

○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	708	491			1199	11016	12215	90%	10%
2	アクリルアミド	1				1	1	2	64%	36%
3	アクリル酸エチル	3	191	18		211	970	1181	82%	18%
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		191	18		208		208	-	-
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	42				42	1164	1206	96%	4%
8	アクリル酸メチル	0	191	18		208	600	808	74%	26%
9	アクリロニトリル	0		118		118	28400	28518	100%	0%
10	アクロレイン		66	381	3105	3553	0	3553	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	252	320	2095	20311	22977	1970	24947	8%	92%
13	アセトニトリル	131				131	0	131	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	0				0	720	720	100%	0%
20	2-アミノエタノール	15987	1201	51977		69165	190	69355	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)		109	0		110		110	-	-
24	メタ-アミノフェノール						0	0	-	-
28	アリルアルコール						550	550	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		2			2	460	462	100%	0%
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。)	15379	7500	94855		117734	0	117734	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	77				77	380	457	83%	17%
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	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				
36	イソブレン			3319		3319	3319	-	-
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)	1				1	52	98%	2%
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)		20			20	20	-	-
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)		127			127	127	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	1				1	1	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	-	-
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)		77			77	77	-	-
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)					2302	2302	-	-
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン (別名ベンディメタリン)		216			216	216	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	41				41	41	-	-
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	52729	77827	5037	49034	184627	813152	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)		86			86	86	-	-
56	エチレンオキシド	456				456	10580	96%	4%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	839				839	839	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	55				55	55	-	-
59	エチレンジアミン	0				0	0	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	73		67		140	140	-	-
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)		37075			37075	37075	-	-

○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)		252979			252979	252979	-	-	
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)		483			483	483	-	-	
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)		416	37		453	453	-	-	
65	エピクロロヒドリン	0				0	1273	1273	100%	0%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	1200	1200	100%	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)		5	0		5	5	-	-	
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%	
73	1-オクタノール	0				0	97	97	100%	0%
74	パラ-オクチルフェノール	0				0	0	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	29				29	148	177	84%	16%
76	イプシロン-カプロラクタム	1				1	1110	1111	100%	0%
80	キシレン	72169	280499	6496	170635	529799	1609152	2138950	75%	25%
81	キノリン	0				0	0	-	-	
82	銀及びその水溶性化合物	33				33	10	43	23%	77%
83	クメン	648			635	1283	88	1371	6%	94%
85	グルタルアルデヒド	14				14	0	14	0%	100%
86	クレゾール	0	31	69		100		100	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	91	0			92	208	299	69%	31%
88	六価クロム化合物	2				2	509	511	100%	0%
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)		117			117		117	-	-

○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
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)		44			44	44	-	-	
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)		435			435	435	-	-	
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)		278			278	278	-	-	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1	22000	22001	100%	0%
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)		792	21		813	813	-	-	
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	-	-	
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)		76			76	76	-	-	
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)		86			86	86	-	-	
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	819	276	2526		3621	3621	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	7267	25066	1813		34146	2200	36346	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)		505			505	505	-	-	
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)						10	10	-	-
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)		151			151	151	-	-	

○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				
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)		198			198	198	-	-
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)		2385			2385	2385	-	-
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)		6			6	6	-	-
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(別名クミルロン)		110			110	110	-	-
125	クロロベンゼン	130	98			228	420	65%	35%
127	クロロホルム	251	123	398		771	370	32%	68%
132	コバルト及びその化合物	103	0	0		103	60	37%	63%
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)	770				770	770	-	-
134	酢酸ビニル	519	167	54		740	740	-	-
137	シアナミド		12			12	12	-	-
139	(S)-アルファ-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)		4	13		17	17	-	-
140	(RS)-アルファ-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)		325	4		329	329	-	-

○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				
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)		54			54	54	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	24		151		176	34355	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)		252			252	69	21%	79%
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)		125			125	125	-	-
149	四塩化炭素	0				0	7	99%	1%
150	1,4-ジオキサン	40				40	6776	99%	1%
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)		426			426	426	-	-
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)		4	418		421	421	-	-
154	シクロヘキシルアミン						37	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	3				3	3	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	21				21	14	40%	60%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						111	-	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン						72	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1595	313	2477	1273	5659	5659	-	-
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)		180			180	180	-	-
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	198	727			925	163	15%	85%

○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)		715			715		715	-	-
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)		349			349	0	349	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)		59			59		59	-	-
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)		34			34		34	-	-
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)		220			220		220	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		600			600		600	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2854	680	6230		9764		9764	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	24				24	2	26	8%	92%
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		2172			2172	477	2648	18%	82%
181	ジクロロベンゼン	59	299	94617		94975		94975	-	-
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)		80			80		80	-	-
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)		30			30		30	-	-
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)		221			221		221	-	-

○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				
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-225）	6043				6043	6043	-	-
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	14384				14384	206103	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）		378			378	378	-	-
190	ジシクロペンタジエン	0				0	58	100%	0%
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）		12			12	12	-	-
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）		617	4		621	621	-	-
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）		167			167	167	-	-
201	2,4-ジニトロフェノール					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					360	360	-	-
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-ペンソ[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	3	184	16		203	0	0%	100%
209	ジブromクロロメタン	114	65	220		399	399	-	-
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド					299	299	-	-
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）		424	71		495	495	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	84				84	84	-	-
214	2,4-ジメチルアニリン					0	0	-	-
216	N,N-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
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）		50			50	50	-	-
218	ジメチルアミン	1				1	412	100%	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)		75			75	75	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	128	1430	21629		23187	23187	-	-	
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)		456			456	456	-	-	
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)		345			345	345	-	-	
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)		3489			3489	3489	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	11612				11612	7120	18732	38%	62%
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)		56			56	56	-	-	
234	臭素	0				0	410	410	100%	0%
235	臭素酸の水溶性塩	0				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	60				60	12	72	16%	84%
239	有機スズ化合物	2				2	0	2	0%	100%
240	スチレン	1545	652	0	16064	18261	82878	101139	82%	18%
242	セレン及びその化合物	155				155	114	269	42%	58%
243	ダイオキシン類	524.095010952671	279.638091819394	0.5207774079	8.8687178020671	813.122597982056	555.482562796	1368.605160778056	41%	59%
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)		14668			14668		14668	-	-
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					小計
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)		1214			1214	1214	-	-	
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)		195			195	195	-	-	
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)		266			266	266	-	-	
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)		1662	76		1737	1737	-	-	
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)		91	5		96	96	-	-	
255	デカブロモジフェニルエーテル	1				1	1	-	-	
256	デカン酸		3	0		3	3	-	-	
257	デシルアルコール (別名デカノール)		404	0		404	330	734	45%	55%
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)	1	5002			5002	0	5002	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)		605	132		737		737	-	-
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)		363			363		363	-	-
262	テトラクロロエチレン	2140				2140	16	2156	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)		15			15		15	-	-

○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-ジオキサー-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)		79			79		79	-	-
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)	3	570			573	21	594	3%	97%
270	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル					0	0	0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	78	24			102	707	809	87%	13%
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	0	11	0%	100%
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	4858	1189	35121		41168	0	41168	0%	100%
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	4				4		4	-	-
277	トリエチルアミン	216				216	2009	2225	90%	10%
278	トリエチレンテトラミン	17				17		17	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						299	299	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						21	21	-	-
281	トリクロロエチレン	3640				3640	32	3672	1%	99%
282	トリクロロ酢酸	2				2		2	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		12829			12829		12829	-	-
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)		10	395		405		405	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	3835	583	5347		9765		9765	-	-
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン						47	47	-	-
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)		244			244		244	-	-
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール						0	0	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15096	591	320	18135	34142	7362	41504	18%	82%

○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
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6037	19727	914	16775	43453	4921	48374	10%	90%
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	0	0%	100%
300	トルエン	117191	91319	9617	285270	503397	1352706	1856103	73%	27%
301	トルエンジアミン						0	0	-	-
302	ナフタレン	1441	55	1196	227	2918	556	3474	16%	84%
304	鉛	0				0	16	16	100%	0%
305	鉛化合物	153				153	574	726	79%	21%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0		0	-	-
308	ニッケル	0				0	7	7	100%	0%
309	ニッケル化合物	416				416	1247	1663	75%	25%
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	560	560	100%	0%
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	0				0	700	700	100%	0%
320	ノニルフェノール	0	0			0		0	-	-
321	バナジウム化合物	115				115	245	360	68%	32%
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	29				29		29	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		400			400		400	-	-
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)	1				1		1	-	-
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)		187			187		187	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	3				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				
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)		15			15	15	-	-
332	砒素及びその無機化合物	25				25	1947	99%	1%
333	ヒドラジン	2				2	47	96%	4%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						200	-	-
336	ヒドロキノン	3				3	0	0%	100%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン						0	-	-
338	2-ビニルピリジン						410	-	-
340	ビフェニル						0	-	-
342	ピリジン	1				1	0	0%	100%
343	ピロカテコール (別名カテコール)						0	-	-
348	フェニレンジアミン						2200	-	-
349	フェノール	37				37	298	89%	11%
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)		189	30		220		-	-
351	1, 3-ブタジエン		229	446	13880	14555	2390	14%	86%
352	フタル酸ジアリル						670	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	10	401			411	4	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	115				115	0	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)		1628	175		1803		-	-
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)		209			209	209	-	-
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)		2785			2785	2785	-	-

○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				
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)		139			139	139	-	-
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)		331	34		365	365	-	-
366	ターシャリーブチル= ヒドロベルオキシド					0	0	-	-
368	4 - ターシャリーブチルフェノール	0				0	2	88%	12%
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)		180			180	180	-	-
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 ( 2 H ) - ピリダジノン (別名ピリダベン)		338			338	338	-	-
372	N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	12				12	12	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	27306				27306	29116	52%	48%
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)		72			72	72	-	-
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)		420			420	420	-	-
381	プロモジクロロメタン	56	59	201		316	316	-	-
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)		1104			1104	1104	-	-
384	1 - プロモプロパン	3009				3009	3009	-	-
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	6221				6221	6221	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	90	267	769		1125	1125	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	2	84%	16%
392	ノルマル - ヘキサン	24366	3590	280	45087	73323	65996	47%	53%
394	ベリリウム及びその化合物	28				28	28	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3				3	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
398	ベンジル＝クロリド（別名塩化ベンジル）	0				0	0	-	-	
399	ベンズアルデヒド	0	133		4520	4654	4654	-	-	
400	ベンゼン	1799	4970	365	73138	80272	8824	89097	10%	90%
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）		322			322		322	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	49664	171	18		49853	16876	66728	25%	75%
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。）	7382	81801	276252		365435	3161	368596	1%	99%
408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	78	3489	91		3658	0	3658	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	7583	26845	57363		91792	0	91792	0%	100%
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	921	6038	200		7158	0	7158	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	11165	1322	549	56722	69758	604	70362	1%	99%
412	マンガン及びその化合物	70				70	7138	7209	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	0	0%	100%
415	メタクリル酸	31				31	0	31	0%	100%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	6	6	100%	0%
420	メタクリル酸メチル	354	101	0		455	8150	8605	95%	5%
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）		515			515		515	-	-
423	メチルアミン	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				
424	メチル=イソチオシアネート		40			40	40	-	-
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)		145	151		296	296	-	-
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)		137	111		248	248	-	-
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-カルボキシラト(別名ハロスルフロンメチル)		14			14	14	-	-
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-メトキシアクリラト(別名アゾキシストロピン)		331			331	331	-	-
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)		1060			1060	1060	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		450			450	450	-	-
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)		2			2	2	-	-
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)		4			4	4	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					16000	16000	-	-
437	3-メチルチオプロパナール					0	0	-	-
438	メチルナフタレン	6	109	1		116	7047	98%	2%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベルオキシド	0				0	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)		60			60	60	-	-
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)		408			408	408	-	-

○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

(17 / 17ページ)

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
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)		1066			1066		1066	-	-
446	4, 4' -メチレンジアニリン					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	14				14	0	14	0%	100%
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	98				98	373	470	79%	21%
454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール	0				0		0	-	-
455	モルホリン	22				22	110	132	83%	17%
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)		827	99		926		926	-	-
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	1				1	171	172	99%	1%
461	りん酸トリフェニル	18				18	0	18	0%	100%
	合計	504424	1009533	685425	774812	2974194	4397551	7371744	60%	40%