

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 / 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	4365	297			4662	3002	7664	39%	61%
2	アクリルアミド	1				1	20	21	94%	6%
3	アクリル酸	0				0	5901	5901	100%	0%
4	アクリル酸エチル	0	234	43		278	0	278	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		234	43		278		278	-	-
6	アクリル酸メチル	0	234	43		278	6640	6918	96%	4%
7	アクリロニトリル	0		315		316	157217	157533	100%	0%
8	アクロレイン	0	87	1016	8023	9125	25	9150	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	35				35	0	35	0%	100%
11	アセトアルデヒド	6	728	5593	68187	74515	8110	82625	10%	90%
12	アセトニトリル	246	1640			1886	0	1886	0%	100%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	10	10	100%	0%
14	o-アニシジン						0	0	-	-
15	アニリン	0				0	770	770	100%	0%
16	2-アミノエタノール	3812	1676	17681		23169	1400	24569	6%	94%
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)		605	0		605		605	-	-
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)		3201			3201		3201	-	-
21	m-アミノフェノール						0	0	-	-
22	アリルアルコール	0				0	94	94	100%	0%
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						84	84	-	-
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。)	1184	36434	410165		447784	1100	448884	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	320				320	145	465	31%	69%

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 / 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				
26	石綿	0			0	0	0	0%	100%
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					0	0	-	-
28	イソブレン			8794		8794	8794	-	-
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)	1				1	154	99%	1%
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。)	1550	987			2537	1512	37%	63%
32	2-イミダゾリジンチオン	8				8	8	-	-
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)		5897	0		5897	5897	-	-
34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名キザロホップエチル)		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)		71			71	71	-	-
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)		95	6		101	101	-	-
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)		870			870	2332	73%	27%
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)		491			491	491	-	-
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート (別名モリネート)		0			0	0	-	-
40	エチルベンゼン	45088	76119	7695	122550	251452	594171	70%	30%
42	エチレンオキシド	171	2384			2555	24549	91%	9%
43	エチレングリコール	45053	20479	69		65601	11438	15%	85%

排出年度:平成16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

(3 / 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
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2092	1580			3672	0	3672	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	224				224		224	-	-
46	エチレンジアミン	6				6	0	6	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	796	5	322		1124		1124	-	-
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)		4752			4752		4752	-	-
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)		147100			147100		147100	-	-
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)		264633			264633		264633	-	-
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)		3843			3843		3843	-	-
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	74				74	17960	18034	100%	0%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	1300	1300	100%	0%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		8			8		8	-	-
58	1 - オクタノール	1				1	0	1	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物	5				5	743	748	99%	1%
61	- カプロラクタム						51420	51420	-	-
63	キシレン	104664	529886	13844	427203	1075598	1371538	2447135	56%	44%
64	銀及びその水溶性化合物	168				168	24	193	13%	87%
65	グリオキサール	0				0	160	160	100%	0%
66	グルタルアルデヒド	23				23		23	-	-
67	クレゾール	0	496	67		564		564	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	1458				1458	191	1649	12%	88%
69	六価クロム化合物	3049	329			3377	555	3933	14%	86%
74	クロロエタン						12000	12000	-	-

排出年度: 平成16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

(4 / 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
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)		155			155	155	-	-	
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)		125			125	125	-	-	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					168000	168000	-	-	
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)		1314			1314	1314	-	-	
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)		60			60	60	-	-	
80	クロロ酢酸	1				1	1	-	-	
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)		943			943	943	-	-	
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HCFC-142b)	2474	858	6670	0	10002	10002	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	68808	28833	2153	0	99794	1400	101194	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CAT)		395	41		436	9	445	2%	98%
91	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)						28200	28200	-	-
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)		120	0		120		120	-	-

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 / 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
93	クロロベンゼン	1557	150			1707	10000	11707	85%	15%
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	657	1070	0	0	1727		1727	-	-
95	クロロホルム	319	164	507		990	82237	83227	99%	1%
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MCP又はMCPA)		215			215		215	-	-
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)		184			184		184	-	-
99	五酸化バナジウム	258				258	0	258	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	1247				1247	230	1477	16%	84%
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	2413				2413		2413	-	-
102	酢酸ビニル	0	1763	39		1802		1802	-	-
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-バリネート (別名フルバリネート)		55			55		55	-	-
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)		150			150		150	-	-
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	735		406		1141	71878	73019	98%	2%
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)		3676			3676	52	3728	1%	99%

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 / 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				
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) - 1 H - 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)		1053			1053	1053	-	-
112	四塩化炭素					5	5	-	-
113	1 , 4 - ジオキサソ	34				34	2920	99%	1%
114	シクロヘキサシルアミン	2505				2505	4138	62%	38%
115	N - シクロヘキサシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	118				118		-	-
116	1 , 2 - ジクロロエタン	13				13	81517	100%	0%
117	1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0				0	33	100%	0%
118	c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン						44	-	-
120	3 , 3 ' - ジクロロ - 4 , 4 ' - ジアミノジフェニルメタン						0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	8031	3607	2793	6192	20623	0	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)		17	133		150		-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 4)	0	0	63	0	63		-	-
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)	39	166	0	0	205		-	-
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)		8			8		-	-
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)		115			115		-	-
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)		2402			2402	10	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 / 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 (別名リニュ ロン)		326			326	326	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D又は2, 4 - PA)		1026			1026	1026	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	53422	3014	13134	0	69570	3300	72870	5%	95%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	495				495		495	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	449				449		449	-	-
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)		35			35		35	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		1796			1796	776	2572	30%	70%
139	o - ジクロロベンゼン	4	10121	492		10618	390	11008	4%	96%
140	p - ジクロロベンゼン	0		259778		259778		259778	-	-
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)		120			120		120	-	-
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)		1048			1048		1048	-	-
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)		732			732		732	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	6463	0	0	0	6463	16000	22463	71%	29%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	19530				19530	497182	516712	96%	4%
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)		2280			2280		2280	-	-
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)		468	0		468		468	-	-
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EDD P)		1968			1968		1968	-	-

排出年度:平成16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				
150	ジチオリン酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル(別名スルプロホス)		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)		2484	132		2616	2616	-	-
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)		0			0	0	-	-
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)		967	7		974	974	-	-
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)		24248			24248	24248	-	-
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)		606			606	606	-	-
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)		275			275	275	-	-
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	0				0	72	100%	0%
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)		19			19	19	-	-
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	-	-
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)		1575			1575	1575	-	-

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 / 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
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	52	2033	30523		32607	32607	-	-	
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)		2416	573		2989	2989	-	-	
169	1, 1' - ジメチル - 4, 4' - ピピリジニウム = ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)		2745			2745	2745	-	-	
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)		1141			1141	1141	-	-	
171	3, 3' - ジメチルベンジジン (別名o - トリジン)	0				0	0	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	1478	663	4		2145	7626	9771	78%	22%
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)		945			945		945	-	-
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)		60			60		60	-	-
175	水銀及びその化合物	36				36	12	48	25%	75%
176	有機スズ化合物	75				75		75	-	-
177	スチレン	70	1753		52829	54653	102939	157592	65%	35%
178	セレン及びその化合物	89				89	142	230	61%	39%
179	ダイオキシン類	2000.91195397	1316.71401697	2.23279961	14.31832376	3334.177094	4897.489894	8231.666988	59%	41%
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)		19502			19502		19502	-	-
181	チオ尿素	1				1	0	1	0%	100%
182	チオフェノール	0				0		0	-	-
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)		348			348		348	-	-

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 / 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				
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CYAP)		480			480	480	-	-
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)		3689	139		3828	3828	-	-
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)		59	20		80	80	-	-
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)		1235	0		1235	1235	-	-
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)		397	36		433	433	-	-
190	チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル -O,O-ジエチル(別名ジクロフェンチ オン又はECP)		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)		11534	1833		13366	13366	-	-
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)		1962	56		2018	2018	-	-
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)		241			241	241	-	-
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)		0			0	0	-	-
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)		8967			8967	8967	-	-

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 / 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)	0	8296			8296	0	8296	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)		2156	373		2528		2528	-	-
200	テトラクロロエチレン	10867				10867	11	10878	0%	100%
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)	171	950	0		1121	16	1136	1%	99%
205	テレフタル酸	0				0	0	0	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。)	433	24			457	907	1364	66%	34%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	132	132	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0				0	17	17	100%	0%
211	トリクロロエチレン	5737				5737	36	5774	1%	99%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名C F C - 113)	0	0	0	0	0	2800	2800	100%	0%
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピク リン)		48447			48447		48447	-	-
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	0		0		0	-	-
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)		300	0		300		300	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名C F C - 11)	4318	2138	5886	0	12342		12342	-	-
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)		2484	6		2490		2490	-	-
221	2, 4, 6 - トリプロモフェノール						11	11	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	2	18	58		78		78	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	8293	8914	687	49140	67034	4512	71546	6%	94%
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%
227	トルエン	172652	210388	6292	701379	1090710	2082044	3172755	66%	34%

排出年度:平成16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 / 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	2185	1885			4070	3103	7173	43%	57%
231	ニッケル	3378				3378	5	3383	0%	100%
232	ニッケル化合物	1868				1868	1201	3069	39%	61%
234	p - ニトロアニリン	0				0		0	-	-
237	p - ニトロクロロベンゼン					0		0	-	-
238	N - ニトロソジフェニルアミン					0		0	-	-
239	p - ニトロフェノール	0				0		0	0%	100%
240	ニトロベンゼン	0				0	410	410	100%	0%
241	二硫化炭素	5				5	38	43	88%	12%
242	ノニルフェノール	36				36		36	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	17				17	0	17	0%	100%
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)		27			27		27	-	-
246	ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)		2046	13		2059		2059	-	-
247	3, 6 - ビス(2 - クロロフェニル) - 1, 2, 4, 5 - テトラジン(別名クロ フェンチジン)		0			0		0	-	-
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)		264			264		264	-	-
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	178			179		179	-	-
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)		2874			2874		2874	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	156	1434	2114		3704		3704	-	-
252	砒素及びその無機化合物	13				13	1757	1770	99%	1%
253	ヒドラジン	2382				2382	1415	3797	37%	63%

排出年度:平成16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 / 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
254	ヒドロキノン	198				198	0	198	0%	100%
255	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン						3428	3428	-	-
256	2 - ビニルピリジン						5214	5214	-	-
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)		116	9		125		125	-	-
259	ピリジン	6				6	620	626	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	0				0		0	-	-
264	m - フェニレンジアミン	0				0	2800	2800	100%	0%
266	フェノール	2866				2866	1108	3974	28%	72%
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)		322	160		482		482	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		730	1186	60210	62126	1239	63365	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	4327	553			4880	11	4891	0%	100%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	4086	66			4152	2	4154	0%	100%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル						0	0	-	-
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)		6009	141		6151		6151	-	-
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)		1216	0		1216		1216	-	-
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)		4915			4915		4915	-	-

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 / 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
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)		576			576	576	-	-	
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)		154	19		173	173	-	-	
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)		2550			2550	2550	-	-	
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)		800			800	800	-	-	
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	16267				16267	31757	48025	66%	34%
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)		210			210	210	-	-	
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	0	0	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1 3 0 1)	233	127	0	0	360	360	-	-	
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)	33594	14085			47679	34000	81679	42%	58%
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ズ)		340			340	340	-	-	

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 / 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	
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)		419	11		430		430	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0		0	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					3		3	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物	16				16		16	-	-	
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	338		15407	15745		15745	0%	100%	
299	ベンゼン	2663	17577	967	215932	237140		87635	324775	27%	73%
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(別名メフェナセツト)		2416			2416			2416	-	-
303	ペンタクロロフェノール	0				0		0	0	-	-
304	ほう素及びその化合物	47237	323	3		47563		16645	64208	26%	74%
305	ホスゲン							0	0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4				4		12	15	76%	24%
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。)	5022	51243	361429		417694		5040	422734	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	202	977	234		1413		0	1413	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3540	8077	541		12159		1170	13329	9%	91%
310	ホルムアルデヒド	4557	2816	1461	176871	185705		1887	187592	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	3123				3123		4151	7274	57%	43%
312	無水フタル酸	0				0		1300	1300	100%	0%
313	無水マレイン酸	0				0		0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	6				6		0	6	0%	100%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル							0	0	-	-
320	メタクリル酸メチル	48				48		43410	43458	100%	0%

排出年度:平成16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 / 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)		3522			3522	3522	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		520			520	520	-	-
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)		0			0	0	-	-
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)		0	61		61	61	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		3123			3123	3123	-	-
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)		917	165		1082	1082	-	-
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)		1667	132		1800	1800	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(別名アミトラス)		4000			4000	4000	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		557	3		560	560	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		430			430	430	-	-
335	-メチルスチレン					24000	24000	-	-
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	-	-

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 / 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				
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)		952			952	952	-	-
345	メルカプト酢酸	0				0	0	-	-
346	モリブデン及びその化合物	1132				1132	1524	57%	43%
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(別名ジメチルピンボス)		0			0	0	-	-
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)		0			0	0	-	-
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロールボス又はDDVP)		5214	682		5896	5896	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)					0	0	-	-
354	りん酸トリ-n-ブチル	0				0	0	-	-
	合計	727419	1697383	1167862	1903924	5496588	5719048	51%	49%