

○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

( 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	121	95			217	9950	10166	98%	2%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸エチル	0	209	13		222	0	222	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	22				22	13	35	37%	63%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		209	13		222		222	-	-
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	699	706	99%	1%
8	アクリル酸メチル	0	209	13		222	238	460	52%	48%
9	アクリロニトリル	0		199		199	15020	15219	99%	1%
10	アクロレイン		108	641	5612	6361		6361	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1	0	1	0%	100%
12	アセトアルデヒド	3	577	3527	32516	36622	36673	73295	50%	50%
13	アセトニトリル	212	849			1061	1114	2176	51%	49%
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	3				3	6648	6651	100%	0%
20	2-アミノエタノール	12076	846	24110		37032	4269	41301	10%	90%
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)		460	0		461		461	-	-
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	-	-
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	0	0	20%	80%
28	アリルアルコール						10	10	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		2			2	0	2	0%	100%
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。)	23067	20969	132000		176036	3244	179280	2%	98%
31	アンチモン及びその化合物	33				33	280	313	89%	11%
32	アントラセン						0	0	-	-
33	石綿						0	0	-	-
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			5586		5586	14	5600	0%	100%

排出年度：平成24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（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				
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)	11				11	0	11	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)		60			60	0	60	0%	100%
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)		1161			1161	0	1161	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン						0	0	-	-
44	インジウム及びその化合物						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)		14			14	0	14	0%	100%
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=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)		77			77		77	-	-
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)		45			45	24	69	35%	65%
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)	0	295			295	0	295	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)		72			72		72	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	0				0	0	0	0%	100%
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)		120			120		120	-	-
53	エチルベンゼン	38021	908283	5368	62989	1014661	375753	1390413	27%	73%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート (別名ホスチアゼート)		17			17		17	-	-
56	エチレンオキシド	301				301	1000	1301	77%	23%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	484	926			1410		1410	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	28				28	0	28	0%	100%
59	エチレンジアミン	64				64	15121	15185	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（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				
60	エチレンジアミン四酢酸	367		170		537	640	1177	54%	46%
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)		6800			6800		6800	-	-
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)		8333			8333		8333	-	-
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)		422	117		539	0	539	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)		1045	21		1065	0	1065	0%	100%
65	エピクロロヒドリン						1173	1173	-	-
66	1, 2-エポキシブタン						4	4	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						20480	20480	-	-
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル						100	100	-	-
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)		10	0		10		10	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	1	1	95%	5%
73	1-オクタノール	0				0	2	2	93%	7%
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	3				3	94	98	97%	3%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	83393	83393	100%	0%
78	2, 4-キシレノール						13	13	-	-
80	キシレン	50491	1480252	7856	231462	1770061	712983	2483044	29%	71%
81	キノリン						0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	11				11	43	54	79%	21%
83	クメン	99	67			166	2533	2698	94%	6%
84	グリオキサール	0				0	2	2	80%	20%
85	グルタルアルデヒド	1065				1065	0	1065	0%	100%
86	クレゾール	3	12	52		68	4317	4385	98%	2%
87	クロム及び三価クロム化合物	40				40	2744	2784	99%	1%
88	六価クロム化合物	4	229			233	23	256	9%	91%

○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
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)	5	50			55	0	55	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)		30			30		30	-	-
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	167			169	0	169	0%	100%
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					59980	59980	-	-	
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)		334	52		387		387	-	-
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)		30	0		30		30	-	-
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)		1888			1888		1888	-	-
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)		272			272		272	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2725	1024	9022		12771		12771	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	57888	101201	6770		165860	15700	181560	9%	91%
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)						17000	17000	-	-
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)	8	254			262	0	263	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	-	-

○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				
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)		104			104	104	-	-
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)		357			357	357	-	-
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)		516			516	517	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(別名ミクロブタニル)		6			6	6	-	-
121	パラクロロフェノール					1	1	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)					4400	4400	-	-
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)		63			63	63	-	-
125	クロロベンゼン	64	98			162	161139	100%	0%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	203	486			690	690	-	-
127	クロロホルム	589	180	667		1435	116893	99%	1%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)					5402	5402	-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン					7	7	-	-
132	コバルト及びその化合物	411				411	134	25%	75%
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)	238				238	238	-	-
134	酢酸ビニル	0	224	83		307	4808	94%	6%
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	0				0	1	98%	2%
137	シアナミド		4			4	4	-	-

○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
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)		6			6	6	-	-	
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)		1	8		9	9	-	-	
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)		0	11		11	11	-	-	
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。)	26		256		282	312	53%	47%	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				0	0	0%	100%	
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリジン-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)		47			47	47	-	-	
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)		3651			3651	4	3655	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)		336			336		336	-	-
149	四塩化炭素					413	413	-	-	
150	1,4-ジオキサン	1281				1281	17118	18399	93%	7%
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)		2831			2831	0	2831	0%	100%
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)		9	269		278		278	-	-
154	シクロヘキシルアミン	21				21	79	100	79%	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（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				
157	1, 2-ジクロロエタン	36				36	28778	28814	100%	0%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						79	79	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						58	58	-	-
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)	4202	1402	4495	1935	12034	1200	13234	9%	91%
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)		572			572		572	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	666	1369			2035		2035	-	-
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)						0	0	-	-
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)	20	44			64	0	64	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)		8	3		12		12	-	-
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)		731			731		731	-	-
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)		283			283	0	283	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)		165			165		165	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	10020	1742	15342		27104		27104	-	-

○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
178	1, 2-ジクロロプロパン	1				1	400	401	100%	0%
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		2682			2682	0	2682	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	367	142115		142481	4910	147391	3%	97%
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)		144			144		144	-	-
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-トルエンホルムナート(別名ピラゾレート)	0	747			747	0	747	0%	100%
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)	7	186			193	0	193	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3825				3825	9	3834	0%	100%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11443				11443	97360	108803	89%	11%
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)		554			554		554	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	109				109		109	-	-
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						75	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)	0	156			156	0	156	0%	100%
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)		1589			1589	0	1589	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)		60	3		63		63	-	-
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)		1036			1036		1036	-	-
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)		216			216	0	216	0%	100%
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)		1249			1249		1249	-	-
200	ジニトロトルエン						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（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				
201	2, 4-ジニトロフェノール						29	29	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0	15	15	100%	0%
203	ジフェニルアミン	0				0	0	0	0%	100%
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	5				5	0	5	0%	100%
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)		28			28		28	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	7	10	8		25	2	27	6%	94%
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール						0	0	-	-
209	ジブロモクロロメタン	305	76	278		659		659	-	-
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	699				699		699	-	-
211	ジブプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	242	108			350		350	-	-
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)		617	168		785	0	785	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	191				191	15259	15450	99%	1%
216	N, N-ジメチルアニリン	1				1	0	1	0%	100%
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	67				67	260	327	79%	21%
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	352			354	0	354	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	120	1152	12279		13551	0	13551	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)		1006			1006		1006	-	-
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)		302	83		385		385	-	-

○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
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)		721			721	721	-	-	
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	221				221	127256	127477	100%	0%
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)		262			262	0	262	0%	100%
234	臭素					752	752	-	-	
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)		60			60	60	-	-	
237	水銀及びその化合物	37				37	9	45	19%	81%
238	水素化テルフェニル					0	0	-	-	
239	有機スズ化合物	0				0	0	0%	100%	
240	スチレン	1276	1295		20360	22932	43479	66411	65%	35%
242	セレン及びその化合物	130				130	22	151	14%	86%
243	ダイオキシン類	652.75859695	418.59923965	0.52863567	18.28670781	1090.17318007	1826.93125522	2917.10443529	63%	37%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン (別名ダゾメット)	0	11760			11760	0	11760	0%	100%
245	チオ尿素	117				117	110	227	48%	52%
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	2336			2336	0	2337	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)		77			77		77	-	-
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)		90	34		124		124	-	-
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)		1886	425		2311	0	2311	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				
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)		313	37		350	350	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル					255	255	-	-
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	115			115	115	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)	109	414			523	523	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)	75				75	75	0%	100%
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)		1151	180		1331	1331	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)		2393			2393	2393	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	2543				2543	2545	0%	100%
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)		29			29	29	-	-
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)		8	226		234	235	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)	128	890			1018	1020	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。)	182	24			206	1646	88%	12%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	19			19	19	0%	100%
274	ターシャリドデカンチオール					146	146	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3695	195	22742		26632	26653	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)					1806	1806	-	-
277	トリエチルアミン	47				47	80	41%	59%

○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
278	トリエチレンテトラミン	2				2	4108	4110	100%	0%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						390	390	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						9460	9460	-	-
281	トリクロロエチレン	3286				3286	80661	83947	96%	4%
282	トリクロロ酢酸	41				41	41	41	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		10835			10835	10835	10835	-	-
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)		725			725	725	725	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	3240	1567	10045		14852	14852	14852	-	-
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	28				28	0	28	0%	100%
292	トリブチルアミン						0	0	-	-
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)		1361			1361	0	1361	0%	100%
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9657	354	0	1376	11388	30595	41983	73%	27%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5607	19210	483	21783	47082	18046	65128	28%	72%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	32	32	100%	0%
299	トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
300	トルエン	71814	542526	3711	368926	986978	954431	1941408	49%	51%
301	トルエンジアミン						1	1	-	-
302	ナフタレン	16	69	3175		3260	186	3446	5%	95%
304	鉛						0	0	-	-
305	鉛化合物	95	1264			1359	358	1717	21%	79%
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	-
308	ニッケル	49				49	4	53	8%	92%
309	ニッケル化合物	576				576	6556	7132	92%	8%
313	ニトログリセリン						0	0	-	-
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	-	-
317	ニトロメタン						1	1	-	-
318	二硫化炭素	0				0	181604	181604	100%	0%
320	ノニルフェノール						0	0	-	-
321	バナジウム化合物	122				122	0	122	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				
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)	3	50			52	0	52	0%	100%
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	1010			1010	0	1010	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)		300			300		300	-	-
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)		1614			1614	0	1614	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0				0	57	57	100%	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)		9			9		9	-	-
332	砒素及びその無機化合物	16				16	34	50	68%	32%
333	ヒドラジン	1239				1239	10	1249	1%	99%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3				3		3	-	-
336	ヒドロキノン	416				416	170	586	29%	71%
340	ビフェニル		57			57	4	61	7%	93%
341	ピペラジン	49				49	401	450	89%	11%
342	ピリジン	89				89	0	89	0%	100%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	4				4	10	14	72%	28%
346	2-フェニルフェノール		223			223		223	-	-
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	0	0	0%	100%
349	フェノール	9				9	2305	2314	100%	0%
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)		182	114		297	0	297	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン		588	749	28182	29519	6467	35986	18%	82%
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	48	569	2		619	106	724	15%	85%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	102	77			179	57	236	24%	76%

○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(別名プロロフェジン)		1151			1151	1151	-	-	
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)		447			447	447	-	-	
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)		500			500	0	500	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(別名シハ口ホップブチル)	0	692			692	0	692	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)		1056			1056		1056	-	-
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)		10	5		15		15	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド						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BPFS)		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)		80			80	0	80	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	20778				20778	84124	104901	80%	20%
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)	0	5398			5398	0	5398	0%	100%
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)		1680			1680	2	1682	0%	100%
379	2-プロピン-1-オール						0	0	-	-
381	プロモジクロロメタン	278	114	423		815		815	-	-

○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				
382	プロモトリフルオロメタン（別名ハロン-1301）	35	15			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）	1	268			269	0	269	0%	100%
384	1-ブロモプロパン	12				12	12597	12609	100%	0%
386	ブロモメタン（別名臭化メチル）	8993	99			9091	5600	14691	38%	62%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	149	529	474		1153	7900	9053	87%	13%
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	300	300	100%	0%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						790	790	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	38717	1388	239	3854	44197	343250	387447	89%	11%
393	ベタナフトール						0	0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	23				23		23	-	-
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	11				11	0	11	0%	100%
398	ベンジル=クロリド（別名塩化ベンジル）	0				0		0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	351		7493	7844		7844	-	-
400	ベンゼン	1850	14455	611	99748	116664	24718	141382	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）		1830			1830		1830	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	41564	4505	2		46071	43201	89272	48%	52%
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。）	9917	68947	301526		380390	1640	382030	0%	100%
408	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル	35	4436	52		4523	190	4713	4%	96%
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	6260	2284	35576		44120	16	44136	0%	100%
410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	516	4943	172		5631	190	5821	3%	97%
411	ホルムアルデヒド	4981	1763	924	87801	95469	6352	101821	6%	94%
412	マンガン及びその化合物	48				48	27691	27739	100%	0%
413	無水フタル酸	0				0	4	4	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（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				
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	35				35	5595	5630	99%	1%
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	0	0%	100%
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	1	94			95	1831	1926	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)		2325			2325	0	2325	0%	100%
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)		345	150		495	2	496	0%	100%
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		1564	67		1630	0	1630	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)		439			439	0	439	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(別名アゾキシストロピン)		288			288		288	-	-
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)		40			40	0	40	0%	100%
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		600			600		600	-	-
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)		82			82		82	-	-
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)		371			371		371	-	-
436	アルファ-メチルステレン						585	585	-	-
438	メチルナフタレン	2724	406			3129	2148	5277	41%	59%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1				1	58	59	98%	2%



○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				
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)		491			491		491	-	-
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)		34			34	0	34	1%	99%
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	-	-
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	280				280	4	284	1%	99%
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)	0	120			120	0	120	0%	100%
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	9				9	0	9	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	523				523	42	565	7%	93%
455	モルホリン	126				126	2225	2351	95%	5%
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)		957	151		1107		1107	-	-
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)						0	0	-	-
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	0				0		0	-	-
461	りん酸トリフェニル	8				8	0	8	0%	100%
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0		0	-	-
	合計	464920	3298179	753893	974037	5491029	3893047	9384075	41%	59%