

○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

(1 / 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
1	亜鉛の水溶性化合物	37	962			999	8977	9976	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		219	18		237	780	1017	77%	23%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	14				14	1	15	7%	93%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		219	18		237		237	-	-
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	453	461	98%	2%
8	アクリル酸メチル	0	219	18		237	600	837	72%	28%
9	アクリロニトリル			147		147	35620	35767	100%	0%
10	アクロレイン		119	475	4100	4693		4693	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	645	2609	24425	27679	2210	29889	7%	93%
13	アセトニトリル	134	735			869	0	869	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	710	710	100%	0%
20	2-アミノエタノール	13737	1151	48702		63590	160	63750	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)		108	0		109		109	-	-
24	メタ-アミノフェノール						0	0	-	-
28	アリルアルコール						440	440	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		4			4	370	374	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。)	17710	10804	148758		177272	0	177272	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	46				46	14	60	23%	77%
36	イソプレン			4136		4136		4136	-	-

○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	55	60	91%	9%
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)		60			60		60	-	-
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)		1838			1838		1838	-	-
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)		136			136		136	-	-
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)						2510	2510	-	-
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)		257			257		257	-	-
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)		9120			9120		9120	-	-
53	エチルベンゼン	54659	129103	7874	55110	246746	864902	1111648	78%	22%
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)		101			101		101	-	-
56	エチレンオキシド	212				212	12386	12598	98%	2%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	675	12			687		687	-	-
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%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	64		494		558		558	-	-

○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				
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)		72300			72300	72300	-	-
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)		255409			255409	255409	-	-
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)		1666			1666	1666	-	-
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)		536	9		545	545	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	1142	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	100%	0%
70	エマメクテン安息香酸塩 (別名エマメクテンB1a安息香酸塩及びエマメクテンB1b安息香酸塩の混合物)		10	0		10	10	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0	98	100%	0%
75	カドミウム及びその化合物	12				12	213	95%	5%
76	イプシロン-カプロラクタム						1500	-	-
80	キシレン	89963	329816	9975	192652	622406	1664025	73%	27%
81	キノリン	0				0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	10				10	13	57%	43%
83	クメン	689			689	1378	104	7%	93%
85	グルタルアルデヒド	5				5	0	0%	100%
86	クレゾール	0	32	36		68		-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	70				70	191	73%	27%
88	六価クロム化合物	1	110			111	554	83%	17%
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)		201			201	201	-	-

○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)		102			102	102	-	-	
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)		273			273	273	-	-	
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)		995	276		1272	1272	-	-	
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)		206			206	206	-	-	
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	-	-	
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1145	280	2541		3965	3965	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	23828	47654	2657		74139	120	74259	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)		919			919	919	-	-	
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)		3			3	11	14	79%	21%
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)		160			160	160	-	-	

○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)		91			91	91	-	-	
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)		1572			1572	1572	-	-	
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)		20			20	20	-	-	
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)					2370	2370	-	-	
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	64	196			260	1400	1660	84%	16%
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)		56			56	56	56	-	-
127	クロロホルム	268	149	504		922	810	1732	47%	53%
132	コバルト及びその化合物	84	0	0		84	41	124	33%	67%
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)	956				956		956	-	-
134	酢酸ビニル	128	181	14		323		323	-	-
137	シアナミド		23			23		23	-	-
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	15		21		21	-	-

○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				
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)		445	5		450	450	-	-
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。)	25		189		214	39501	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)		479			479	74	13%	87%
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)		115			115	115	-	-
149	四塩化炭素	0				0	7	99%	1%
150	1, 4-ジオキサン	14				14	2789	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)		809			809	809	-	-
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)-シーストランス-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	460		470	470	-	-
154	シクロヘキシルアミン						0	-	-
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	23				23	15	39%	61%
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						75	-	-
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)	1533	499	2567	1498	6098	6098	-	-

○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				
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)		108			108	108	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	492	1007			1499	1679	53%	47%
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサソイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)		1737			1737	1737	-	-
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)		646			646	0	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)		80			80	80	-	-
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)		133			133	133	-	-
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)		198			198	198	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		861			861	861	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2216	694	6301		9212	9212	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン					3	3	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		1219			1219	588	33%	67%
181	ジクロロベンゼン	0	301	100259		100560	100560	-	-
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)		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				
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-トルエンホルナート(別名ピラゾレート)		793			793	793	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		227			227	227	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	6570				6570	6570	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11519				11519	430576	97%	3%
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)		1470			1470	1470	-	-
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)		56			56	56	-	-
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)		764	10		774	774	-	-
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)		10556			10556	10556	-	-
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)		864			864	864	-	-
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					510	510	-	-
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)		24			24	24	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	2	12	22		36	0	0%	100%
209	ジブプロモクロロメタン	107	53	199		359	359	-	-
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド					616	616	-	-

○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				
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)		493	107		600	600	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	99	7			106	106	-	-
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)		150			150	150	-	-
218	ジメチルアミン	4				4	5834	100%	0%
219	ジメチルジスルフィド						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)		165			165	165	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	83	1342	15060		16486	16486	-	-
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)		455			455	455	-	-
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)		1190			1190	1190	-	-
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)		8214			8214	8214	-	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	14585				14585	7419	34%	66%
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)		534			534	534	-	-
234	臭素	0				0	310	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)		300			300	300	-	-
237	水銀及びその化合物	52				52	13	19%	81%
239	有機スズ化合物	1				1	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
240	スチレン	1910	1767		18895	22572	104960	127532	82%	18%
242	セレン及びその化合物	126				126	157	283	55%	45%
243	ダイオキシン類	475.229553082814	248.85944375217	0.5253520318	8.6380433681339	733.252392234876	646.928691586	1380.181083820876	47%	53%
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)		14879			14879		14879	-	-
245	チオ尿素	0				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)		1646			1646		1646	-	-
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)		280			280		280	-	-
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)		454			454		454	-	-
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)		2120	314		2434		2434	-	-
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)		88	26		113		113	-	-
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)		544			544		544	-	-
256	デカン酸		3			3		3	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)		506	0		506	340	846	40%	60%
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	10033			10033	0	10033	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)		1293	304		1597		1597	-	-

○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
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)		2216			2216	2216	-	-	
262	テトラクロロエチレン	1535				1535	16	1551	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 (別名フェルトリン)		37			37		37	-	-
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)		393			393		393	-	-
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	780			780	22	803	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。)	16	72			88	1142	1230	93%	7%
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	4646	779	39047		44473	0	44473	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	-	-
277	トリエチルアミン	496				496	31140	31636	98%	2%
278	トリエチレンテトラミン	12				12		12	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						280	280	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						22	22	-	-
281	トリクロロエチレン	2007				2007	36	2043	2%	98%
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)		16254			16254		16254	-	-
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)		72	468		540		540	-	-

○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
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	4194	602	5435		10231	280	10511	3%	97%
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン						46	46	-	-
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）		947			947		947	-	-
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール						0	0	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16776	1859	327	20201	39163	8237	47400	17%	83%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7077	25490	1091	20000	53658	3725	57384	6%	94%
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	116929	153564	10446	323797	604736	1387109	1991844	70%	30%
301	トルエンジアミン						0	0	-	-
302	ナフタレン	1394	307	1522	230	3453	530	3983	13%	87%
304	鉛	0				0	26	26	100%	0%
305	鉛化合物	81	510			591	652	1243	52%	48%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0		0	-	-
308	ニッケル	0				0	0	0	0%	100%
309	ニッケル化合物	371				371	1353	1724	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	580	580	100%	0%
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	0				0	300	300	100%	0%
320	ノニルフェノール		0			0		0	-	-
321	バナジウム化合物	97				97	11	108	10%	90%
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-ブromo-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	20				20		20	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		482			482		482	-	-

○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				
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)		32			32	32	-	-
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)		239			239	239	-	-
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)		51			51	51	-	-
332	砒素及びその無機化合物	19				19	3552	99%	1%
333	ヒドラジン	102				102	44	30%	70%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						250	-	-
336	ヒドロキノン	4				4	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						1000	-	-
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	-	-
348	フェニレンジアミン						2100	-	-
349	フェノール	40				40	297	88%	12%
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)		111	49		160		-	-
351	1, 3-ブタジエン		694	556	15901	17152	2380	12%	88%
352	フタル酸ジアリル						770	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	462			465	3	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	69				69	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(別名プロフェジン)		3361	1083		4444		-	-

○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				
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)		784			784	784	-	-
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル						1	-	-
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)		4480			4480	4480	-	-
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)		235			235	235	-	-
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)		120			120	120	-	-
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)		407	204		611	611	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド						0	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール						3	-	-
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)		60			60	60	-	-
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)		743			743	743	-	-
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	21887				21887	30771	58%	42%
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)		1143			1143	1143	-	-
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	-	-

○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				
381	ブロモジクロロメタン	59	63	220		342	342	-	-
383	5-ブロモ-3-セカンダリ-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)		871			871	871	-	-
384	1-ブロモプロパン	2363				2363	2363	-	-
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	5036				5036	5036	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	83	268	366		717	717	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	3	94%	6%
392	ノルマル-ヘキサン	29241	10616	272	54367	94496	73881	44%	56%
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	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	415		5531	5947	5947	-	-
400	ベンゼン	1706	17318	454	90164	109642	9694	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)		473			473	473	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	40482	1444	12		41938	21377	34%	66%
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。)	9399	88015	390980		488395	3341	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	47	2656	509		3212	0	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	5627	9644	55655		70925	70925	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1428	8658	1446		11532	11532	-	-
411	ホルムアルデヒド	1441	1950	685	69191	73266	510	1%	99%
412	マンガン及びその化合物	42				42	4963	99%	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				
413	無水フタル酸					0	0	-	-
414	無水マレイン酸	0				0	0	-	-
415	メタクリル酸	30				30	30	0%	100%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				6	6	99%	1%
420	メタクリル酸メチル	279	124			403	8090	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)		604			604	604	-	-
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)		140	154		294	294	-	-
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)		21	65		86	86	-	-
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(別名ハロスルフロンメチル)		23			23	23	-	-
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)		416			416	416	-	-
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(別名アミトラズ)		2160			2160	2160	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		500			500	500	-	-
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)		20			20	20	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					19000	19000	-	-
438	メチルナフタレン	10	172	0		183	4995	96%	4%
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%

○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				
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)		906			906	906	-	-
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)		661			661	661	-	-
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)		744			744	744	-	-
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	10				10	10	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	120	55%	45%
455	モルホリン	18				18	760	98%	2%
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)		776	116		892	892	-	-
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	0	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	10				10	0	0%	100%
	合計	519206	1307697	866260	896752	3589914	4845038	57%	43%