

○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	1319	1470			2789	6080	8869	69%	31%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	10%	90%
3	アクリル酸エチル	1	206	1		208		208	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6				6	1	7	14%	86%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		206	1		207		207	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	0	0	0%	100%
7	アクリル酸ノルマルブチル						0	0	-	-
8	アクリル酸メチル	0	206	1		207	1000	1207	83%	17%
9	アクリロニトリル	0		206		206	43513	43719	100%	0%
10	アクロレイン		110	663	4833	5607	0	5607	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	5	608	3650	26575	30838	2784	33622	8%	92%
13	アセトニトリル	202	2132			2334	2	2336	0%	100%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	10	10	98%	2%
18	アニリン	3				3	760	763	100%	0%
20	2-アミノエタノール	10851	2518	34861		48231	150	48381	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)		328	0		328		328	-	-
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)		54			54		54	-	-
26	3-アミノ-1-プロペン						180	180	-	-
28	アリルアルコール						310	310	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		4			4	270	274	99%	1%
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。)	20115	31795	183361		235272	0	235272	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	218				218	44	262	17%	83%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
33	石綿						0	0	-	-
36	イソプレン			5779		5779		5779	-	-

○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)	287				287	111	398	28%	72%
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(別名ビフェナゼート)		80			80		80	-	-
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)		2433			2433		2433	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0		0	-	-
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-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		330			330		330	-	-
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)		452			452	2467	2919	85%	15%
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)		619			619		619	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	0				0		0	-	-
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)		5840			5840		5840	-	-
53	エチルベンゼン	43729	90739	4401	67707	206576	891876	1098452	81%	19%
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)		153			153		153	-	-
56	エチレンオキシド	460				460	33050	33510	99%	1%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2320	187			2506	0	2506	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	909				909		909	-	-
59	エチレンジアミン	122				122	0	122	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	337		203		540		540	-	-
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)		110750			110750		110750	-	-

○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				
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)		227788			227788	227788	-	-
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)		1939	147		2086	2086	-	-
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)		383	21		404	404	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	6290	100%	0%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				1	1100	100%	0%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0	0	-	-
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)		19	0		19	19	-	-
71	塩化第二鉄	3091				3091	12	0%	100%
73	1-オクタノール	1				1	0	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	3				3	3009	100%	0%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	22970	100%	0%
80	キシレン	61798	339503	6195	234588	642084	1731703	73%	27%
82	銀及びその水溶性化合物	26				26	19	43%	57%
83	クメン	47	15			62	67	52%	48%
84	グリオキサール	1				1	1	-	-
85	グルタルアルデヒド	648				648	0	0%	100%
86	クレゾール	9	19	36		64	64	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	379				379	174	31%	69%
88	六価クロム化合物	69	117			186	530	74%	26%
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)		202			202	202	-	-
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)		793			793	793	-	-

○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
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)		330			330	330	-	-	
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)		352			352	352	-	-	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					24170	24170	-	-	
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)		1683	46		1729	1729	-	-	
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)		483			483	483	-	-	
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	-	-	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0				0	0	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2843	967	8735		12545	12545	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	61659	108490	7642		177791	12200	189991	6%	94%
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)		582			582	582	-	-	
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジンはCAT)		55			55	10	65	15%	85%
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)		31			31	31	-	-	

○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
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)		735			735	735	-	-	
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)		261			261	261	-	-	
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	-	-	
120	オルト-クロロフェノール					0	0	-	-	
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)					9800	9800	-	-	
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)		127			127	127	-	-	
125	クロロベンゼン	1	196			197	7900	8097	98%	2%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	295	934			1228	1228	-	-	
127	クロロホルム	875	197	669		1742	1010	2752	37%	63%
132	コバルト及びその化合物	317				317	124	441	28%	72%
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)	652				652	652	-	-	
134	酢酸ビニル	749	468	24		1242	1242	-	-	
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-	
137	シアナミド		31			31	31	-	-	
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-テトラプロモエチル)シクロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		10	3		13	13	-	-	
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)		542	11		553	553	-	-	
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)		72			72	72	-	-	

○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				
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	49		265		314	43554	43868	99%	1%
145	2-（ジエチルアミノ）エタノール	4				4		4	-	-
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）		188			188		188	-	-
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）		2698			2698	65	2763	2%	98%
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）		253			253		253	-	-
149	四塩化炭素						7	7	-	-
150	1, 4-ジオキサン	1969				1969	5240	7209	73%	27%
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）		1881			1881		1881	-	-
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）		34	325		358		358	-	-
154	シクロヘキシルアミン	23				23	0	23	0%	100%
155	N-（シクロヘキシルチオ）フタルイミド	0				0		0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	17				17	4314	4330	100%	0%
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）	5180	1875	4812	915	12782		12782	-	-
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）		250			250		250	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン（別名CFC-114）			0		0		0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	671	1373			2043	140	2183	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				
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)		1934			1934	1934	-	-
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)	19	1223			1241	0	1241	0%
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)		0	0		0	0	-	-
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)		114			114	114	-	-
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)		223			223	223	-	-
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)		463			463	463	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		801			801	801	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	14343	1644	14855		30842	30842	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	551				551	140	691	20%
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		4805			4805	407	5211	8%
181	ジクロロベンゼン	8	541	165699		166249		166249	-
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)		249			249	249	-	-
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)		1094			1094	1094	-	-
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)		986			986	986	-	-

○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				
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-225）	4879				4879	14000	18879	74%	26%
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	13526				13526	179367	192893	93%	7%
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）		1344			1344		1344	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	176				176		176	-	-
190	ジシクロペンタジエン						89	89	-	-
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）		240			240		240	-	-
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）		920			920		920	-	-
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）		822	1		823		823	-	-
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）		16532			16532		16532	-	-
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）		1573			1573		1573	-	-
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	1				1	54	55	98%	2%
204	ジフェニルエーテル	0				0	0	0	0%	100%
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	2				2	370	372	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）		8			8		8	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	56	19	16		91	0	91	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	139	65	252		456		456	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	5610				5610	910	6520	14%	86%

○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				
211	ジブロモテトラフルオロエタン（別名ハロン-2402）	46	20			66		66	-	-
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）		1629	453		2083		2083	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	55	7			62	0	62	0%	100%
216	N,N-ジメチルアニリン	1				1		1	-	-
218	ジメチルアミン	6				6	39580	39586	100%	0%
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）		739			739		739	-	-
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）		70			70		70	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	95	1580	16262		17938		17938	-	-
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）		2562	171		2733		2733	-	-
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）		1385	105		1490		1490	-	-
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）		8983			8983		8983	-	-
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	400				400	7561	7962	95%	5%
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）		717			717		717	-	-
234	臭素	0				0	120	120	100%	0%
235	臭素酸の水溶性塩	0				0		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）		270			270		270	-	-
237	水銀及びその化合物	33				33	12	45	27%	73%
239	有機スズ化合物	19				19		19	-	-

○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				
240	スチレン	41	1411		27426	28877	74485	103363	72%	28%
242	セレン及びその化合物	122				122	378	500	76%	24%
243	ダイオキシン類	652.1132908	355.51128645	0.64823806	9.37055976	1017.64337508	3009.8251999776	4027.4685750576	75%	25%
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)		13524			13524		13524	-	-
245	チオ尿素	108				108	0	108	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)	0	1586			1587		1587	-	-
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)		320			320		320	-	-
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)		711	73		785		785	-	-
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)	17	5680	292		5988		5988	-	-
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MPP)		367	52		419		419	-	-
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	-	-
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	674			674	0	674	0%	100%
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)	172	10093			10265	0	10265	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)	3				3		3	-	-
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)		2082			2082		2082	-	-
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)		3542			3542		3542	-	-
262	テトラクロロエチレン	2493				2493	14	2507	1%	99%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	12				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				
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)		25			25	25	-	-
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)		719	82		802	802	-	-
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)	5	510			515	20	4%	96%
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。)	760	24			784	970	55%	45%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	4			4	4	-	-
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	2942	276	31964		35182	0	0%	100%
277	トリエチルアミン	48				48	12970	100%	0%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	181	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						20	-	-
281	トリクロロエチレン	2938				2938	7242	71%	29%
282	トリクロロ酢酸	28				28	28	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			0		0	0	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		19779			19779	19779	-	-
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)		452			452	452	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111)	3515	1607	10090		15211	15211	-	-
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン						300	-	-
291	1, 3, 5-トリス(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	80				80	80	-	-
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)		1265			1265	1265	-	-
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール						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

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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	550	296		1797	2642	8024	10666	75%	25%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6979	4528	332	23397	35236	4113	39349	10%	90%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	0	0	0%	100%
299	トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
300	トルエン	103891	119087	3675	369223	595875	1612082	2207956	73%	27%
301	トルエンジアミン						0	0	-	-
302	ナフタレン	469	311	3774		4554	155	4709	3%	97%
304	鉛	67				67	0	67	0%	100%
305	鉛化合物	202	538			740	531	1271	42%	58%
308	ニッケル	471				471	0	471	0%	100%
309	ニッケル化合物	798				798	2739	3536	77%	23%
314	パラ-ニトロクロロベンゼン						0	0	-	-
316	ニトロベンゼン	0				0	1140	1140	100%	0%
317	ニトロメタン	0				0	0	0	-	-
318	二硫化炭素	1				1	930	931	100%	0%
320	ノニルフェノール	15				15		15	-	-
321	バナジウム化合物	101				101	150	251	60%	40%
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		564			564		564	-	-
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)	0	257			257		257	-	-
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)		3461			3461		3461	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1				1		1	-	-
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)		45			45		45	-	-
332	砒素及びその無機化合物	15				15	10158	10174	100%	0%
333	ヒドラジン	1422				1422	18	1440	1%	99%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	4				4		4	-	-
336	ヒドロキノン	1425				1425	0	1425	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	-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0				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

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				
340	ピフェニル	0	74			74	0	74	0%	100%
341	ピペラジン	85				85		85	-	-
342	ピリジン	92				92	4400	4492	98%	2%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	16				16	0	16	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		161			161		161	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0	2000	2000	100%	0%
349	フェノール	687				687	1436	2123	68%	32%
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)	0	198	120		318		318	-	-
351	1,3-ブタジエン		679	775	24159	25612	1180	26792	4%	96%
352	フタル酸ジアリル						630	630	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	278	561	2		841		841	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	146	13			159	0	159	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	18				18		18	-	-
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)		5472	215		5687		5687	-	-
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(別名デブフェノジド)		1191			1191		1191	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0				0		0	-	-
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)		4740			4740		4740	-	-
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)		119			119		119	-	-
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	-	-

○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
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)		307	44		351		351	-	-
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					6	6	-	-	
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)		630			630		630	-	-
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	19400				19400	30238	49638	61%	39%
376	N-プトキシメチル-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)		1012			1012		1012	-	-
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)		280			280		280	-	-
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
381	プロモジクロロメタン	140	80	283		504		504	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0		0	-	-
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)		185			185		185	-	-
384	1-プロモプロパン	862				862		862	-	-
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	16204	197			16401		16401	-	-
387	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)		240			240		240	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	158	596	390		1145	0	1145	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	7				7	3	10	30%	70%
392	ノルマルヘキサン	29760	1604	342	5031	36736	93315	130051	72%	28%
394	ベリリウム及びその化合物	22				22		22	-	-

○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				
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
398	ベンジル＝クロリド（別名塩化ベンジル）	2				2	0	2	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	406		7939	8345		8345	-	-
400	ベンゼン	1669	17073	632	104846	124220	18522	142741	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）		1351			1351		1351	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	43667	768	2		44436	16948	61385	28%	72%
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。）	8115	91426	414519		514060	170	514230	0%	100%
408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	46	5528	63		5637	0	5637	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	4990	4987	53747		63725		63725	-	-
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	489	9115	227		9832	0	9832	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	6934	1733	955	75687	85308	1264	86572	1%	99%
412	マンガン及びその化合物	539				539	3787	4327	88%	12%
413	無水フタル酸	4				4	0	4	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
415	メタクリル酸	39				39	0	39	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	63	79			143	24250	24393	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）		628			628		628	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		1130			1130		1130	-	-
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）		420	176		596		596	-	-

○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				
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)		301	108		409	409	-	-
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)		6			6	6	-	-
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)		10			10	10	-	-
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)		419			419	419	-	-
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)		3080			3080	3080	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		350			350	350	-	-
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)		19			19	19	-	-
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)		56			56	56	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					19000	19000	-	-
438	メチルナフタレン	79	532	6		617	3062	83%	17%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	2				2	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)		75			75	75	-	-
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)		1090			1090	1090	-	-
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)		6788			6788	6788	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン	8				8	0	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	小計				
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	335				335	0	335	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)		23			23		23	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0		0	-	-
453	モリブデン及びその化合物	689				689	428	1117	38%	62%
455	モルホリン	108				108	860	968	89%	11%
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)		120	212		332		332	-	-
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	14				14	0	14	0%	100%
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0		0	-	-
	合計	527646	1362136	983031	974122	3846935	5058967	8905903	57%	43%