

○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	858	925			1783	10506	12289	85%	15%
2	アクリルアミド	1				1	1	2	62%	38%
3	アクリル酸エチル		191	18		209	470	679	69%	31%
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		209		209	-	-
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	9				9	1002	1011	99%	1%
8	アクリル酸メチル	0	191	18		209	600	809	74%	26%
9	アクリロニトリル	0		130		130	32920	33050	100%	0%
10	アクロレイン		117	421	3792	4329		4329	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	304	633	2313	22114	25365	1949	27314	7%	93%
13	アセトニトリル	108	879			987	0	987	0%	100%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
18	アニリン	0				0	720	720	100%	0%
20	2-アミノエタノール	14478	1137	52804		68419	210	68629	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)		123	0		123		123	-	-
24	メタ-アミノフェノール						0	0	-	-
28	アリルアルコール						490	490	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		4			4	410	414	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。)	18190	8499	124222		150911	0	150911	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	78				78	418	496	84%	16%
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	-	-
36	イソプレン			3665		3665		3665	-	-

○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
37	4, 4' -イソプロピルピデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	5				5	50	55	91%	9%
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)		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)		2051			2051		2051	-	-
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)		65			65		65	-	-
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)						2519	2519	-	-
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)		629			629		629	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	1				1		1	-	-
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)		8800			8800		8800	-	-
53	エチルベンゼン	49318	96269	5530	51495	202613	766658	969271	79%	21%
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)		81			81		81	-	-
56	エチレンオキシド	184				184	13868	14052	99%	1%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	984	12			996		996	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	42				42		42	-	-
59	エチレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	437		56		494		494	-	-
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)		69425			69425		69425	-	-

○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				
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)		248258			248258	248258	-	-
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)		1561			1561	1561	-	-
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)		617	9		625	625	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	980	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	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)		6	0		6	6	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%
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	30				30	181	86%	14%
76	イプシロン-カプロラクタム	1				1	2160	100%	0%
80	キシレン	73774	299967	6734	180260	560735	1552018	73%	27%
81	キノリン	0				0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	19				19	10	34%	66%
83	クメン	617			656	1272	129	9%	91%
85	グルタルアルデヒド	5				5	0	0%	100%
86	クレゾール	0	33	35		68	68	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	88	0			88	254	74%	26%
88	六価クロム化合物	1	101			102	561	85%	15%
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)		319			319	319	-	-

○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)		51			51	51	-	-	
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)		216			216	216	-	-	
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-パラトルイジン(別名フルアジナム)		1121	56		1177		1177	-	-
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(別名プレチラクロール)		228			228		228	-	-
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)		180			180		180	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	817	278	2534		3629		3629	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	15467	36747	2192		54406	810	55216	1%	99%
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)		585			585		585	-	-
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)		164			164		164	-	-

○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)		62			62	62	-	-
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)		2150			2150	2150	-	-
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)		4			4	4	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)					2490	2490	-	-
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	129	196			325	1600	83%	17%
127	クロロホルム	236	156	513		904	890	50%	50%
132	コバルト及びその化合物	100	0	0		100	349	78%	22%
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)	860				860	860	-	-
134	酢酸ビニル	103	171	14		288	288	-	-
137	シアナミド		11			11	11	-	-
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	14		19	19	-	-
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)		350	5		355	355	-	-

○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
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。)	28		167		195	38376	38571	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)		1136			1136	76	1212	6%	94%
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)		66			66		66	-	-
149	四塩化炭素	0				0	8	8	99%	1%
150	1,4-ジオキサン	40				40	4391	4430	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)		829			829		829	-	-
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)		8	403		412		412	-	-
154	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1				1		1	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	24				24	15	39	38%	62%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						114	114	-	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン						78	78	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1647	359	2528	1366	5900		5900	-	-
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)		72			72		72	-	-
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	431	884			1316	200	1516	13%	87%

○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)		1420			1420		1420	-	-
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)		569			569	0	569	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)		67			67		67	-	-
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)		155			155		155	-	-
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)		304			304		304	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		707			707		707	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2656	687	6269		9611		9611	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	29				29	3	32	9%	91%
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		928			928	538	1465	37%	63%
181	ジクロロベンゼン	71	78	85938		86088		86088	-	-
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)		95			95		95	-	-
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)		1126			1126		1126	-	-
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)		213			213		213	-	-

○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）	7270				7270	7270	-	-
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	14338				14338	329400	96%	4%
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）		2100			2100	2100	-	-
190	ジシクロペンタジエン						56	-	-
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）		204			204	204	-	-
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）		560	3		563	563	-	-
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）		12512			12512	12512	-	-
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）		141			141	141	-	-
201	2,4-ジニトロフェノール						0	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-
204	ジフェニルエーテル						0	-	-
205	1,3-ジフェニルグアニジン						540	-	-
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	30	18		48	0	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	96	65	232		393	393	-	-
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド						333	-	-
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）		482	73		555	555	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	93	7			100	0	0%	100%
214	2,4-ジメチルアニリン						0	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	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
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	1				1	409	100%	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)		188			188	188	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	86	1294	14807		16187	16187	-	-	
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)		405			405	405	-	-	
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)		1115			1115	1115	-	-	
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)		6443			6443	6443	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	12158				12158	5119	30%	70%	
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)		434			434	434	-	-	
234	臭素	0				0	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)		180			180	180	-	-	
237	水銀及びその化合物	56				56	13	19%	81%	
239	有機スズ化合物	1				1	0	0%	100%	
240	スチレン	1704	1605	0	17443	20753	105340	84%	16%	
242	セレン及びその化合物	140				140	183	57%	43%	
243	ダイオキシン類	217.0608690843 23	93.93818551894 22	0.5213737931	8.589212508656	320.1096409050 28	387.463318078	707.5729589830 28	55%	45%

○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				
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)		14004			14004	14004	-	-
245	チオ尿素	0				0	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)		1563			1563	1563	-	-
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)		360			360	360	-	-
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)		392			392	392	-	-
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)		2269	172		2441	2441	-	-
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)		74	4		78	78	-	-
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)		578			578	578	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル	1				1	1	-	-
256	デカン酸		3			3	3	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)		470	0		470	800	41%	59%
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	9749			9749	9749	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)	0				0	0	-	-
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)		1711	178		1889	1889	-	-
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)		2490			2490	2490	-	-
262	テトラクロロエチレン	1404				1404	1421	1%	99%

○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)		42			42	42	-	-
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)	0	580			580	23	4%	96%
270	テレフタル酸	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。)	90	96			186	1268	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	7			8	8	-	-
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	4466	893	41136		46495	0	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)	1				1	1	50%	50%
277	トリエチルアミン	452				452	3243	88%	12%
278	トリエチレンテトラミン	22				22	22	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						296	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						23	-	-
281	トリクロロエチレン	3340				3340	37	1%	99%
282	トリクロロ酢酸	1				1	1	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		12554			12554	12554	-	-
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)		19	213		232	232	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	3913	590	5390		9894	650	6%	94%
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン						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
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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)		864			864	864	-	-	
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	16279	1746	317	19080	37422	6163	43585	14%	86%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6613	23163	1041	18380	49197	4105	53303	8%	92%
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	-	-
300	トルエン	119278	126220	10886	302249	558632	1418809	1977441	72%	28%
301	トルエンジアミン						0	0	-	-
302	ナフタレン	1439	323	1230	226	3218	591	3809	16%	84%
304	鉛	0				0	14	14	100%	0%
305	鉛化合物	161	468			629	663	1293	51%	49%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	0	0	0%	100%
309	ニッケル化合物	421				421	1184	1605	74%	26%
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	1170	1170	100%	0%
317	ニトロメタン	0				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	0	-	-
321	バナジウム化合物	108				108	37	144	25%	75%
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	32				32		32	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		323			323		323	-	-
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				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				
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)		178			178	178	-	-
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)		72			72	72	-	-
332	砒素及びその無機化合物	24				24	2194	99%	1%
333	ヒドラジン	1				1	51	99%	1%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						230	-	-
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						980	-	-
340	ビフェニル						0	-	-
342	ピリジン	0				0	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		0			0	0	-	-
348	フェニレンジアミン						1800	-	-
349	フェノール	39				39	307	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)		198	29		227	227	-	-
351	1,3-ブタジエン		679	493	14514	15685	2470	14%	86%
352	フタル酸ジアリル						790	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	413			416	416	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	120				120	0	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル = ベンジル	0				0	0	-	-
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)		4228	574		4802	4802	-	-

○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				
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)		888			888	888	-	-
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 (別名ペノミル)		4975			4975	4975	-	-
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 (別名シハロポップチル)		177			177	177	-	-
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)		128			128	128	-	-
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)		560	112		672	672	-	-
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	100%	0%
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)		30			30	30	-	-
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)		890			890	890	-	-
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)		20			20	20	-	-
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	0				0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24299				24299	27996	54%	46%
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)		1283			1283	1283	-	-
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)		560			560	560	-	-

○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
381	ブロモジクロロメタン	58	62	210		330	330	-	-	
382	ブロモトリフルオロメタン（別名ハロン-1301）	3682	1618			5300	5300	50%	50%	
383	5-ブロモ-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）		594			594	594	-	-	
384	1-ブロモプロパン	3315				3315	3315	-	-	
386	ブロモメタン（別名臭化メチル）	6913				6913	6913	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	75	221	510		806	806	-	-	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	3	93%	7%	
392	ノルマル-ヘキサン	29280	10319	285	49783	89667	63460	41%	59%	
394	ベリリウム及びその化合物	25				25	25	-	-	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3				3	0	0%	100%	
399	ベンズアルデヒド	0	406		5125	5531	5531	-	-	
400	ベンゼン	1892	16908	402	82033	101235	8366	8%	92%	
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						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）		429			429	429	-	-	
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-	
405	ほう素化合物	44920	1431	8		46358	18283	28%	72%	
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）						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。）	12469	87728	329505		429702	3241	432943	1%	99%
408	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル	63	3193	96		3352	0	3352	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	6828	9877	57070		73775	0	73775	0%	100%
410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	1320	9844	300		11464	0	11464	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	1515	1901	606	66572	70594	543	71137	1%	99%

○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
412	マンガン及びその化合物	71				71	5645	5716	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	-	-
415	メタクリル酸	27				27	0	27	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	359	108	0		467	8070	8537	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)		601			601		601	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
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)		215	143		358		358	-	-
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)		126	49		175		175	-	-
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(別名ハロスルフロメチル)		12			12		12	-	-
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)		477			477		477	-	-
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)		2360			2360		2360	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		700			700		700	-	-
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)		4			4		4	-	-
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)		22			22		22	-	-
436	アルファ-メチルスチレン						14000	14000	-	-

○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
438	メチルナフタレン	4	138	1		143	5142	5285	97%	3%
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	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)チオアセトイミダート(別名メソミル)		275			275		275	-	-
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)		952			952		952	-	-
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)		344			344		344	-	-
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	12				12	0	12	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)		18			18		18	-	-
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	98				98	1945	2043	95%	5%
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	18				18	15	33	45%	55%
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)		771	95		865		865	-	-
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	130	131	99%	1%
461	りん酸トリフェニル	18				18	0	18	0%	100%
	合計	513665	1190657	762793	835088	3302202	4512996	7815198	58%	42%