

○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	26	791			817	8999	9816	92%	8%
2	アクリルアミド	1				1	1	2	62%	38%
3	アクリル酸エチル		202	12		214	0	214	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	13				13	1	14	7%	93%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		202	12		214		214	-	-
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	8				8	0	8	0%	100%
8	アクリル酸メチル		202	12		214	600	814	74%	26%
9	アクリロニトリル			170		170	37340	37510	100%	0%
10	アクロレイン		115	547	4454	5115		5115	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	629	3006	27859	31493	2240	33733	7%	93%
13	アセトニトリル	181	870			1051	0	1051	0%	100%
15	アセナフテン						0	0	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
18	アニリン	0				0	570	570	100%	0%
20	2-アミノエタノール	13517	1197	46473		61187	210	61397	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)		131	0		132		132	-	-
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)		1			1		1	-	-
28	アリルアルコール						370	370	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		4			4	310	314	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。)	19244	12618	147716		179577	0	179577	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	47				47	0	47	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				
33	石綿					0	0	-	-
36	イソプレン			4769		4769	4769	-	-
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)	6				6	57	63	91%
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)		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)		1939			1939		1939	-
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)		118			118		118	-
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)		225			225	2589	2814	92%
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)		340			340		340	-
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)		8840			8840		8840	-
53	エチルベンゼン	52069	160410	5421	56911	274811	858122	1132933	76%
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	207				207	13983	14190	99%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	670	9			679		679	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	36				36		36	-
59	エチレンジアミン	0				0	0	0	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	68		35		103		103	-
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)		59625			59625		59625	-

○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
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)		280594			280594	280594	-	-	
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)		1701			1701	1701	-	-	
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)		563	12		575	575	-	-	
65	エピクロロヒドリン					990	990	-	-	
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B1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		10	0		10	10	-	-	
71	塩化第二鉄	1				0	1	0%	100%	
73	1-オクタノール	0				97	97	100%	0%	
75	カドミウム及びその化合物	3				787	791	100%	0%	
76	イブシロン-カプロラクタム					5650	5650	-	-	
80	キシレン	79357	414411	9314	198492	701573	1660487	2362060	70%	30%
82	銀及びその水溶性化合物	12				12	25	50%	50%	
83	クメン	687			678	1365	67	1432	5%	95%
85	グルタルアルデヒド	12				12	0	12	0%	100%
86	クレゾール	0	42	41		83		83	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	36	0			36	194	230	84%	16%
88	六価クロム化合物	1	106			107	565	673	84%	16%
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)		146			146		146	-	-
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)		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)		137			137	137	-	-	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					20240	20240	-	-	
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)		1150	37		1187	1187	-	-	
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)		43	0		43	43	-	-	
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(別名プレトラクロール)		286			286	286	-	-	
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)	818	280	2550		3648	3648	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	36497	54592	3210		94298	2013	96311	2%	98%
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)		1004			1004	1004	-	-	
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)		1			1	11	12	92%	8%
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)		179			179	179	-	-	
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)		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				
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)		286			286	286	-	-
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)ヘキサンニトリル (別名マイクロブタニル)		22	0		22	22	-	-
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)					2330	2330	-	-
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 (別名クミロン)		55			55	55	-	-
125	クロロベンゼン	61	147			208	208	0%	100%
126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	23	30			52	52	-	-
127	クロロホルム	495	155	531		1181	970	45%	55%
132	コバルト及びその化合物	88	0	0		88	70	44%	56%
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)	757				757	757	-	-
134	酢酸ビニル	130	171	13		313	313	-	-
137	シアナミド		15			15	15	-	-
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)		7	10		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 (別名フェンプロパリン)		460	3		463	463	-	-

○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)		114			114	114	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	18		218		236	45583	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)		780			780	72	8%	92%
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)		121			121	121	-	-
149	四塩化炭素					7	7	-	-
150	1,4-ジオキサン	15				15	8136	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)		961			961	961	-	-
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)		10	419		429	429	-	-
154	シクロヘキシルアミン					0	0	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	27				27	15	35%	65%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						107	-	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン						69	-	-
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)	2195	475	2601	1556	6827	6827	-	-
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	497	1037			1534	229	13%	87%
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオクソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		1300			1300	1300	-	-

○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
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)		821			821	0	821	0%	100%
171	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサソラン-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-ジオキサソラン-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)		118			118		118	-	-
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)		217			217		217	-	-
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)		403			403		403	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		874			874		874	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2122	694	6327		9143		9143	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン						4	4	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		1316			1316	557	1873	30%	70%
181	ジクロロベンゼン	0	555	108825		109380		109380	-	-
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)		100			100		100	-	-
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)		1212			1212		1212	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)		275			275		275	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	6300				6300		6300	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11997				11997	260913	272910	96%	4%

○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
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ (別名ジチアノン)		1176			1176	1176	-	-	
190	ジシクロペンタジエン					50	50	-	-	
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)		48			48	48	-	-	
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)		554	5		559	559	-	-	
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)		12896			12896	12896	-	-	
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)		823			823	823	-	-	
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					450	450	-	-	
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)		15			15	15	-	-	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾ ール	2	12	22		36	0	36	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	264	65	232		560	560	-	-	
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド					492	492	-	-	
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)		759	107		865	865	-	-	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	144				144	71	215	33%	67%
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別 名チオシクラム)		75			75	75	-	-	
218	ジメチルアミン	20				20	11430	11450	100%	0%
219	ジメチルジスルフィド					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
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)		188			188	188	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	77	1549	13301		14927	0	14927	0%	100%
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)		409			409	409	-	-	
227	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)		1215			1215	1215	-	-	
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)		9232			9232	9232	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	14472				14472	8509	22981	37%	63%
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)		589			589	589	-	-	
234	臭素	0				0	360	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)		420			420	420	-	-	
237	水銀及びその化合物	35				35	13	48	27%	73%
239	有機スズ化合物	1				1	0	1	0%	100%
240	スチレン	2481	1815		20084	24379	88226	112606	78%	22%
242	セレン及びその化合物	129				129	113	242	47%	53%
243	ダイオキシン類	552.111584250936	278.515641106664	0.5242348013	8.493938681114	839.645398840043	971.9160054100087	1811.5614042500517	54%	46%
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)		15366			15366	15366	-	-	
245	チオ尿素	0				0	0	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				
248	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)		1239			1239	1239	-	-
249	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)		480			480	480	-	-
250	チオりん酸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)		529			529	529	-	-
251	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)		2420	104		2524	2524	-	-
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)		101	31		132	132	-	-
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)		391			391	391	-	-
256	デカン酸		4			4	4	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)		586	0		586	896	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)	0	10611			10611	10611	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)	2				2	2	-	-
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)		1457	329		1786	1786	-	-
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)		2632			2632	2632	-	-
262	テトラクロロエチレン	1903				1903	1918	1%	99%
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)		40			40	40	-	-

○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
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)		590			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)	4	620			624	23	647	3%	97%
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	216			221	580	801	72%	28%
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)		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	4473	413	43138		48024	0	48024	0%	100%
277	トリエチルアミン	560				560	29010	29570	98%	2%
278	トリエチレンテトラミン	14				14	36	50	72%	28%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						238	238	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						23	23	-	-
281	トリクロロエチレン	2229				2229	34	2263	2%	98%
282	トリクロロ酢酸	8				8		8	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		15546			15546		15546	-	-
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)		23	250		273		273	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	4442	664	5492		10598	490	11088	4%	96%
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン						44	44	-	-
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)		744			744		744	-	-
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール						8	8	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	17378	1908	366	20676	40328	5163	45492	11%	89%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7433	29154	1121	21226	58933	3307	62240	5%	95%
298	トリレンジイソシアネート	20				20	0	20	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

(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
299	トルイジン					0	0	-	-	
300	トルエン	116326	154418	11845	334855	617444	1754465	74%	26%	
301	トルエンジアミン					0	0	-	-	
302	ナフタレン	1312	335	1880	228	3755	21	3776	1%	99%
304	鉛	0				0	31	31	100%	0%
305	鉛化合物	54	493			546	598	1144	52%	48%
308	ニッケル	0				0	0	0	0%	100%
309	ニッケル化合物	356				356	1243	1598	78%	22%
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	1060	1060	100%	0%
318	二硫化炭素	0				0	360	360	100%	0%
320	ノニルフェノール		0			0		0	-	-
321	バナジウム化合物	99				99	0	99	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)		548			548		548	-	-
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)		150			150		150	-	-
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)		822			822		822	-	-
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)		51			51		51	-	-
332	砒素及びその無機化合物	16				16	2547	2563	99%	1%
333	ヒドラジン	155				155	243	398	61%	39%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						240	240	-	-
336	ヒドロキノン	4				4	0	4	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	-	-
340	ビフェニル						0	0	-	-
342	ピリジン	1				1		1	-	-

○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					小計
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		0			0	0	-	-	
348	フェニレンジアミン					2300	2300	-	-	
349	フェノール	50				289	339	85%	15%	
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）		195	38		232	232	-	-	
351	1,3-ブタジエン		688	640	16660	17988	2573	20561	13%	87%
352	フタル酸ジアリル					660	660	-	-	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	461			465	3	468	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	66				66	0	66	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	4				4		4	-	-
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（別名ブプロフェジン）		4235	361		4596		4596	-	-
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）		859			859		859	-	-
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）		4590			4590		4590	-	-
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（別名シハ口ホップブチル）		193			193		193	-	-
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）		571	70		641		641	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド					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	
368	4-ターシャリーブチルフェノール					4	4	-	-		
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	-	-		
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)		698				698	-	-		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20802					29723	59%	41%		
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)		302				302	-	-		
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)		140				140	-	-		
381	プロモジクロロメタン	75	62	218			355	-	-		
383	5-ブromo-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)		930				930	-	-		
384	1-ブromoプロパン	2218					2218	-	-		
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)	10968					10968	-	-		
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	95	269	419			783	-	-		
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3				3	5	37%	63%		
392	ノルマル-ヘキサン	30211	10569	260	57734		98774	76044	174817	43%	57%
394	ベリリウム及びその化合物	23					23		23	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	4				4	0	4	0%	100%	
399	ベンズアルデヒド	0	412		5777		6188		6188	-	-
400	ベンゼン	1677	17219	523	98366		117784	10725	128509	8%	92%
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						0	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)		378				378		378	-	-
403	ベンゾフェノン	0					0		0	-	-
405	ほう素化合物	41200	1180	12			42393	25401	67794	37%	63%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						13		13	-	-

○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
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。)	14610	78668	385818		479095	341	479436	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	69	3100	104		3272	0	3272	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	6031	3994	53667		63692		63692	-	-
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1656	9693	316		11665		11665	-	-
411	ホルムアルデヒド	1027	1869	788	76927	80610	420	81030	1%	99%
412	マンガン及びその化合物	41				41	6018	6059	99%	1%
413	無水フタル酸						0	0	-	-
415	メタクリル酸	66				66	0	66	0%	100%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	6	6	99%	1%
420	メタクリル酸メチル	277	77			354	7990	8344	96%	4%
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)		942			942		942	-	-
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)		275	171		446		446	-	-
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)		203	141		344		344	-	-
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)		32			32		32	-	-
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(別名アゾキストロピン)		425			425		425	-	-
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)		2520			2520		2520	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		500			500		500	-	-

○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				
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)		5			5	5	-	-
435	メチル=2-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシミノ)エチル] ベンゾアート (別名ピリミノバックメチル)		19			19	19	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					20000	20000	-	-
438	メチルナフタレン	9	151	1		160	4973	97%	3%
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%
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)		92			92	92	-	-
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)		738			738	738	-	-
446	4, 4'-メチレンジアニリン					0	0	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	18				18	0	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 (別名ピリブチカルブ)		18			18	18	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3				3	3	-	-
453	モリブデン及びその化合物	105				105	116	52%	48%
455	モルホリン	12				12	110	91%	9%
456	りん化アルミニウム	110				110	110	-	-
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)		1136	130		1266	1266	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	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
460	りん酸トリトリル	22				22	120	142	85%	15%
461	りん酸トリフェニル						0	0	-	-
	合計	534118	1440519	864180	942480	3781297	5035400	8816697	57%	43%