

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	1291	394			1685	4528	6213	73%	27%
2	アクリルアミド	12				12	0	12	1%	99%
3	アクリル酸	0				0	5401	5401	100%	0%
4	アクリル酸エチル		245	20		265	0	265	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		245	20		265		265	-	-
6	アクリル酸メチル		245	20		265	1760	2025	87%	13%
7	アクリロニトリル			287		287	80516	80803	100%	0%
8	アクロレイン		82	925	6327	7334	500	7834	6%	94%
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	4	719	5094	51458	57276	8194	65470	13%	87%
12	アセトニトリル	213	1571			1783	0	1783	0%	100%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	20	20	100%	0%
14	オルト-アニシジン						0	0	-	-
15	アニリン	0				0	780	780	100%	0%
16	2-アミノエタノール	1740	1539	31775		35054	340	35394	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)	0				0		0	-	-
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)		217	0		217		217	-	-
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)		3446	788		4235		4235	-	-
21	メタ-アミノフェノール						0	0	-	-
22	アリルアルコール						190	190	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						160	160	-	-
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。)	2057	13033	256847		271937	0	271937	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	363				363	0	363	0%	100%

排出年度:平成18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
26	石綿				0	0	0	0%	100%	
28	イソブレン			8033		8033	8033	-	-	
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	21	65	32%	68%
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。)	1959	1504			3463	7952	11415	70%	30%
32	2-イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
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)		130			130		130	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-ト リル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミ ドチオアート(別名ブタミホス)		108	5		113		113	-	-
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)		996			996	2266	3262	69%	31%
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジ ニトロ-3,4-キシリジン(別名ベン ディメタリン)		621			621		621	-	-
40	エチルベンゼン	45351	87522	7585	103208	243666	565237	808902	70%	30%
42	エチレンオキシド	1089	2410			3499	19522	23022	85%	15%
43	エチレングリコール	33033	8904	1050		42987	12647	55634	23%	77%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2643	184			2827	0	2827	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	131				131	440	571	77%	23%
46	エチレンジアミン	4				4	0	4	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	41		707		748		748	-	-
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)		50100			50100		50100	-	-
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)		255681			255681		255681	-	-

排出年度:平成18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 / 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
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)		3388	252		3640	3640	-	-	
54	エピクロロヒドリン	4				4	10340	10344	100%	0%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)						1300	1300	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		23			23		23	-	-
58	1 - オクタノール						5	5	-	-
60	カドミウム及びその化合物						291	291	-	-
61	イブシロン - カプロラクタム						24740	24740	-	-
63	キシレン	86971	476923	12414	357587	933895	1413409	2347304	60%	40%
64	銀及びその水溶性化合物	73				73	4	78	6%	94%
65	グリオキサール						330	330	-	-
66	グルタルアルデヒド	3				3		3	-	-
67	クレゾール	1	207	76		283		283	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	1877				1877	221	2098	11%	89%
69	六価クロム化合物	1574	181			1755	483	2238	22%	78%
74	クロロエタン						7100	7100	-	-
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)		225			225		225	-	-
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)		175			175		175	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)						130000	130000	-	-
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) - アルファ, アルファ, アルファ - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - パラ - トルイジン (別名フルアジナム)		1306			1306		1306	-	-

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)		61			61	61	-	-	
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)		1418			1418	1418	-	-	
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)		172			172	172	-	-	
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)	2051	792	6050	0	8892	8892	-	-	
85	クロロジフルオロメタン (別名 H C F C - 2 2)	99772	29756	1451	0	130979	3000	133979	2%	98%
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)		188	115		303	10	313	3%	97%
91	3 - クロロプロベン (別名塩化アリル)						28800	28800	-	-
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)		24			24		24	-	-
93	クロロベンゼン		100			100	7600	7700	99%	1%
94	クロロペンタフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 5)	165	195	0	0	361		361	-	-
95	クロロホルム	779	218	714		1710	48110	49820	97%	3%
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)		69			69		69	-	-
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)		60			60		60	-	-
99	五酸化バナジウム						0	0	-	-
100	コバルト及びその化合物	1055				1055	149	1203	12%	88%

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)	3235				3235	3235	-	-
102	酢酸ビニル		1298	31		1329	1329	-	-
105	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-パラ-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		50			50	50	-	-
106	アルファ-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)		30			30	30	-	-
107	アルファ-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)		108			108	108	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	231		369		601	36644	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)		4977			4977	59	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)		602			602	602	-	-
112	四塩化炭素						6	-	-
113	1,4-ジオキサソ	59				59	3720	98%	2%
114	シクロヘキシルアミン						170	-	-
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	54				54	54	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	95				95	13315	99%	1%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						45	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						63	-	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						0	-	-

排出年度:平成18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 / 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
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	3745	1489	1922	4362	11518	11518	-	-	
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)		29	221		250	250	-	-	
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)	41	175	0	0	216	240	456	53% 47%	
125	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		12			12		12	-	-
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-メタ-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)		413			413		413	-	-
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)		2264			2264	0	2264	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 (別名リニュロン)		467			467		467	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		1003			1003		1003	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	48119	1540	11766	0	61424	2200	63624	3%	97%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	69				69		69	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	434				434	130	564	23%	77%
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)		988			988	549	1537	36%	64%
139	オルト-ジクロロベンゼン		4641	592		5233	59	5292	1%	99%
140	パラ-ジクロロベンゼン		298	257639		257938		257938	-	-

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)		105			105	105	-	-	
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)		598			598	598	-	-	
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)		730			730	730	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	5592	0	0	0	5592	36000	41592	87%	13%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	8758				8758	335044	343802	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)		2333			2333		2333	-	-
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)		768	56		824		824	-	-
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)		965			965		965	-	-
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)		1685	85		1770		1770	-	-
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)		1085			1085		1085	-	-
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)		1114	15		1129		1129	-	-
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)		18892			18892		18892	-	-

排出年度:平成18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 (別名マラソン又はマラチオン)		682			682	682	-	-	
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)		665			665	665	-	-	
158	2, 4 - ジニトロフェノール					0	0	-	-	
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)		16			16	16	-	-	
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)		210			210	210	-	-	
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	59	2133	18892		21083	21083	-	-	
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)		2107	426		2533	2533	-	-	
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)		2420	180		2600	2600	-	-	
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)		798			798	798	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	695	303	8		1006	7480	8486	88%	12%
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)		948			948	948	-	-	
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	2				2	12	13	87%	13%

排出年度:平成18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
176	有機スズ化合物	276				276	276	-	-	
177	スチレン	295	1678		46358	48332	104458	68%	32%	
178	セレン及びその化合物					210	210	-	-	
179	ダイオキシン類	1712.0589472	1140.8756299	2.2046939	12.6916533	2867.830924	5035.447712	7903.278637	64%	36%
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)		47334			47334		47334	-	-
181	チオ尿素	1				1	0	1	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)		148	10		158		158	-	-
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)		520			520		520	-	-
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)		1623	76		1699		1699	-	-
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)			19		19		19	-	-
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)		25			25		25	-	-
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)		327	20		347		347	-	-
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)		13599	806		14405		14405	-	-
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)		1202	53		1254		1254	-	-

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					小計
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)		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)		3828			3828	3828	-	-	
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)		5067			5067	0	0%	100%	
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)		1879	339		2217	0	0%	100%	
200	テトラクロロエチレン	8547				8547	9913	18460	54%	46%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	62				62		62	-	-
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)	156	1040			1196	18	1214	1%	99%
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。)	1663				1663	825	2488	33%	67%
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	194	194	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン						20	20	-	-
211	トリクロロエチレン	6633				6633	461	7094	6%	94%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	0	240	240	100%	0%
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		49990			49990		49990	-	-
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)		324			324		324	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1925	1225	4820	0	7969		7969	-	-
220	アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-パラ-トルイジン(別名トリフルラリン)		1290	5		1295		1295	-	-
221	2,4,6-トリプロモフェノール						12	12	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	2	17	57		76		76	-	-

排出年度:平成18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
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	6777	8741	572	40438	56528	6355	62883	10%	90%
225	オルト - トルイジン						0	0	-	-
226	パラ - トルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	169352	213406	7553	583376	973687	2085491	3059179	68%	32%
228	2, 4 - トルエンジアミン						0	0	-	-
230	鉛及びその化合物	1327	1230			2557	1605	4162	39%	61%
231	ニッケル	525				525	9	534	2%	98%
232	ニッケル化合物	1200				1200	621	1822	34%	66%
237	パラ - 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	パラ - ニトロフェノール						0	0	-	-
240	ニトロベンゼン						1720	1720	-	-
241	二硫化炭素	10				10	38	48	79%	21%
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	28				28	0	28	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)		11			11		11	-	-
246	ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)		1894	9		1903		1903	-	-
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)		192			192		192	-	-
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)		5736			5736		5736	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	115	288	3181		3584		3584	-	-
252	砒素及びその無機化合物	17				17	1867	1884	99%	1%
253	ヒドラジン	544				544	14	558	3%	97%
254	ヒドロキノ	423	0			423	0	423	0%	100%
255	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン						3400	3400	-	-
256	2 - ビニルピリジン						1114	1114	-	-

排出年度:平成18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
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 - プタノール (別名ピテルタノール)		47	3		50	50	-	-	
259	ピリジン	4				4	730	734	100%	0%
260	ピロカテコール (別名カテコール)						0	0	-	-
263	パラ - フェニレンジアミン						0	0	-	-
264	メタ - フェニレンジアミン						2200	2200	-	-
266	フェノール	2395				2395	449	2844	16%	84%
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)		319	149		467		467	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		741	1081	46114	47936	1332	49268	3%	97%
269	フタル酸ジ - ノルマル - オクチル						0	0	-	-
270	フタル酸ジ - ノルマル - ブチル	1086	567	2		1655	3	1658	0%	100%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	1405	15			1420	0	1420	0%	100%
273	フタル酸ノルマル - ブチル = ベンジル						0	0	-	-
274	2 - ターシャリ - 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 - チアジジン - 4 - オン (別名ブプロフェジン)		5317	336		5653		5653	-	-
275	N - ターシャリ - 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)		917			917		917	-	-
276	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)		6595			6595		6595	-	-
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)		180			180		180	-	-

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				
278	ターシャリ-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)		490	63		553	553	-	-
279	2-(4-ターシャリ-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BP S)		90			90	90	-	-
280	2-ターシャリ-ブチル-5-(4-ターシャリ-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)		740			740	740	-	-
281	N-(4-ターシャリ-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)		40			40	40	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	542				542	43653	99%	1%
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-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)	581	319	0	0	900	900	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	27818	788			28606	35000	55%	45%
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)		165			165	165	-	-
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)		181			181	181	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					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

(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
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	2	343		12977	13322	0	13322	0%	100%
299	ベンゼン	2112	17997	882	180552	201543	111131	312674	36%	64%
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)		1041			1041		1041	-	-
304	ほう素及びその化合物	19762	336	7		20105	21377	41482	52%	48%
305	ホスゲン						0	0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)						12	12	-	-
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。)	3834	63986	348870		416690	3010	419700	1%	99%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	240	1024	168		1432	0	1432	0%	100%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1013	7686	320		9018	445	9463	5%	95%
310	ホルムアルデヒド	1608	2853	1331	137148	142939	1845	144784	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	6386				6386	2486	8872	28%	72%
312	無水フタル酸	0				0	1500	1500	100%	0%
313	無水マレイン酸	39				39	0	39	0%	100%
314	メタクリル酸	13				13	20	33	60%	40%
320	メタクリル酸メチル	61				61	44880	44941	100%	0%
321	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)		2036			2036		2036	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		120			120		120	-	-
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)			217		217		217	-	-
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)		952	153		1105		1105	-	-

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
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		729	285		1014	0	1014	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)		3080			3080		3080	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		450			450		450	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		190			190		190	-	-
335	アルファ-メチルスチレン						15000	15000	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-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-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		805			805		805	-	-
346	モリブデン及びその化合物	509				509	1022	1532	67%	33%
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)		4097	520		4617		4617	-	-
	合計	624778	1492767	998336	1569905	4685787	5326859	10012645	53%	47%