

○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	1172	1437			2608	4293	6901	62%	38%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	8%	92%
3	アクリル酸エチル	1	169	14		183		183	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5				5	1	6	16%	84%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		169	14		183		183	-	-
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						0	0	-	-
8	アクリル酸メチル	0	169	14		183	1200	1383	87%	13%
9	アクリロニトリル	0		221		221	56113	56334	100%	0%
10	アクロレイン		66	712	5089	5867	0	5867	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	4	634	3916	28664	33218	3362	36580	9%	91%
13	アセトニトリル	165	2446			2611	0	2611	0%	100%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	11	11	99%	1%
17	オルト-アニシジン						0	0	-	-
18	アニリン	1				1	760	761	100%	0%
20	2-アミノエタノール	7546	2678	38462		48687	150	48837	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)		389	0		390		390	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0	0	0	0%	100%
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)		53			53		53	-	-
28	アリルアルコール						310	310	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		4			4	270	274	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。)	19191	33252	223648		276092	0	276092	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	274				274	54	327	16%	84%
33	石綿						0	0	-	-
36	イソプレン			6196		6196		6196	-	-
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)	250				250	164	414	40%	60%

排出年度：平成22年度

○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				
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)		180			180		180	-	-
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)		2663			2663		2663	-	-
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)		163			163		163	-	-
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)		497			497	2343	2839	83%	17%
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)		590			590		590	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	0				0		0	-	-
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)		5360			5360		5360	-	-
53	エチルベンゼン	45631	101418	6718	70726	224493	761976	986469	77%	23%
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)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		162			162		162	-	-
56	エチレンオキッド	526				526	30130	30656	98%	2%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3498	169			3667	0	3667	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1014				1014		1014	-	-
59	エチレンジアミン	73				73	0	73	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	246		393		640		640	-	-
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)		100800			100800		100800	-	-
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)		262681			262681		262681	-	-

○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				
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		2142			2142		2142	-	-
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)		465	18		483		483	-	-
65	エピクロロヒドリン	1				1	8920	8921	100%	0%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				1	1100	1101	100%	0%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0		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)		13	0		13		13	-	-
71	塩化第二鉄	4083				4083	12	4095	0%	100%
73	1-オクタノール	2				2	0	2	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	2				2	2411	2413	100%	0%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	22970	22970	100%	0%
80	キシレン	67183	338112	9669	249605	664570	1485461	2150030	69%	31%
82	銀及びその水溶性化合物	28				28	25	53	48%	52%
83	クメン	1399	4			1403	65	1468	4%	96%
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	614				614		614	-	-
86	クレゾール	7		32		39		39	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	652				652	356	1007	35%	65%
88	六価クロム化合物	81	132			213	500	713	70%	30%
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)		244			244		244	-	-
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)		747			747		747	-	-
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)		450			450		450	-	-

○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
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)		184			184	184	-	-	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					24200	24200	-	-	
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)		1488	43		1532	1532	-	-	
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)		41	0		41	41	-	-	
98	クロロ酢酸	0				0	0	-	-	
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)		434			434	434	-	-	
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	-	-	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0				0	0	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2891	964	8707		12563	12563	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	56638	118231	8628		183497	2700	186197	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)		631			631	631	-	-	
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)		53			53	10	63	16%	84%
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)		184			184	184	-	-	
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)		1129			1129	1129	-	-	

○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				
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)		223			223		223	-	-
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)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)		21			21		21	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						9100	9100	-	-
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)		117			117		117	-	-
125	クロロベンゼン	1	196			197	4600	4797	96%	4%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	356	1404			1759		1759	-	-
127	クロロホルム	266	246	864		1376	600	1976	30%	70%
132	コバルト及びその化合物	197				197	139	336	41%	59%
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)	680				680		680	-	-
134	酢酸ビニル	249	437	57		743		743	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
137	シアナミド		54			54		54	-	-
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)		10	6		16		16	-	-
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)		489	12		501		501	-	-
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)		72			72		72	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	58		284		343	50541	50883	99%	1%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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				
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		94			94		94	-	-
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)		2818			2818	63	2881	2%	98%
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)		399			399		399	-	-
149	四塩化炭素						6	6	-	-
150	1, 4-ジオキサソ	1951				1951	3430	5381	64%	36%
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)		1920			1920		1920	-	-
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	413		421		421	-	-
154	シクロヘキシルアミン	402				402	0	402	0%	100%
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	17				17	6213	6230	100%	0%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						41	41	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						59	59	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						0	0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2637	2413	5214	1896	12160		12160	-	-
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)		350			350		350	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	700	1423			2123		2123	-	-
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)		2040			2040		2040	-	-

○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				
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)	28	1752			1780	0	1780	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)		11	2		13		13	-	-
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)		52			52		52	-	-
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)		279			279		279	-	-
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)		467			467		467	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		763			763		763	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	25321	1640	14807		41768		41768	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	586				586	230	816	28%	72%
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		2267			2267	677	2944	23%	77%
181	ジクロロベンゼン	9	279	186836		187124		187124	-	-
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)		1342			1342		1342	-	-
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)		726			726		726	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4244				4244	25000	29244	85%	15%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12795				12795	285289	298084	96%	4%
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		2575			2575		2575	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	49				49		49	-	-

○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				
190	ジシクロペンタジエン					84	84	-	-
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)		288			288	288	-	-
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)		1299			1299	1299	-	-
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)		1155	13		1168	1168	-	-
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)		17580			17580	17580	-	-
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)		426			426	426	-	-
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)		2046			2046	2046	-	-
201	2, 4-ジニトロフェノール					0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	0				74	74	100%	0%
204	ジフェニルエーテル	0				0	0	0%	100%
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0				1000	1000	100%	0%
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)		8			8	8	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	88	13	79		180	0	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	9	67	226		302	302	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	1331				1331	1700	56%	44%
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0	0	-	-
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)		1504	477		1981	1981	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	21	7			28	28	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
218	ジメチルアミン	2				2	27600	100%	0%
219	ジメチルジスルフィド					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				
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)		950			950		950	-	-
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)		70			70		70	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	6640	1501	15715		23857		23857	-	-
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(別名トリクロロホン又はDEP)		2074	133		2207		2207	-	-
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)		1530			1530		1530	-	-
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)		8134			8134		8134	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	327				327	8061	8388	96%	4%
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)		859			859		859	-	-
234	臭素	0				0	360	360	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	21				21	12	33	36%	64%
239	有機スズ化合物	17				17		17	-	-
240	スチレン	44	1584		30656	32284	84572	116856	72%	28%
242	セレン及びその化合物	80				80	368	448	82%	18%
243	ダイオキシン類	559.57690391	300.67857399	0.65355824	9.32835498	870.23739111	5271.9262707776	6142.1636618876	86%	14%
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)		21266			21266		21266	-	-
245	チオ尿素	39				39	0	39	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)	0	1146			1146		1146	-	-

○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				
249	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリホス)		800			800	800	-	-
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)		595	40		636	636	-	-
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) (別名フェントロチオン又はMEP)		11431	579		12010	12010	-	-
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)		456	57		513	513	-	-
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)		799			799	799	-	-
256	デカン酸	0				0	0	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	711			712	712	0%	100%
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメレンテトラミン)	115	11117			11232	11232	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)		2231			2231	2231	-	-
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)		3969			3969	3969	-	-
262	テトラクロロエチレン	2784				2784	2796	0%	100%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	12				12	12	-	-
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)		19			19	19	-	-
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)		347	160		507	507	-	-
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)	5	510			515	533	3%	97%

○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				
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。）	54	12			66	766	831	92%	8%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0				0		0	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	361	553	34051		34964	0	34964	0%	100%
277	トリエチルアミン	19				19	13141	13160	100%	0%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	158	158	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						19	19	-	-
281	トリクロロエチレン	4115				4115	5238	9353	56%	44%
282	トリクロロ酢酸	7				7		7	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）			0		0		0	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		34949			34949		34949	-	-
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）		470			470		470	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-111）	3831	2025	10441		16298		16298	-	-
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン						51	51	-	-
291	1, 3, 5-トリリス（2, 3-エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン	35				35		35	-	-
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）		1417			1417		1417	-	-
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール						8	8	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	505	47			553	3947	4500	88%	12%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6082	6156	475	24335	37048	124887	161935	77%	23%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	0	0	0%	100%
299	トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
300	トルエン	109935	129500	4579	394622	638638	1543705	2182343	71%	29%
301	トルエンジアミン						0	0	-	-
302	ナフタレン	436	287	5406		6129	684	6813	10%	90%
304	鉛	67				67		67	-	-
305	鉛化合物	220	604			824	745	1569	47%	53%
308	ニッケル	344				344	0	344	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
309	ニッケル化合物	942				942	3240	4182	77%	23%
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	1180	1180	100%	0%
318	二硫化炭素	1				1	1060	1061	100%	0%
320	ノニルフェノール	16				16		16	-	-
321	バナジウム化合物	74				74	721	796	91%	9%
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		280			280		280	-	-
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	-	-
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)		3057			3057		3057	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0				0		0	-	-
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)ニオ-エチルニホスホロジチオアート(別名カズサホス)		54			54		54	-	-
332	砒素及びその無機化合物	10				10	9062	9072	100%	0%
333	ヒドラジン	1442				1442	7	1450	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1		1	-	-
336	ヒドロキノン	1236				1236	0	1236	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						980	980	-	-
340	ビフェニル	0	96			96	0	96	0%	100%
341	ピペラジン	20				20	76	96	79%	21%
342	ピリジン	46				46	4000	4046	99%	1%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	17				17	0	17	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		150			150		150	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0	2300	2300	100%	0%
349	フェノール	777				777	382	1159	33%	67%
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)	0	224	196		420		420	-	-
351	1,3-ブタジエン		694	831	27418	28943	913	29856	3%	97%
352	フタル酸ジアリル						630	630	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	227	597	2		826	0	826	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				
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	248	12			260	0	260	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)		5465	252		5717		5717	-	-
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)		1252			1252		1252	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0				0		0	-	-
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)		4860			4860		4860	-	-
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)		122			122		122	-	-
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)		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)		310	44		354		354	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール						8	8	-	-
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(別名プロバルギット又はBPPS)		780			780		780	-	-
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)		685			685		685	-	-
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	12890				12890	29107	41997	69%	31%
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)		908			908		908	-	-

○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				
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)		280			280		280	-	-
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
381	ブロモジクロロメタン	18	105	376		499		499	-	-
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0		0	-	-
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)		227			227		227	-	-
384	1-ブロモプロパン	877				877		877	-	-
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	11689	296			11985	25000	36985	68%	32%
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)		96			96		96	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	217	723	308		1248	8	1255	1%	99%
391	ヘキサメチレンジイソシアネート	7				7	4	11	37%	63%
392	ノルマル-ヘキサン	37075	1859	312		39245	211258	250503	84%	16%
394	ベリリウム及びその化合物	14				14		14	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	2				2		2	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	321		8890	9211		9211	-	-
400	ベンゼン	1746	17116	678	110920	130460	20660	151119	14%	86%
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)		516			516		516	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	33594	478	2		34074	21483	55557	39%	61%
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。)	7647	105069	456120		568835	280	569115	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	45	1836	151		2032	0	2032	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	1021	6739	50788		58548		58548	-	-

○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				
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	601	11101	267		11968	0	11968	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	5402	1836	1025	77538	85800	1573	87373	2%	98%
412	マンガン及びその化合物	1225				1225	2920	4145	70%	30%
413	無水フタル酸	4				4	0	4	0%	100%
414	無水マレイン酸	1				1		1	-	-
415	メタクリル酸	27				27	11	38	29%	71%
416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル						0	0	-	-
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	0				0		0	-	-
418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル						1	1	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1				1		1	-	-
420	メタクリル酸メチル	86	71			157	35460	35617	100%	0%
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)		628			628		628	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		540			540		540	-	-
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)		350	188		538		538	-	-
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)		299	119		418		418	-	-
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)		10			10		10	-	-
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)		5			5		5	-	-
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)		392			392		392	-	-

○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
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)		3820			3820	3820	-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		550			550	550	-	-	
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)		22			22	22	-	-	
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		68			68	68	-	-	
436	アルファ-メチルスチレン					20000	20000	-	-	
437	3-メチルチオプロパナール					0	0	-	-	
438	メチルナフタレン	2	588	588		1177	1346	2523	53%	47%
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	-	-
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	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)		594			594	594	594	-	-
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)		5033			5033	5033	5033	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン	7				7	0	7	0%	100%
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート						0	0	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	143				143	0	143	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)		11			11	11	11	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0	0	0	-	-
453	モリブデン及びその化合物	694				694	1635	2330	70%	30%
455	モルホリン	57				57	1300	1357	96%	4%
456	りん化アルミニウム		55			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)		130	264		394	394	394	-	-



○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				
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-	-
461	りん酸トリフェニル						0	0	-	-
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				0		0	-	-
	合計	521432	1462988	1100842	1030359	4115620	5009678	9125299	55%	45%