール (別名カテコール)					0	0	-	-	
264	m-フェニレンジアミン					2200	2200	-	-	
266	フェノール	244				730	974	75%	25%	
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)		334	146		481	481	-	-	
268	1,3-ブタジエン		753	1153	56145	58051	1236	59287	2%	98%
269	フタル酸ジ-n-オクチル					0	0	-	-	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	633	521			1154	2	1156	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10305	69			10373	2	10375	0%	100%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	43				43	0	43	0%	100%
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 (別名プロフェジン)		6846	278		7124		7124	-	-
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)		948			948		948	-	-
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)		6540			6540		6540	-	-
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)		139			139		139	-	-
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)		373	46		419		419	-	-
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)		1740			1740		1740	-	-

排出年度:平成17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 / 15 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
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)		760			760	760	-	-	
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)		50			50	50	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	414				414	23903	98%	2%	
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	-	-	
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0	0	0	0	0	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	39	21	0	0	60	60	-	-	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	25152	18026			43177	35000	78177	45%	55%
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)		115			115	115	-	-	
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)		250	7		257	257	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					0	0	-	-	
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	349		14688	15038	0	15038	0%	100%
299	ベンゼン	2647	18124	940	203928	225638	80672	306310	26%	74%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物					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)		896			896	896	-	-	
304	ほう素及びその化合物	12152	293	8		12453	14292	26745	53%	47%

排出年度:平成17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

(14 / 15 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
305	ホスゲン					0	0	-	-	
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)					10	10	-	-	
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。)	3087	67497	364959		435543	4440	439983	1%	99%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	23	1066	145		1234	0	1234	0%	100%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	788	7527	383		8698	638	9336	7%	93%
310	ホルムアルデヒド	2883	3127	1419	164716	172144	1666	173810	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	3554				3554	1905	5459	35%	65%
312	無水フタル酸	1				1	1400	1401	100%	0%
313	無水マレイン酸	2				2	0	2	0%	100%
314	メタクリル酸	3				3	22	25	88%	12%
320	メタクリル酸メチル	16				16	47310	47326	100%	0%
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)		3133			3133		3133	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		420			420		420	-	-
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)		4			4		4	-	-
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)			223		223		223	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル (別名XMC)		4700			4700		4700	-	-
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)		723	127		850		850	-	-
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)		545	147		692		692	-	-

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 / 15 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
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(別名ハロスルフォンメチル)		75			75	75	-	-	
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(別名アミトラズ)		4640			4640	4640	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		479	1		480	480	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		425			425	425	-	-	
335	-メチルスチレン					19000	19000	-	-	
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)					0	0	-	-	
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					0	0	-	-	
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)		655			655	655	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	160				160	1132	88%	12%	
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)		3980	582		4562	4562	-	-	
	合計	617585	1632841	1060831	1831555	5142812	5220988	10363799	50%	50%