

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	12	1301			1313	8517	9830	87%	13%
2	アクリルアミド						0	0	-	-
3	アクリル酸エチル		184	13		197		197	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	11				11	1	12	8%	92%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		184	13		197		197	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						0	0	-	-
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	5				5	0	5	0%	100%
8	アクリル酸メチル		184	13		197	730	927	79%	21%
9	アクリロニトリル			203		203	47152	47355	100%	0%
10	アクロレイン		112	654	4550	5316		5316	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		624	3599	26475	30697	2640	33337	8%	92%
13	アセトニトリル	148	2226			2374	0	2374	0%	100%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
17	オルト-アニシジン						0	0	-	-
18	アニリン						720	720	-	-
20	2-アミノエタノール	8489	1381	34642		44512	190	44702	0%	100%
22	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)		124	0		125		125	-	-
24	メタ-アミノフェノール						0	0	-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		13	74		87		87	-	-
26	3-アミノ-1-プロペン						84	84	-	-
28	アリルアルコール						230	230	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		8			8	210	218	96%	4%
30	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。)	17429	24998	165328		207756	0	207756	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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
31	アンチモン及びその化合物	27				27	440	467	94%	6%
36	イソプレン			5701		5701		5701	-	-
37	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)	4				4	49	53	92%	8%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート (別名ピフェナゼート)		140			140		140	-	-
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド (別名フルトラニル)		1971			1971		1971	-	-
47	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)		18			18		18	-	-
48	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)		225			225	2470	2695	92%	8%
49	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)		589			589		589	-	-
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート (別名アラニカルブ)		7280			7280		7280	-	-
53	エチルベンゼン	48633	158631	3942	65079	276284	766986	1043270	74%	26%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート (別名ホスチアゼート)		116			116		116	-	-
56	エチレンオキシド	274				274	20730	21004	99%	1%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	327	217			545		545	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	9				9	900	909	99%	1%
59	エチレンジアミン						0	0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	276		130		407		407	-	-
61	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)		92650			92650		92650	-	-

○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 イキシ類は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
62	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)		265798			265798	265798	-	-	
63	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)		1990	117		2107	2107	-	-	
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンプロックス)		347	17		364	364	-	-	
65	エピクロロヒドリン					1520	1520	-	-	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)					1100	1100	-	-	
70	エマメクチン安息香酸塩 (別名エマメクチンB 1 a安息香酸塩及びエマメクチンB 1 b安息香酸塩の混合物)		14	0		14	14	-	-	
71	塩化第二鉄	0				9	9	98%	2%	
73	1-オクタノール					97	97	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	3				3	1610	1613	100%	0%
76	イブシロン-カプロラクタム					28820	28820	-	-	
80	キシレン	71280	357091	5728	219094	653192	1499257	2152450	70%	30%
82	銀及びその水溶性化合物	12				12	15	27	56%	44%
83	クメン	651	7		792	1449	45	1494	3%	97%
85	グルタルアルデヒド	31				31	0	31	0%	100%
86	クレゾール		56	53		109		109	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	35				35	185	220	84%	16%
88	六価クロム化合物	2	122			124	529	653	81%	19%
90	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)		224			224		224	-	-
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル (別名シアナジン)		231	915		1147		1147	-	-

○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
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		390			390	390	-	-	
93	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)		132			132	132	-	-	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					22220	22220	-	-	
95	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)		2040	55		2095	2095	-	-	
96	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)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		63	0		63	63	-	-	
100	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)		280			280	280	-	-	
101	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)		129			129	129	-	-	
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	829	284	2572		3684	3684	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	49737	94059	5424		149219	4493	153712	3%	97%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		680	3		684	684	-	-	
113	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)		54			54	10	64	16%	84%
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)		120			120	120	-	-	
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)		214			214	214	-	-	

○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				
116	(4RS, 5RS) - 5 - (4-クロロフェニル) - N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド (別名ヘキシチアゾクス)		10			10	10	-	-
117	(RS) - 1 - パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール (別名テブコナゾール)		278			278	278	-	-
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル (別名マイクロブタニル)		10	1		11	11	-	-
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)					7200	7200	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア (別名クミルロン)		82			82	82	-	-
125	クロロベンゼン	45	147			192	5800	97%	3%
126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	116	372			488	488	-	-
127	クロロホルム	289	170	578		1037	1230	54%	46%
132	コバルト及びその化合物	61				61	26	30%	70%
133	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)	131				131	131	-	-
134	酢酸ビニル		207	12		219	219	-	-
137	シアナミド		140			140	140	-	-
139	(S) - アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル = (1R, 3S) - 2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート (別名トラロメトリン)		11	6		17	17	-	-
140	(RS) - アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル = 2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名フェンプロパトリン)		485	13		498	498	-	-

○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				
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		96			96	96	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16		261		277	49494	99%	1%
147	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)		892			892	68	7%	93%
148	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)		173			173	173	-	-
149	四塩化炭素						7	-	-
150	1,4-ジオキサソ	24				24	5478	100%	0%
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		1098			1098	1098	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)		11	283		293	293	-	-
154	シクロヘキシルアミン						0	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	23				23	14	38%	62%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						46	-	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン						67	-	-
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2956	1184	2667	1750	8557	200	2%	98%
162	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)		288			288	288	-	-
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	619	1282			1901	120	6%	94%

○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
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		1797			1797		1797	-	-
169	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)		841	552		1393	0	1393	0%	100%
170	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)		1	0		1		1	-	-
171	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		56			56		56	-	-
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)		311			311		311	-	-
174	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)		344			344		344	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		826			826		826	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3758	704	6381		10843		10843	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン						0	0	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		1596			1596	7	1603	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	563	153164		153728	0	153728	0%	100%
182	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	-	-
183	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-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		958			958		958	-	-

○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
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)		473	968		1441	1441	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	4584				4584	4584	-	-	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	8890				8890	292096	97%	3%	
187	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)		2226			2226	2226	-	-	
190	ジシクロペンタジエン					73	73	-	-	
191	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)		120			120	120	-	-	
195	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)		899	5		904	904	-	-	
196	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)		7972			7972	7972	-	-	
197	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)		370			370	370	-	-	
198	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)		2686			2686	2686	-	-	
201	2, 4-ジニトロフェノール					0	0	-	-	
204	ジフェニルエーテル					0	0	-	-	
205	1, 3-ジフェニルグアニジン					350	350	-	-	
206	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)		6			6	6	-	-	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	4	20	55		79	0	79	0%	100%
209	ジブプロモクロロメタン	287	95	360		742	742	-	-	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド					503	503	-	-	



○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				
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホリアミドチオアート(別名アセフェート)		1453	357		1810	1810	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	190	7			197	289	32%	68%
216	N,N-ジメチルアニリン					0	0	-	-
218	ジメチルアミン	123				123	7010	98%	2%
219	ジメチルジスルフィド					0	0	-	-
221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)		433			433	433	-	-
224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	516	1614	15916		18046	18046	-	-
225	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)		261			261	261	-	-
227	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)		1421	84		1505	1505	-	-
229	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		8054	0		8054	8054	-	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1680				1680	11010	87%	13%
233	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)		681			681	681	-	-
234	臭素	0				0	360	100%	0%
236	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)		330			330	330	-	-
237	水銀及びその化合物	34				34	46	26%	74%
239	有機スズ化合物	1				1	1	-	-
240	スチレン	2890	1481		23876	28247	77147	73%	27%
242	セレン及びその化合物	125				125	180	59%	41%

○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				
243	ダイオキシン類	611.75147033	352.65951171	0.53449752	9.46430453	974.4097841	1859.8384303100012	2834.2482144100012	66%	34%
244	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)		16856			16856		16856	-	-
245	チオ尿素						0	0	-	-
248	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)		1937	1		1938		1938	-	-
249	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)		160			160		160	-	-
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)		611	40		651		651	-	-
251	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)		4681	296		4977		4977	-	-
252	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MP P)		364	34		398		398	-	-
254	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)		986			986		986	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)		623			623	340	963	35%	65%
258	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)		11076			11076	0	11076	0%	100%
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	5				5		5	-	-
260	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)		1851	404		2255		2255	-	-
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)		3050			3050		3050	-	-
262	テトラクロロエチレン	1662				1662	15	1677	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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキソ類は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				
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)		35			35	35	-	-
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカルブ)		582	7		590	590	-	-
268	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)	8	950			958	21	979	2%
270	テレフタル酸						0	0	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	12			17	853	871	98%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)		15			15		15	-
274	ターシャリドデカンチオール						0	0	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2735	405	29613		32752	0	32752	0%
277	トリエチルアミン	183				183	6750	6933	97%
278	トリエチレンテトラミン	5				5	0	5	0%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						233	233	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						22	22	-
281	トリクロロエチレン	2837				2837	8147	10984	74%
282	トリクロロ酢酸	9				9		9	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		15773			15773		15773	-
286	(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)		458	1		459		459	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	4438	982	5699		11118		11118	-
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン						43	43	-
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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)		1032			1032		1032	-

○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
294	2, 4, 6-トリブロモフェノール					6	6	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12915	1971	0	14351	29236	10081	39318	26%	74%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5613	5223	397	22464	33698	3389	37087	9%	91%
298	トリレンジイソシアネート	2				2	0	2	0%	100%
299	トルイジン					0	0	0	-	-
300	トルエン	97836	126426	3027	343905	571194	1714458	2285652	75%	25%
301	トルエンジアミン					0	0	0	-	-
302	ナフタレン	589	335	3138		4062	11	4073	0%	100%
304	鉛	0				0		0	-	-
305	鉛化合物	51	578			629	2971	3600	83%	17%
308	ニッケル	0				0	0	0	0%	100%
309	ニッケル化合物	349				349	1494	1843	81%	19%
314	パラ-ニトロクロロベンゼン					0	0	0	-	-
316	ニトロベンゼン					1170	1170	1170	-	-
318	二硫化炭素					800	800	800	-	-
321	バナジウム化合物	96				96	0	96	0%	100%
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		558			558		558	-	-
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)		300			300		300	-	-
329	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)		770			770		770	-	-
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		75			75		75	-	-
332	砒素及びその無機化合物	15				15	8764	8780	100%	0%
333	ヒドラジン	126				126	666	792	84%	16%
336	ヒドロキノン	1				1	0	1	0%	100%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン						0	0	-	-
338	2-ビニルピリジン						1100	1100	-	-

排出年度：平成25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 イキシ類は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
340	ビフェニル		127			127	0	127	0%	100%
343	ピロカテコール（別名カテコール）						0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール		200			200		200	-	-
348	フェニレンジアミン						2700	2700	-	-
349	フェノール	45				45	393	438	90%	10%
350	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）		267	71		338		338	-	-
351	1,3-ブタジエン		708	764	19408	20880	2169	23049	9%	91%
352	フタル酸ジアリル						590	590	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	6	579	2		586		586	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	16	15			30	0	30	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	8				8		8	-	-
357	2-ターシャリーブチルイミノ-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）		4025	309		4334		4334	-	-
358	N-ターシャリーブチル-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）		873			873		873	-	-
360	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）		5445			5445		5445	-	-
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノー-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート（別名シハロホップブチル）		164			164		164	-	-
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン（別名オキサジアゾン）		8			8		8	-	-
364	ターシャリーブチル=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）		376	63		439		439	-	-

○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
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド					0	0	-	-	
368	4-ターシャリーブチルフェノール					1	1	-	-	
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)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)		390			390	390	-	-	
370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリー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)		660			660	660	-	-	
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-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)		10			10	10	-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19951				19951	34554	54506	63%	37%
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		736			736	736	-	-	
378	N,N'-プロピレンビス(ジオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネフ)		280			280	280	-	-	
381	ブロモジクロロメタン	103	69	243		416	416	-	-	
383	5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)		33	127		160	160	-	-	
384	1-ブロモプロパン	1151				1151	1151	-	-	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	12721	99			12820	12820	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	128	544	474		1146	1146	-	-	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					1	1	-	-	
392	ノルマル-ヘキサン	31509	11575	505	49162	92752	78530	171282	46%	54%
394	ベリリウム及びその化合物	23				23	23	-	-	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	2				2	0	2	0%	100%
399	ベンズアルデヒド		424		6591	7016	7016	-	-	
400	ベンゼン	1441	17884	624	99811	119760	20103	139863	14%	86%
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物					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

(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
402	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)		1406			1406	1406	-	-	
405	ほう素化合物	39895	352	1049		41296	23214	64510	36%	64%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						12	12	-	-
407	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。)	7796	85708	421940		515445	250	515695	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	28	4095	128		4251	0	4251	0%	100%
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	4298	3850	59824		67972		67972	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	419	10957	240		11615		11615	-	-
411	ホルムアルデヒド	1905	1763	943	71502	76113	150	76263	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	40				40	5770	5810	99%	1%
413	無水フタル酸						0	0	-	-
415	メタクリル酸	3				3	0	3	0%	100%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						1	1	-	-
420	メタクリル酸メチル		83			83	14190	14273	99%	1%
422	(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)		836			836		836	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		440			440		440	-	-
427	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)		424	154		578		578	-	-
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		245	147		392		392	-	-
429	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(別名ハロスルフロメチル)		28			28		28	-	-

○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
430	メチル= (S) -7-クロロ-2, 3, 4 a, 5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4 a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		8			8	8	-	-	
431	メチル= (E) -2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン)		393			393	393	-	-	
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザペンター-1, 4-ジエン(別名アミトラス)		3480			3480	3480	-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		600			600	600	-	-	
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)		16			16	16	-	-	
435	メチル=2-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		52			52	52	-	-	
436	アルファ-メチルスチレン					25000	25000	-	-	
438	メチルナフタレン	3	646			650	3583	4233	85%	15%
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		185			185	185	-	-	
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)		593			593	593	-	-	
445	メチル= (E) -メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		7238			7238	7238	-	-	
446	4, 4'-メチレンジアニリン					0	0	-	-	
447	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	-	-	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	29				29	0	29	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

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				
450	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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		18			18	18	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	11				11	11	-	-
453	モリブデン及びその化合物	158				158	129	45%	55%
455	モルホリン	31				31	850	96%	4%
456	りん化アルミニウム	55				55	55	-	-
457	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)		1067	156		1224	1224	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0	0	-	-
461	りん酸トリフェニル					0	0	-	-
	合計	476845	1431801	941278	968810	3818734	4844073	56%	44%