

○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	89	1345			1433	5905	7338	80%	20%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	61%	39%
3	アクリル酸エチル	0	192	13		205		205	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	14				14	1	15	7%	93%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		192	13		205		205	-	-
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	4				4	0	4	0%	100%
8	アクリル酸メチル	0	192	13		205	980	1185	83%	17%
9	アクリロニトリル	0		201		201	43613	43814	100%	0%
10	アクロレイン		109	647	4541	5297	0	5297	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	2	607	3557	25194	29360	3200	32560	10%	90%
13	アセトニトリル	152	2129			2280	0	2280	0%	100%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
17	オルト-アニシジン						0	0	-	-
18	アニリン	2				2	760	762	100%	0%
20	2-アミノエタノール	9292	1187	31128		41607	150	41757	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)		355	0		355		355	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0	0	0	0%	100%
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)		53			53		53	-	-
26	3-アミノ-1-プロペン						79	79	-	-
28	アリルアルコール						250	250	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		4			4	210	214	98%	2%
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。)	17557	26078	178284		221918	0	221918	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	30				30	31	61	51%	49%
33	石綿						0	0	-	-
36	イソプレン			5633		5633		5633	-	-

○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
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)	7				7	47	54	87%	13%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		120			120		120	-	-
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)		3852			3852		3852	-	-
46	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)		7			7		7	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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)		12			12		12	-	-
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E P N)		450			450	2349	2799	84%	16%
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)		784			784		784	-	-
50	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)		24			24		24	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0		0	-	-
53	エチルベンゼン	52674	166612	5271	62871	287428	856050	1143478	75%	25%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		138			138		138	-	-
56	エチレンオキシド	331				331	29495	29826	99%	1%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	584	203			787		787	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	24				24	700	724	97%	3%
59	エチレンジアミン	73				73	0	73	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	255		222		477		477	-	-
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)		96375			96375		96375	-	-
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)		244319			244319		244319	-	-

○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				
63	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)		1794	124		1918	1918	-	-
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)		532	20		551	551	-	-
65	エピクロロヒドリン					2960	2960	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)					1000	1000	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		15	0		15	15	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	8	100%	0%
73	1-オクタノール	0				0	97	100%	0%
75	カドミウム及びその化合物	3				3	2719	100%	0%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	29870	100%	0%
80	キシレン	66781	352741	7714	218263	645500	1703902	73%	27%
82	銀及びその水溶性化合物	9				9	15	63%	37%
83	クメン	90	4			94	49	34%	66%
84	グリオキサール	0				0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	1090				1090	0	0%	100%
86	クレゾール	2	15	55		73	73	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	35				35	165	83%	17%
88	六価クロム化合物	5	123			128	514	80%	20%
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)		141			141	141	-	-
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)		855			855	855	-	-
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)		137			137	137	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						23240	-	-

○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
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)		1693	47		1741	1741	-	-	
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)		53	0		53	53	-	-	
98	クロロ酢酸	0				0	0	-	-	
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)		446			446	446	-	-	
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)		172			172	172	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2817	960	8715		12491	12491	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	58753	100477	6678		165908	300	166208	0%	100%
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)		560			560	560	-	-	
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)		102			102	10	112	9%	91%
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)		115			115	115	-	-	
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)		944			944	944	-	-	
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)		282			282	282	-	-	

○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				
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)		11	1		12	12	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)					8500	8500	-	-
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)		110			110	110	-	-
125	クロロベンゼン	39	196			235	7000	97%	3%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	157	494			651	651	-	-
127	クロロホルム	403	195	676		1274	860	40%	60%
132	コバルト及びその化合物	286				286	34	11%	89%
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)	298				298	298	-	-
134	酢酸ビニル	1	198	81		279	279	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-
137	シアナミド		39			39	39	-	-
139	(S)-α-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)		7	8		15	15	-	-
140	(RS)-α-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)		358	13		371	371	-	-
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)		84			84	84	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16		258		274	43552	99%	1%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				0	0	-	-
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		94			94	94	-	-
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)		1724			1724	65	4%	96%

○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				
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(別名カフェンストール)		159			159		159	-	-
149	四塩化炭素						7	7	-	-
150	1, 4-ジオキサソ	766				766	6898	7664	90%	10%
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)		1796			1796		1796	-	-
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	287		298		298	-	-
154	シクロヘキシルアミン	12				12	0	12	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	23				23	63	86	74%	26%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						42	42	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						61	61	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						0	0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	4325	1370	4342	1863	11900		11900	-	-
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)		150			150		150	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	636	1296			1932	75	2007	4%	96%
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)		17			17		17	-	-
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)	13	593			606	0	606	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)		10	2		12		12	-	-

○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				
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)		77			77	77	-	-
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)		400			400	400	-	-
174	3 - (3, 4-ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素(別名リニユロン)		349			349	349	-	-
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		710			710	710	-	-
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC-141b)	8945	1633	14820		25398	25398	-	-
178	1, 2 - ジクロロプロパン	2				2	2	0%	100%
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D-D)		3140			3140	347	10%	90%
181	ジクロロベンゼン	0	448	154165		154612	154612	-	-
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)		75			75	75	-	-
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)		1412			1412	1412	-	-
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロペニル又はDBN)		1009			1009	1009	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4188				4188	640	13%	87%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12938				12938	234668	95%	5%
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)		2197			2197	2197	-	-
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	115				115	115	-	-
190	ジシクロペンタジエン					70	70	-	-
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)		156			156	156	-	-

○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				
193	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)		1330			1330	1330	-	-
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)		935	1		936	936	-	-
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)		12444			12444	12444	-	-
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)		320			320	320	-	-
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)		1940			1940	1940	-	-
201	2, 4-ジニトロフェノール					0	0	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	0				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	3				3	430	99%	1%
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)		11			11	11	-	-
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	5	15	9		29	0	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	147	101	393		641	641	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	4329				4329	366	8%	92%
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)		1731	497		2228	2228	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	136	7			143	52	27%	73%
216	N, N-ジメチルアニリン	1				1	1	-	-
218	ジメチルアミン	39				39	42490	100%	0%
219	ジメチルジスルフィド					0	0	-	-
222	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	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	92	1431	16623		18146	18146	-	-

○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				
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)		1528	24		1552	1552	-	-
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)		1282	88		1370	1370	-	-
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)		8731	0		8731	8731	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	368				368	12611	97%	3%
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)		962			962	962	-	-
234	臭素					250	250	-	-
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)		270			270	270	-	-
237	水銀及びその化合物	33				33	12	26%	74%
239	有機スズ化合物	0				0	0	-	-
240	スチレン	1537	1444		25406	28387	91277	76%	24%
242	セレン及びその化合物	117				117	244	68%	32%
243	ダイオキシン類	647.70952252	390.00259119	0.53311855	9.44754732	1047.69277958	1493.8426373376	59%	41%
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)		19012			19012	19012	-	-
245	チオ尿素	84				84	0	0%	100%
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)		1552			1552	1552	-	-
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		280			280	280	-	-
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)		539	27		566	566	-	-
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)(別名フェントロチオン又はMEP)		4703	267		4970	4970	-	-

○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				
252	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)		220	39		259	259	-	-
254	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)		1309			1309	1309	-	-
256	デカン酸	0				0	0	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	29			29	160	85%	15%
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)	163	10389			10551	0	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)	48				48	48	-	-
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)		1982	452		2435	2435	-	-
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)		5432			5432	5432	-	-
262	テトラクロロエチレン	2680				2680	13	0%	100%
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)		34			34	34	-	-
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)		761	164		925	925	-	-
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)	78	680			758	19	2%	98%
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。)	195				195	745	79%	21%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	11			11	11	-	-
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	2888	243	30881		34013	0	0%	100%
277	トリエチルアミン	43				43	6656	99%	1%
278	トリエチレンテトラミン	1				1	38	97%	3%

○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				
279	1, 1, 1-トリクロロエタン					186	186	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン					20	20	-	-
281	トリクロロエチレン	3297				3297	9641	75%	25%
282	トリクロロ酢酸	25				25	25	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		15339			15339	15339	-	-
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)		412			412	412	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	3333	1472	9703		14508	14508	-	-
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン					38	38	-	-
291	1, 3, 5-トリリス(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	37				37	37	-	-
293	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)		1208			1208	1208	-	-
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール					6	6	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12467	203	0	1695	14366	9946	41%	59%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6861	5482	474	21631	34448	4907	12%	88%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	0	0%	100%
299	トルイジン	0				0	0	0%	100%
300	トルエン	104682	127804	3677	343226	579389	1659110	74%	26%
301	トルエンジアミン					0	0	-	-
302	ナフタレン	12	301	3473		3786	9	0%	100%
305	鉛化合物	59	589			649	506	44%	56%
308	ニッケル	56				56	0	0%	100%
309	ニッケル化合物	503				503	2063	80%	20%
314	パラ-ニトロクロロベンゼン					0	0	-	-
316	ニトロベンゼン					1110	1110	-	-
318	二硫化炭素	0				0	700	100%	0%
321	バナジウム化合物	96				96	0	0%	100%
323	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)		5			5	5	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		693			693	693	-	-
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)		225			225	225	-	-

○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				
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)		2903			2903		2903	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0				0		0	-	-
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)		63			63		63	-	-
332	砒素及びその無機化合物	14				14	14147	14161	100%	0%
333	ヒドラジン	1665				1665	519	2184	24%	76%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2				2		2	-	-
336	ヒドロキノン	536				536	0	536	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						1000	1000	-	-
340	ビフェニル		92			92	0	92	0%	100%
341	ピペラジン	64				64		64	-	-
342	ピリジン	53				53	4	57	7%	93%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	5				5	0	5	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		175			175		175	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0	3100	3100	100%	0%
349	フェノール	6				6	430	435	99%	1%
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロピニル)-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)		232	106		338		338	-	-
351	1, 3-ブタジエン		690	755	22847	24292	890	25182	4%	96%
352	フタル酸ジアリル						560	560	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	108	563	2		673		673	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	69	16			85	0	85	0%	100%
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)		5454	222		5676		5676	-	-
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)		1559			1559		1559	-	-
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)		5895			5895		5895	-	-

○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				
361	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(別名シハロホップブチル)		112			112	112	-	-
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)		309	45		354	354	-	-
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					2	2	-	-
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)		330			330	330	-	-
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)		730			730	730	-	-
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	18692				18692	25694	58%	42%
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)		1034			1034	1034	-	-
378	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)		350			350	350	-	-
381	プロモジクロロメタン	101	78	274		452	452	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン－1301)	41	19			60	60	-	-
383	5－プロモ－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)		135			135	135	-	-
384	1－プロモプロパン	14				14	14	-	-
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	9972	197			10169	10169	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	116	656	648		1420	0	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート					3	3	-	-

○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				
392	ノルマル-ヘキサン	39753	1377	234	4747	46112	83712	129824	64%	36%
394	ベリリウム及びその化合物	21				21		21	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6				6	0	6	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	414		7405	7819		7819	-	-
400	ベンゼン	1542	17443	616	97285	116885	17131	134016	13%	87%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						0	0	-	-
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)		1671			1671		1671	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	37441	495	2		37938	17888	55826	32%	68%
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。)	8742	98932	407946		515620	150	515770	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	35	6958	74		7066	0	7066	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	4986	4411	47855		57252		57252	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	531	10688	236		11455	0	11455	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	4896	1681	932	71863	79372	110	79482	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	40				40	3147	3186	99%	1%
413	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
415	メタクリル酸	21				21	0	21	0%	100%
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0				0		0	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						1	1	-	-
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1				1		1	-	-
420	メタクリル酸メチル	1	93			94	15210	15304	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)		923			923		923	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		1260			1260		1260	-	-

○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				
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)		380	160		540	540	-	-
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)		293	71		364	364	-	-
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)		16			16	16	-	-
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,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]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		20			20	20	-	-
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)		466			466	466	-	-
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)		3240			3240	3240	-	-
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)		25			25	25	-	-
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)		58			58	58	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					21000	21000	-	-
438	メチルナフタレン	2289	461			2750	3143	53%	47%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1				1	0	0%	100%
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)		135			135	135	-	-
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)		999			999	999	-	-

○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
444	メチル＝(E)－メトキシミノ－(2－{[(E)－1－[3－(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシ]メチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロピン)		9			9		9	-	-
445	メチル＝(E)－メトキシミノ[2－(オルトトリロキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		5833			5833		5833	-	-
446	4, 4'－メチレンジアニリン					0	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	0	-	-
448	メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジイソシアネート	631				631	0	631	0%	100%
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)		11			11		11	-	-
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	6				6		6	-	-
453	モリブデン及びその化合物	547				547	110	658	17%	83%
455	モルホリン	82				82	1200	1282	94%	6%
456	りん化アルミニウム	55				55		55	-	-
457	りん酸ジメチル＝2, 2－ジクロロピニル(別名ジクロルボス又はDDVP)		1168	160		1328		1328	-	-
459	りん酸トリス(2－クロロエチル)	0				0		0	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-	-
461	りん酸トリフェニル	11				11	0	11	0%	100%
462	りん酸トリ－ノルマル－ブチル	0				0		0	-	-
	合計	521347	1445295	950118	908838	3825597	5064319	8889916	57%	43%