

○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	710	14			724	9275	9999	93%	7%
2	アクリルアミド	1				1	2	3	78%	22%
3	アクリル酸エチル	4	205	15		224	1100	1324	83%	17%
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		205	15		220		220	-	-
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	37				37	1400	1437	97%	3%
8	アクリル酸メチル	0	205	15		220	600	820	73%	27%
9	アクリロニトリル	0		98		98	23380	23478	100%	0%
10	アクロレイン		56	317	2926	3299	0	3299	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	0				0	0	0	0%	100%
12	アセトアルデヒド	248	277	1741	18830	21096	1726	22822	8%	92%
13	アセトニトリル	112				112	0	112	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	16479	1003	53638		71120	180	71300	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)		127	0		127		127	-	-
24	メタ-アミノフェノール						0	0	-	-
28	アリルアルコール						580	580	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		2			2	490	492	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。)	12564	6051	93743		112358	0	112358	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	86				86	240	326	74%	26%
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			2758		2758	2758	-	-
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	53	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)		92			92	92	-	-
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	-	-
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)		68			68	68	-	-
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)						2541	-	-
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)		220			220	220	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	53				53	2	3%	97%
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)		6800			6800	6800	-	-
53	エチルベンゼン	47362	74835	4967	47671	174836	797067	82%	18%
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)		95			95	95	-	-
56	エチレンオキシド	475				475	10961	96%	4%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	728	8			736	736	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	43				43	43	-	-
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	84		27		111	111	-	-
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)		1150			1150	1150	-	-

○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)		261044			261044	261044	-	-	
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)		532			532	532	-	-	
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)		747	30		778	778	-	-	
65	エピクロロヒドリン	0				0	1470	1470	100%	0%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	1000	1000	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)		7	0		7	7	-	-	
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	30				30	399	428	93%	7%
76	イプシロン-カプロラクタム	1				1	1850	1851	100%	0%
80	キシレン	63250	256991	6416	166535	493192	1321018	1814210	73%	27%
81	キノリン	0				0	0	-	-	
82	銀及びその水溶性化合物	37				37	8	45	18%	82%
83	クメン	750			634	1383	129	1512	9%	91%
85	グルタルアルデヒド	14				14	0	14	0%	100%
86	クレゾール	0	26	68		94		94	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	95	0			95	213	308	69%	31%
88	六価クロム化合物	2				2	550	551	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)		190			190		190	-	-

○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)		20			20	20	-	-	
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)		304			304	304	-	-	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1	21000	21001	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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		1003	24		1028		1028	-	-
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)		31	0		31		31	-	-
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)		86			86		86	-	-
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)	820	273	2518		3611		3611	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4556	14889	1508		20953	40	20993	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)		391			391		391	-	-
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)						11	11	-	-
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)		39			39		39	-	-

○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)		270			270	270	-	-
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)		1767			1767	1767	-	-
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			10	10	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)					2440	2440	-	-
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	128	98			226	900	80%	20%
127	クロロホルム	250	138	470		857	120	12%	88%
132	コバルト及びその化合物	127	0	0		127	70	36%	64%
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)	649				649	649	-	-
134	酢酸ビニル	542	162	13		717	717	-	-
137	シアナミド		22			22	22	-	-
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)		6	7		12	12	-	-
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)		405	2		407	407	-	-

○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)		114			114	114	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15		126		141	19383	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)		75			75	74	50%	50%
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)		167			167	167	-	-
149	四塩化炭素	0				0	7	99%	1%
150	1,4-ジオキサン	38				38	3592	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)		683			683	683	-	-
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	434		443	443	-	-
154	シクロヘキシルアミン						36	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	7				7	7	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	22				22	15	40%	60%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						118	-	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン						78	-	-
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)	1606	308	2419	1164	5497	5497	-	-
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)		36			36	36	-	-

○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
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)		507			507	410	917	45%	55%
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)	0	211			211		211	-	-
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)		57			57		57	-	-
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)		21			21		21	-	-
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニューロン)		130			130		130	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		649			649		649	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	3124	671	6184		9980		9980	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	23				23	0	23	0%	100%
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		1493			1493	387	1880	21%	79%
181	ジクロロベンゼン	58	260	93339		93658		93658	-	-
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)		55			55		55	-	-
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-トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)		184			184		184	-	-

○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				
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)		177			177	177	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	109				109	109	-	-
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	12506				12506	194369	94%	6%
190	ジシクロペンタジエン	0				0	61	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)		60			60	60	-	-
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)		801	5		806	806	-	-
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)		144			144	144	-	-
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					260	260	-	-
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	1	210	15		227	0	0%	100%
209	ジブromoクロメタン	32	53	193		278	278	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド					296	296	-	-
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)		466	74		540	540	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	58				58	58	-	-
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	340	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)		95			95	95	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	134	1386	15388		16908	3	16911	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)		309			309		309	-	-
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)		380			380		380	-	-
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)		3427			3427		3427	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	10052				10052	3620	13672	26%	74%
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)		152			152		152	-	-
234	臭素	0				0	60	60	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)		390			390		390	-	-
237	水銀及びその化合物	63				63	13	76	17%	83%
239	有機スズ化合物	1				1	0	1	0%	100%
240	スチレン	1433	528	0	15303	17263	89018	106281	84%	16%
242	セレン及びその化合物	164				164	98	262	37%	63%
243	ダイオキシン類	540.0160175199 42	290.8852875991 47	0.3099906284	8.827394031157 1	840.0386897786 46	926.3417969400 02	1766.380486718 648	52%	48%
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)		12931			12931		12931	-	-
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)		1282			1282	1282	-	-
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)		193			193	193	-	-
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)		190			190	190	-	-
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)		3644	86		3730	3730	-	-
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)		87	10		97	97	-	-
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)		510	0		510	840	39%	61%
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	4426			4427	4427	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)	1				1	1	-	-
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)		439	139		578	578	-	-
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)		460			460	460	-	-
262	テトラクロロエチレン	1330				1330	1347	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)		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					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)		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)	1	360			361	23	384	6%	94%
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	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	78	36			114	794	909	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)	1	4			5		5	-	-
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	4442	1047	28674		34163	0	34163	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)	6				6		6	-	-
277	トリエチルアミン	207				207	1310	1517	86%	14%
278	トリエチレンテトラミン	12				12	0	12	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						301	301	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						23	23	-	-
281	トリクロロエチレン	1606				1606	35	1642	2%	98%
282	トリクロロ酢酸	4				4		4	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		10947			10947		10947	-	-
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)		11	394		405		405	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	3957	575	5300		9833	29	9862	0%	100%
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン						59	59	-	-
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)		236			236		236	-	-
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	13770	515	374	17895	32555	13241	45795	29%	71%

○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	5477	18499	962	16117	41054	4439	45494	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	102704	85108	9614	278225	475651	1147658	1623309	71%	29%
301	トルエンジアミン						0	0	-	-
302	ナフタレン	1270	44	1134	227	2675	645	3320	19%	81%
304	鉛	0				0	3	3	99%	1%
305	鉛化合物	159				159	408	566	72%	28%
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	429				429	789	1217	65%	35%
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	540	540	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	122				122	71	193	37%	63%
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	27				27		27	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		450			450		450	-	-
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)		158			158		158	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	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				
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)		36			36	36	-	-
332	砒素及びその無機化合物	26				26	798	97%	3%
333	ヒドラジン	2				2	74	98%	2%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						83	-	-
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						380	-	-
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	-	-
346	2-フェニルフェノール		136			136	136	-	-
348	フェニレンジアミン						2200	-	-
349	フェノール	38				38	230	86%	14%
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)		164	46		210	210	-	-
351	1, 3-ブタジエン		213	371	13526	14110	2100	13%	87%
352	フタル酸ジアリル						780	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	9	378			387	2	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	129				129	0	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル = ベンジル	3				3	3	-	-
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)		1785	156		1941	1941	-	-
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)		172			172	172	-	-
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)		3080			3080	3080	-	-

○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)		106			106	106	-	-
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 ( 3 H) - 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)		283	30		313	313	-	-
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	0				0	5	95%	5%
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)		120			120	120	-	-
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)		163			163	163	-	-
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	4				4	4	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	28089				28089	29089	51%	49%
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)		104			104	104	-	-
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 (別名プロピネフ)		420			420	420	-	-
381	プロモジクロロメタン	91	63	223		377	377	-	-
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)		921			921	921	-	-
384	1 - プロモプロパン	1988				1988	1988	-	-
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	7308				7308	7308	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	128	181	299		608	608	-	-
391	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	1				1	2	56%	44%

○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	22338	3325	274	43877	69814	62934	132748	47%	53%
394	ベリリウム及びその化合物	30				30		30	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3				3	0	3	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	125		4370	4495		4495	-	-
400	ベンゼン	1521	4775	303	69712	76311	7830	84140	9%	91%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0	0	0	0%	100%
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)		152			152		152	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	52531	207	48		52786	15749	68535	23%	77%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						13	13	-	-
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。)	6457	79543	268747		354747	2780	357527	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	58	3283	93		3435	0	3435	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	9191	22694	46017		77902	0	77902	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	520	5846	183		6549	0	6549	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	12690	1102	456	53111	67358	584	67942	1%	99%
412	マンガン及びその化合物	74				74	6856	6929	99%	1%
413	無水フタル酸	3				3	0	3	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	27				27	0	27	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	7	7	100%	0%
420	メタクリル酸メチル	320	110	0		430	7960	8390	95%	5%

○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				
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)		580			580	580	-	-
423	メチルアミン	0				0	0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		20			20	20	-	-
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)		110	180		290	290	-	-
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)		143	116		259	259	-	-
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)		13			13	13	-	-
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)		288			288	288	-	-
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)		1080			1080	1080	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		750			750	750	-	-
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)		2			2	2	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					13000	13000	-	-
437	3-メチルチオプロパナール					0	0	-	-
438	メチルナフタレン	5	100	0		105	4890	4995	98%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0				0	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)		135			135	135	-	-

○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
444	メチル= (E) -メトキシイミノ- (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)		758			758	758	-	-	
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)		250			250	250	-	-	
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	34				34	34	0%	100%	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2				2	2	-	-	
453	モリブデン及びその化合物	99				99	1047	90%	10%	
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	39				39	540	93%	7%	
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)		853	104		957	957	-	-	
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	91	99%	1%	
461	りん酸トリフェニル	19				19	0	0%	100%	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				0	0	-	-	
	合計	459093	923300	650904	750120	2783418	3845211	6628629	58%	42%