

○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（山口県）

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	40	50			90	11485	11574	99%	1%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル		210	13		223		223	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	24				24	89	113	79%	21%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		210	13		223		223	-	-
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	13				13	623	637	98%	2%
8	アクリル酸メチル		210	13		223	370	593	62%	38%
9	アクリロニトリル			167		167	8432	8599	98%	2%
10	アクロレイン		117	538	5829	6484	0	6484	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	0	611	2959	37847	41417	13564	54981	25%	75%
13	アセトニトリル	199	18			217	2733	2951	93%	7%
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	643	643	100%	0%
20	2-アミノエタノール	17076	873	35031		52980	6507	59488	11%	89%
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)		359	0		359	0	359	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)						0	0	-	-
28	アリルアルコール						20	20	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン						0	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。)	24563	8497	108114		141174	1000	142175	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	46				46	310	356	87%	13%
32	アントラセン						0	0	-	-
33	石綿						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（山口県）

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
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						0	0	-	-
36	イソプレン			4695			14	4709	0%	100%
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)	10					0	10	0%	100%
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール						0	0	-	-
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				0	40	0%	100%
41	3'-イソプロボキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)		871				0	871	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン						20	20	-	-
44	インジウム及びその化合物						0	0	-	-
45	エタンチオール						19	19	-	-
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)		28				0	28	0%	100%
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	-	-
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)						22	22	-	-
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)		156				0	156	0%	100%
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)		96				0	96	0%	100%
51	2-エチルヘキサン酸						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)		160					160	-	-
53	エチルベンゼン	36598	876804	5507	57254	976164	398009	1374172	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（山口県）

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
54	〇-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		33			33	33	-	-	
56	エチレンオキシド	163				163	840	1003	84%	16%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	468	10			479		479	-	-
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	10916	10916	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	132		26		158	0	158	0%	100%
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)		3800			3800		3800	-	-
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)		7495			7495		7495	-	-
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)		448			448	0	448	0%	100%
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)		864	11		875	0	875	0%	100%
65	エピクロロヒドリン						1110	1110	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						11600	11600	-	-
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル						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)		4			4		4	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	1	1	52%	48%
73	1-オクタノール	0				0	1	1	91%	9%
74	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	5				5	81	86	94%	6%
76	イブシロン-カプロラクタム						87444	87444	-	-
78	2, 4-キシレノール						10	10	-	-

○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（山口県）

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
80	キシレン	57174	1705298	9456	213827	1985755	683288	2669043	26%	74%
81	キノリン						0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	15				15	0	15	0%	100%
83	クメン	531			891	1422	5853	7275	80%	20%
84	グリオキサール						3	3	-	-
85	グルタルアルデヒド	37				37	0	37	0%	100%
86	クレゾール	0	33	35		69	2332	2401	97%	3%
87	クロム及び三価クロム化合物	58	0			58	1822	1880	97%	3%
88	六価クロム化合物	1	103			104	88	192	46%	54%
89	クロロアニリン						0	0	-	-
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)	4	146			150	0	150	0%	100%
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)		120			120		120	-	-
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)	1				1	0	1	0%	100%
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						61030	61030	-	-
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)		319	56		375		375	-	-
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)		31			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(別名プレトラクロール)		897			897	0	897	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（山口県）

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
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)		525			525	525	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	785	296	2640		3722	3722	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	31936	53774	3257		88966	16600	105566	16%	84%
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)						21000	21000	-	-
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)	17	10634			10651	0	10651	0%	100%
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	-	-
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)		34			34		34	-	-
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)		28			28	0	28	0%	100%
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)		489			489	1	490	0%	100%
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)		4			4		4	-	-
121	パラ-クロロフェノール						0	0	-	-
125	クロロベンゼン	109	147			256	220485	220740	100%	0%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	26	29			55		55	-	-

○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（山口県）

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
127	クロロホルム	662	167	652		1481	31198	32679	95%	5%
128	クロロメタン（別名塩化メチル）						4006	4006	-	-
132	コバルト及びその化合物	139	0	0		139	280	419	67%	33%
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）	523				523		523	-	-
134	酢酸ビニル	102	190	13		304	7392	7696	96%	4%
135	酢酸2-メトキシエチル（別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート）						0	0	-	-
136	サリチルアルデヒド						1	1	-	-
137	シアナミド		2			2		2	-	-
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルピラミド（別名ジクロシメット）		12			12		12	-	-
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）			8		8		8	-	-
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）			3		3		3	-	-
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）		30			30		30	-	-
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル						0	0	-	-
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	33		214		247	321	569	56%	44%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール						0	0	-	-
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）						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（山口県）

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
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)		2176			2176	3	2179	0%	100%
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)		467			467		467	-	-
149	四塩化炭素						1030	1030	-	-
150	1, 4-ジオキサン	25				25	17778	17803	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)		1501			1501	0	1501	0%	100%
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミドメチル=(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	361		369		369	-	-
154	シクロヘキシルアミン						80	80	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	48				48	16492	16540	100%	0%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						153	153	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						101	101	-	-
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)	1999	497	2693	1625	6814		6814	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	516	1086			1602		1602	-	-
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)		100			100	0	100	0%	100%
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)	22	3672			3694	0	3694	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（山口県）

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
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	-	-	
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)		208			208	208	-	-	
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)		297			297	297	-	-	
174	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 (別名リニユロン)	21	694			714	0	714	0%	100%
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		163			163		163	-	-
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	2054	735	6552		9341		9341	-	-
178	1, 2 - ジクロロプロパン						400	400	-	-
179	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		3019			3019	0	3019	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	437	92742		93180	1677	94857	2%	98%
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)		54			54		54	-	-
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)		910			910		910	-	-
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベンニル又はDBN)	21	177			198	0	198	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	5133				5133	14	5147	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（山口県）

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
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	10278				10278	66398	76676	87%	13%
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）		84			84		84	-	-
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾ ールスルフェンアミド						0	0	-	-
190	ジシクロペンタジエン						391	391	-	-
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）		792			792	0	792	0%	100%
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）		18			18		18	-	-
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）		384			384		384	-	-
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ピ 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）		221			221	0	221	0%	100%
200	ジニトロトルエン						212	212	-	-
201	2, 4-ジニトロフェノール						130	130	-	-
202	ジビニルベンゼン						19	19	-	-
203	ジフェニルアミン						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						0	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）		5			5		5	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾ ール	3	8	19		30	1	31	2%	98%
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール						0	0	-	-
209	ジプロモクロロメタン	201	52	192		445		445	-	-
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）		317	108		425	0	425	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	239	7			246	3095	3341	93%	7%

○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（山口県）

表3-2 都道府県別

(10 / 19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
216	N, N-ジメチルアニリン					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)					0	0	-	-	
218	ジメチルアミン	35				35	0	35	0%	100%
219	ジメチルジスルフィド					0	0	-	-	
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩					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)	2	198			200	0	200	0%	100%
223	N, N-ジメチルドデシルアミン					0	0	-	-	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	93	1114	9719		10925	0	10925	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)		7			7		7	-	-
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)		320			320		320	-	-
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)		1719			1719		1719	-	-
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン					0	0	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	10739				10739	171293	182032	94%	6%
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)		168			168		168	-	-
234	臭素	0				0	844	844	100%	0%
235	臭素酸の水溶性塩					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)		150			150		150	-	-
237	水銀及びその化合物	57				57	3	60	5%	95%

○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（山口県）

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
238	水素化テルフェニル					0	0	-	-	
239	有機スズ化合物	1				0	1	0%	100%	
240	スチレン	1807	3643		16555	22005	50164	72169	70%	30%
242	セレン及びその化合物	212				212	24	236	10%	90%
243	ダイオキシン類	589.225895307622	341.231438732046	0.5160685919	16.6527505368524	947.626153168458	2027.68476103	2975.310914198458	68%	32%
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)	3	11476			11478	0	11478	0%	100%
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)		2217			2217	0	2217	0%	100%
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)		87			87		87	-	-
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)		125			125		125	-	-
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)		1483	164		1647	0	1647	0%	100%
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MP)		139	26		165		165	-	-
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)		34			34		34	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル					970	970	-	-	
256	デカン酸		5			5		5	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)		182	0		182	0	182	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(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	327			327	0	327	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（山口県）

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
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）	4				4	18	22	84%	16%
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）		1325	109		1434	0	1434	0%	100%
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）		2062			2062	0	2062	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	1674				1674	123	1796	7%	93%
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）		36			36	0	36	0%	100%
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）		81			81	0	81	0%	100%
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）	6	1040			1046	4	1051	0%	100%
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。）	15	24			39	776	815	95%	5%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）		11			11	0	11	0%	100%
274	ターシャリドデカンチオール						174	174	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5782	218	31466		37467	2612	40079	7%	93%
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）						1206	1206	-	-
277	トリエチルアミン	448				448	2655	3103	86%	14%
278	トリエチレンテトラミン	17				17	2708	2725	99%	1%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						500	500	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						10060	10060	-	-
281	トリクロロエチレン	1918				1918	35973	37890	95%	5%
282	トリクロロ酢酸	8				8		8	-	-

○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（山口県）

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
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		8427			8427	8427	-	-	
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）		6	396		402	402	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	4765	703	5687		11156	320	11476	3%	97%
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						0	0	-	-
292	トリブチルアミン						0	0	-	-
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）		604			604	0	604	0%	100%
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12333	1683	420	25869	40304	42219	82523	51%	49%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5258	164071	1153	20963	191445	19185	210630	9%	91%
298	トリレンジイソシアネート	17				17	46	63	73%	27%
299	トルイジン						0	0	-	-
300	トルエン	82966	753704	11963	364517	1213150	1061406	2274556	47%	53%
301	トルエンジアミン						3	3	-	-
302	ナフタレン	938	149	1587	276	2951	305	3255	9%	91%
304	鉛	0				0	4	4	99%	1%
305	鉛化合物	96	480			576	388	964	40%	60%
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	3	3	100%	0%
309	ニッケル化合物	474				474	7939	8413	94%	6%
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	0	0	0%	100%
318	二硫化炭素	0				0	230331	230331	100%	0%
320	ノニルフェノール		0			0		0	-	-
321	バナジウム化合物	158				158	0	158	0%	100%
323	2, 4-ビス（エチルアミノ）-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン（別名シメトリン）	2	29			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（山口県）

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
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	2	800			802	0	802	0%	100%
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)		1276			1276	0	1276	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド						15	15	-	-
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)		6			6		6	-	-
332	砒素及びその無機化合物	26				26	6	32	18%	82%
333	ヒドラジン	266				266	8	275	3%	97%
336	ヒドロキノン	6				6	170	176	97%	3%
340	ピフェニル						4	4	-	-
341	ピペラジン						193	193	-	-
342	ピリジン	1				1	0	1	0%	100%
343	ピロカテコール(別名カテコール)						6	6	-	-
346	2-フェニルフェノール		0			0		0	-	-
347	N-フェニルマレイミド						0	0	-	-
348	フェニレンジアミン						0	0	-	-
349	フェノール	44				44	3135	3179	99%	1%
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)		155	33		187	0	187	0%	100%
351	1,3-ブタジエン		589	630	18669	19888	7564	27452	28%	72%
352	フタル酸ジアリル						0	0	-	-
353	フタル酸ジエチル						0	0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	438			441	3	444	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	57				57	105	161	65%	35%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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（山口県）

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
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)		1031	4		1035		1035	-	-
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)		372			372		372	-	-
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)		410			410	0	410	0%	100%
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)		446			446	0	446	0%	100%
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)		1128			1128		1128	-	-
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)		7	3		10		10	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド						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)		90			90		90	-	-
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)		48			48	0	48	0%	100%
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	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	33944				33944	136295	170240	80%	20%
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)	0	4108			4108	0	4108	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（山口県）

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)		1120			1120	1	1121	0%	100%
381	ブロモジクロロメタン	270	103	402		774		774	-	-
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)	2	16988			16990	0	16990	0%	100%
384	1-ブロモプロパン	1786				1786	2700	4486	60%	40%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	13644				13644	4700	18344	26%	74%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	114	195	303		612		612	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン						650	650	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3				3	542	545	100%	0%
392	ノルマル-ヘキサン	31933	8857	263	69808	110860	306264	417125	73%	27%
393	ベタナフトール						0	0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	38				38		38	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3				3	0	3	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	350		6114	6464		6464	-	-
400	ベンゼン	2038	14243	515	102581	119376	23696	143072	17%	83%
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)		641			641		641	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	67945	4389	11		72346	21401	93747	23%	77%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	0	-	-
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。)	13492	43624	281892		339007	18690	357697	5%	95%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	35	532	41		608	0	608	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	7773	1570	39324		48667	8736	57403	15%	85%

○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（山口県）

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	1272	2231	137		3639	6520	10159	64%	36%
411	ホルムアルデヒド	932	2010	776	97424	101140	4829	105969	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	69				69	10652	10721	99%	1%
413	無水フタル酸						3	3	-	-
414	無水マレイン酸						0	0	-	-
415	メタクリル酸	60				60	6681	6742	99%	1%
416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル						33	33	-	-
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル						0	0	-	-
418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0		0	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル						0	0	-	-
420	メタクリル酸メチル	240	76			316	2946	3263	90%	10%
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)		2585			2585	0	2585	0%	100%
423	メチルアミン						120	120	-	-
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)		230	147		377		377	-	-
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)		926	121		1048	0	1048	0%	100%
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)		320			320	0	320	0%	100%
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)		179			179	0	179	0%	100%
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(別名アミトラズ)		20			20		20	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		550			550		550	-	-

○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（山口県）

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				
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-(メトキシイミノ)エチル] ベンゾアート (別名ピリミノバックメチル)		152			152	152	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					406	406	-	-
438	メチルナフタレン	16	224	1		240	2033	89%	11%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0				0	48	99%	1%
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール						0	0	-
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)		51			51	51	-	-
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)		244			244	244	-	-
446	4, 4'-メチレンジアニリン						0	0	-
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	17				17	4	21%	79%
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 (別名ピリブチカルブ)		108			108	0	0%	100%
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	4				4	16	78%	22%
453	モリブデン及びその化合物	124				124	15	11%	89%
455	モルホリン	20				20	0	0%	100%
456	りん化アルミニウム	220				220	220	-	-
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)		895	112		1007	1007	-	-
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)						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（山口県）

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
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1				1	1	-	-	
460	りん酸トリトリル	16				16	16	-	-	
461	りん酸トリフェニル					0	0	-	-	
	合計	498340	3765851	663494	1040049	5967733	3930983	9898715	40%	60%