

○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	11	1129			1140	7837	8977	87%	13%
2	アクリルアミド						1	1	-	-
3	アクリル酸エチル		169	13		181	0	181	0%	100%
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		169	13		181		181	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						0	0	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	7				7	0	7	0%	100%
8	アクリル酸メチル		169	13		181	600	781	77%	23%
9	アクリロニトリル			183		183	40330	40513	100%	0%
10	アクロレイン		108	590	4219	4917		4917	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		595	3244	24698	28537	2250	30787	7%	93%
13	アセトニトリル	212	4460			4672		4672	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
17	オルト-アニシジン						0	0	-	-
18	アニリン						570	570	-	-
20	2-アミノエタノール	10169	1231	32026		43426	200	43626	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)		137	0		137		137	-	-
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)		79			79		79	-	-
26	3-アミノ-1-プロペン						220	220	-	-
28	アリルアルコール						260	260	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		6			6	230	236	97%	3%
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。)	17520	28791	157477		203789	0	203789	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	29				29	0	29	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			5145		5145	5145	-	-
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	48	54	90%
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)		40			40		40	-
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)		2516			2516		2516	-
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)		86			86		86	-
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)		360			360	2482	2842	87%
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)		528			528		528	-
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)		8120			8120		8120	-
53	エチルベンゼン	61513	130939	5355	58334	256141	776548	1032690	75%
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)		113			113		113	-
56	エチレンオキシド	273				273	12750	13023	98%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	350	316			666	0	666	0%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	8				8	600	608	99%
59	エチレンジアミン						0	0	-
60	エチレンジアミン四酢酸	161		37		197		197	-
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)		85025			85025		85025	-

○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
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)		294070			294070	294070	-	-	
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)		1334	108		1442	1442	-	-	
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)		356	16		372	372	-	-	
65	エピクロロヒドリン					1063	1063	-	-	
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)					1200	1200	-	-	
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)		13	0		13	13	-	-	
71	塩化第二鉄	0				0	10	98%	2%	
73	1-オクタノール						97	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	3				3	1046	100%	0%	
76	イブシロン-カプロラクタム						19890	-	-	
80	キシレン	86241	295248	8243	197497	587229	1520504	72%	28%	
82	銀及びその水溶性化合物	14				14	15	50%	50%	
83	クメン	1088			716	1804	47	3%	97%	
85	グルタルアルデヒド	31				31	0	0%	100%	
86	クレゾール		50	34		83		-	-	
87	クロム及び三価クロム化合物	37				37	189	84%	16%	
88	六価クロム化合物	2	125			127	550	678	81%	19%
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	-	-	
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)		929			929	929	-	-	

○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)		555			555	555	-	-	
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)		440			440	440	-	-	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					21240	21240	-	-	
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)		1454	43		1497	1497	-	-	
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-ジオキサラン-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)		61	0		61	61	-	-	
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)		383			383	383	-	-	
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)	821	283	2566		3670	3670	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	50731	81522	4592		136846	2500	139346	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)		1022			1022	1022	-	-	
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	10	13	77%	23%
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)		202			202	202	-	-	
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)		120			120	120	-	-	

○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)		319			319	319	-	-
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	1		11	11	-	-
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)						6830	-	-
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	36	147			183	6400	97%	3%
126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	83	258			341		-	-
127	クロロホルム	385	171	590		1146	1271	53%	47%
132	コバルト及びその化合物	72				72	40	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)	140				140		-	-
134	酢酸ビニル		191	12		202		-	-
137	シアナミド		12			12		-	-
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)		11	7		19		-	-
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)		521	14		535		-	-

○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)		108			108	108	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	18		235		253	46605	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)		947			947	68	7%	93%
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)		203			203	203	-	-
149	四塩化炭素						7	-	-
150	1,4-ジオキサン	18				18	3058	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)		1024			1024	1024	-	-
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)		11	305		317	317	-	-
154	シクロヘキシルアミン						0	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	24				24	14	38%	62%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						96	-	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン						66	-	-
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)	2880	986	2649	1667	8182	400	5%	95%
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)	586	1229			1815	1815	-	-

○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)		1747			1747		1747	-	-
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)		1257			1257	0	1257	0%	100%
170	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)		0	0		0		0	-	-
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)		89			89		89	-	-
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)		287			287		287	-	-
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)		344			344		344	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		919			919		919	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2705	702	6368		9776		9776	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン						0	0	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		742			742	43	785	5%	95%
181	ジクロロベンゼン	1	621	121845		122467		122467	-	-
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)		60			60		60	-	-
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)		1396			1396		1396	-	-

○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 (別名ジクロロベンル又はDBN)		1220			1220	1220	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	5068				5068	5068	-	-
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	12320				12320	226959	95%	5%
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)		2688			2688	2688	-	-
190	ジシクロペンタジエン						75	-	-
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)		982	6		988	988	-	-
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)		21544			21544	21544	-	-
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)		360			360	360	-	-
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[ (N-メチルカルバモイル)メチル ] (別名ジメトエート)		4970			4970	4970	-	-
201	2, 4-ジニトロフェノール						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						460	-	-
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	5	15	29		49	0	0%	100%
209	ジブロモクロロメタン	249	61	215		525	525	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド						554	-	-
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)		1728	515		2242	2242	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	161	7			168	105	38%	62%
218	ジメチルアミン	19				19	7560	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	
219	ジメチルジスルフィド					0	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)		313				313	-	-		
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	147	1697	11386			13230	-	-		
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)		550				550	-	-		
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)		953	77			1030	-	-		
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)		6952	0			6952	-	-		
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1765					1765	10809	12575	86%	14%
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)		655				655		655	-	-
234	臭素	0					0	390	390	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)		210				210		210	-	-
237	水銀及びその化合物	36					36	12	48	25%	75%
239	有機スズ化合物	1					1		1	-	-
240	スチレン	3011	1382		21358		25751	72181	97932	74%	26%
242	セレン及びその化合物	130					130	206	336	61%	39%
243	ダイオキシン類	613.06069662	315.22963875	0.52960713	8.51980391	937.33974641	1090.901640862017	2028.241387272017		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)		15074				15074		15074	-	-
245	チオ尿素						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				
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)		1890	1		1891	1891	-	-
249	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル) (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)		527	33		560	560	-	-
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)		4431	184		4615	4615	-	-
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)		272	19		291	291	-	-
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)		986			986	986	-	-
256	デカン酸		6			6	6	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)		592			592	932	36%	64%
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)		11575			11575	11575	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)	5				5	5	-	-
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)		2185	431		2617	2617	-	-
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)		3519			3519	3519	-	-
262	テトラクロロエチレン	1754				1754	1768	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)		35			35	35	-	-

○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)		623	22		645		645	-	-
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)	9	810			819	21	839	2%	98%
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	12			17	726	742	98%	2%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアル コール)		15			15		15	-	-
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	2735	610	37855		41200	0	41200	0%	100%
277	トリエチルアミン	314				314	6940	7254	96%	4%
278	トリエチレンテトラミン	2				2	57	59	97%	3%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						206	206	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						21	21	-	-
281	トリクロロエチレン	2984				2984	44	3029	1%	99%
282	トリクロロ酢酸	7				7		7	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		17066			17066		17066	-	-
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)		417	0		418		418	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	4494	909	5636		11039		11039	-	-
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン						50	50	-	-
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)		958			958		958	-	-
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール						7	7	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	31341	1827	0	13089	46258	6574	52832	12%	88%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12947	4898	429	20152	38426	3134	41560	8%	92%
298	トリレンジイソシアネート	2				2	0	2	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
299	トルイジン					0	0	-	-	
300	トルエン	134834	119234	10684	310117	574869	1709196	2284065	75%	25%
301	トルエンジアミン					0	0	-	-	
302	ナフタレン	629	360	2746		3735	15	3750	0%	100%
304	鉛	0				0		0	-	-
305	鉛化合物	53	552			605	860	1465	59%	41%
308	ニッケル	0				0	0	0	0%	100%
309	ニッケル化合物	351				351	1655	2006	83%	17%
316	ニトロベンゼン						1160	1160	-	-
318	二硫化炭素						1000	1000	-	-
321	バナジウム化合物	99				99		99	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		598			598		598	-	-
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)		375			375		375	-	-
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)		678			678		678	-	-
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)オ-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	16				16	4472	4488	100%	0%
333	ヒドラジン	307				307	178	485	37%	63%
336	ヒドロキノン	2				2	0	2	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		311			311	0	311	0%	100%
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		159			159		159	-	-
348	フェニレンジアミン						2700	2700	-	-
349	フェノール	46				46	496	542	91%	9%

○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				
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)		255	42		297	297	-	-
351	1,3-ブタジエン		666	690	17614	18970	2317	11%	89%
352	フタル酸ジアリル					680	680	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	6	487	2		496	496	-	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	31	13			44	0	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	9				9	9	-	-
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)		5564	475		6039	6039	-	-
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)		1163			1163	1163	-	-
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)		5570			5570	5570	-	-
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)		226			226	226	-	-
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)		16			16	16	-	-
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)		506	92		598	598	-	-
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	-	-
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)		270			270	270	-	-

○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

(14 / 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				
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)		710			710	710	-	-
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(別名テプフェンピラド)		10			10	10	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20986				20986	22078	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)		408			408	408	-	-
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)		210			210	210	-	-
381	プロモジクロロメタン	94	72	252		418	418	-	-
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)		974			974	974	-	-
384	1-プロモプロパン	1123				1123	1123	-	-
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	14787				14787	14787	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	107	309	762		1179	1179	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					2	2	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	35567	10455	241	44958	91221	64633	41%	59%
394	ベリリウム及びその化合物	24				24	24	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2				2	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド		399		5969	6368	6368	-	-
400	ベンゼン	1577	16777	563	91223	110140	10216	8%	92%
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)		1256			1256	1256	-	-
405	ほう素化合物	41685	1381	3		43068	9209	18%	82%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					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
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1 2から1 5までのもの及びその混合物に限る。）	7730	80854	373034		461617	260	461877	0%	100%
408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	27	4117	138		4282	0	4282	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	5522	4432	53801		63756		63756	-	-
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	453	10716	322		11491		11491	-	-
411	ホルムアルデヒド	1487	1683	851	66883	70904	250	71154	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	42				42	4711	4753	99%	1%
413	無水フタル酸						0	0	-	-
415	メタクリル酸	5				5	0	5	0%	100%
418	メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル						3	3	-	-
420	メタクリル酸メチル		78			78	9280	9358	99%	1%
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）		912			912		912	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		110			110		110	-	-
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）		550	154		704		704	-	-
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）		219	119		338		338	-	-
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	-	-
430	メチル＝（S）-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル（4-トリフルオロメトキシフェニル）カルバモイル]インデノ[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート（別名インドキサカルブ）		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
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)		379			379	379	-	-	
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)		3120			3120	3120	-	-	
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)		16			16	16	-	-	
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)		18			18	18	-	-	
436	アルファ - メチルスチレン					20000	20000	-	-	
438	メチルナフタレン	7	1753			1759	3995	5755	69%	31%
440	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオキシド					0	0	-	-	
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)		75			75	75	-	-	
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)		637			637	637	-	-	
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)		9			9	9	-	-	
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 (別名クレスキシムメチル)		5438			5438	5438	-	-	
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	30				30	0	30	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				
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)		30			30	30	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1				1	1	-	-
453	モリブデン及びその化合物	115				115	153	57%	43%
455	モルホリン	11				11	680	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)		937	128		1066	1066	-	-
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					50	50	-	-
461	りん酸トリフェニル					0	0	-	-
	合計	583521	1360967	853662	878494	3676645	4686991	56%	44%