

○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	8427	2			8429	9671	18100	53%	47%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル	8	205	8		221		221	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	23				23	68	91	75%	25%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		205	8		213		213	-	-
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	28				28	668	696	96%	4%
8	アクリル酸メチル	0	205	8		213	200	413	48%	52%
9	アクリロニトリル	0		91		91	6741	6832	99%	1%
10	アクロレイン		48	294	3861	4203	0	4203	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	3508	233	1617	26661	32019	24352	56371	43%	57%
13	アセトニトリル	133				133	1710	1843	93%	7%
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	0				0	670	670	100%	0%
20	2-アミノエタノール	21882		47517		69399	2403	71802	3%	97%
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)		21	0		21		21	-	-
28	アリルアルコール						4	4	-	-
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。)	17356	6429	59512		83298	1200	84498	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	283				283	460	743	62%	38%
32	アントラセン	0				0	0	0	0%	100%
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	0	0	0%	100%
36	イソプレン			2561		2561	3	2564	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
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)	1				1	0	1	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)		20					20	-	-
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)		133					133	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	1					20	21	94%	6%
44	インジウム及びその化合物	0					0	0	0%	100%
45	エタンチオール						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)		35					35	0%	100%
47	O-エチル=O- (6-ニトロ-メタ-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)		56					56	-	-
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)						25	25	-	-
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)		68					68	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)						0	0	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	39						39	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)		80					80	-	-
53	エチルベンゼン	35230	485355	7075	48764	576423	326791	903214	36%	64%
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)		33					33	-	-

○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
56	エチレンオキシド	521				521	477	998	48%	52%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	493	0	0		493		493	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	31				31		31	-	-
59	エチレンジアミン	0				0	16313	16313	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	86		20		105	0	105	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)		200			200		200	-	-
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)		4992			4992		4992	-	-
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)		140			140		140	-	-
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)		446	43		489	0	489	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	0				0	1407	1407	100%	0%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	6830	6830	100%	0%
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)		2			2		2	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0	0	0	0%	100%
74	パラ-オクチルフェノール	0				0	0	0	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	312				312	16	327	5%	95%
76	イブシロン-カプロラクタム	0				0	67754	67754	100%	0%
78	2, 4-キシレノール						20	20	-	-
80	キシレン	47680	991173	8067	182609	1229529	541410	1770939	31%	69%
81	キノリン	0				0	0	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（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
82	銀及びその水溶性化合物	496				496	77	573	13%	87%
83	クメン	576			829	1405	842	2247	37%	63%
84	グリオキサール	0				0	0	0	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	14				14	0	14	0%	100%
86	クレゾール	2	17	59		78	1917	1995	96%	4%
87	クロム及び三価クロム化合物	258	0			258	634	891	71%	29%
88	六価クロム化合物	1				1	28	29	95%	5%
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)	1				1	0	1	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)		45			45	0	45	0%	100%
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)						0	0	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2				2	74610	74612	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)		67	93		160		160	-	-
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)		10			10		10	-	-
99	クロロ酢酸エチル						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)		223			223		223	-	-
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)		623			623		623	-	-

○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
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	768	285	2608		3661	3661	-	-	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	4152	10117	1278		15547	20620	36167	57%	43%
106	クロロトリフルオロエタン (別名HCFC-133)						15000	15000	-	-
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)		486			486	0	486	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)		11			11	0	11	0%	100%
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)		3059			3059		3059	-	-
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)		103			103	0	103	0%	100%
121	パラ-クロロフェノール						75	75	-	-
122	2-クロロプロピオン酸						0	0	-	-
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)						0	0	-	-
125	クロロベンゼン	375	245			620	39940	40560	98%	2%
126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)		8			8		8	-	-
127	クロロホルム	639	151	711		1501	21371	22872	93%	7%
128	クロロメタン (別名塩化メチル)						14808	14808	-	-
132	コバルト及びその化合物	186	0	0		186	0	186	0%	100%
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)	418				418		418	-	-
134	酢酸ビニル	200	183	13		396	15163	15559	97%	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
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	-	-
139	(S)-α-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)			5				5	-	-
140	(RS)-α-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	-	-
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。)	38		117			69	224	31%	69%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール						0	0	-	-
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)						5	5	-	-
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)		219					219	0%	100%
149	四塩化炭素	0					100	100	100%	0%
150	1, 4-ジオキサン	347					20270	20617	98%	2%
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)		4				0	4	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)		8	393				401	-	-
154	シクロヘキシルアミン						86	86	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	5						5	-	-

○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	62				62	32544	32605	100%	0%
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						53	53	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						57	57	-	-
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)	1762	320	2446	990	5518		5518	-	-
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)	203	417			620	1200	1820	66%	34%
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)		45			45	0	45	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)	4	160			164	0	164	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	-	-
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)		178			178		178	-	-
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)		108			108	0	108	0%	100%
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニューロン)	1	765			766	0	766	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
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		130			130	130	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	4352	693	6353		11398	11398	-	-	
178	1, 2-ジクロロプロパン	331				331	390	721	54%	46%
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		2651			2651	0	2651	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	818	187	64806		65811	2050	67861	3%	97%
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)		742			742		742	-	-
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)	3	83			86	0	86	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	112				112	0	112	0%	100%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	12759				12759	62727	75486	83%	17%
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)		126			126		126	-	-
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	0				0	221	221	100%	0%
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)		316			316	0	316	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)		52	2		54		54	-	-
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)		9			9	0	9	0%	100%
200	ジニトロトルエン						141	141	-	-
201	2, 4-ジニトロフェノール						140	140	-	-
202	ジビニルベンゼン						13	13	-	-
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	-	-

○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
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0				0	0	0%	100%	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	4	12	19		35	0	35	0%	100%
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	157	33	155		345		345	-	-
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)		291	69		360	0	360	0%	100%
213	N,N-ジメチルアセトアミド	249				249	3895	4143	94%	6%
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)		50			50	0	50	0%	100%
218	ジメチルアミン	2				2	0	2	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)	1	5			6	0	6	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	210	907	10037		11154		11154	-	-
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)		100			100		100	-	-
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)		421			421		421	-	-
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	6233				6233	135412	141645	96%	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				
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)		50			50	50	-	-
234	臭素	0				0	702	100%	0%
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	0%	100%
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)		30			30	30	-	-
237	水銀及びその化合物	79				79	5	6%	94%
238	水素化テルフェニル						0	-	-
239	有機スズ化合物	2				2	0	0%	100%
240	スチレン	1278	1331	0	12341	14950	41287	73%	27%
242	セレン及びその化合物	215				215	2	1%	99%
243	ダイオキシン類	544.4289988	331.5206686	0.303544498	19.34654976	895.5997616	11409.32259358	93%	7%
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)	1	7141			7142	0	0%	100%
245	チオ尿素	0				0	0	0%	100%
246	チオフェノール						0	-	-
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)		288			288	0	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)		3			3	3	-	-
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)		11			11	11	-	-
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)(別名フェントロチオン又はMEP)		597	77		674	0	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MPP)		52	9		61	61	-	-

○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
255	デカブロモジフェニルエーテル	0				0	0	-	-	
256	デカン酸		2	0		2	2	-	-	
257	デシルアルコール（別名デカノール）		296	0		296	0	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）	1	204			205	0	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）	3				3	8	74%	26%	
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）		294	38		332	0	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）		499			499	0	0%	100%	
262	テトラクロロエチレン	2056				2056	2400	4456	54%	46%
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）		26			26	0	26	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）		158			158	0	158	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）	3	940			943	5	948	0%	100%
270	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	982				982	787	1769	44%	56%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	1	15			16	0	16	0%	100%
274	ターシャリドデカンチオール						194	194	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5054	885	21216		27155	3100	30255	10%	90%
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）	3				3	1706	1709	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

(12 / 18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
277	トリエチルアミン	118				118	669	787	85%	15%
278	トリエチレンテトラミン	15				15	3908	3923	100%	0%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						493	493	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						10101	10101	-	-
281	トリクロロエチレン	4035				4035	33340	37375	89%	11%
282	トリクロロ酢酸	4				4		4	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		5582			5582		5582	-	-
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)		4	87		91		91	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	3198	596	5463		9257		9257	-	-
291	1, 3, 5-トリス(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-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)		193			193		193	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	19443	569	285	22510	42806	60942	103748	59%	41%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5353	137603	942	15852	159750	16349	176099	9%	91%
298	トリレンジイソシアネート	2				2	13	15	88%	12%
299	トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
300	トルエン	72421	494380	8901	307044	882746	1068795	1951541	55%	45%
301	トルエンジアミン						3	3	-	-
302	ナフタレン	883	154	712	268	2017	346	2363	15%	85%
304	鉛	0				0	8	8	100%	0%
305	鉛化合物	1859				1859	149	2007	7%	93%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0		0	-	-
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	2	2	98%	2%
309	ニッケル化合物	1095				1095	12171	13267	92%	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
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%	100%	
317	ニトロメタン	0				0	0	-	-	
318	二硫化炭素	0				190370	190370	100%	0%	
320	ノニルフェノール	0	0			0	0	-	-	
321	バナジウム化合物	185				185	0	185	0%	100%
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	4				4		4	-	-
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	9			11	0	11	0%	100%
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		625			625	0	625	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)	1				1	0	1	0%	100%
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)		776			776	0	776	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	3				3	12	15	82%	18%
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)		3			3		3	-	-
332	砒素及びその無機化合物	107				107	12	119	10%	90%
333	ヒドラジン	2				2	84	86	97%	3%
336	ヒドロキノン	3				3	170	173	98%	2%
340	ビフェニル						4	4	-	-
341	ピペラジン						384	384	-	-
342	ピリジン	1				1		1	-	-
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		140			140		140	-	-
347	N-フェニルマレイミド						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（山口県）

表3-2 都道府県別

(14 / 18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				
348	フェニレンジアミン					0	0	-	-
349	フェノール	58				2821	2879	98%	2%
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)		98	70		0	168	0%	100%
351	1,3-ブタジエン		176	344	15775	6663	22959	29%	71%
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	10	373			383	386	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	108				19	127	15%	85%
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)		71			71	71	-	-
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)		119			119	119	-	-
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)		120			0	120	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)		182			0	182	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)		912			912	912	-	-
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)		2	3		5	5	-	-
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	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
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)		8			8	0	8	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	7				7	0	7	0%	100%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	36568				36568	32121	68689	47%	53%
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	2213			2213	0	2213	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(別名プロピネフ)		1120			1120	0	1120	0%	100%
381	プロモジクロロメタン	187	85	402		674		674	-	-
383	5-ブromo-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)	10	85			95	0	95	0%	100%
384	1-ブromoプロパン	2655				2655	400	3055	13%	87%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	6913				6913	4900	11813	41%	59%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	96	137	246		479		479	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン						640	640	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	490	491	100%	0%
392	ノルマル-ヘキサン	26907	2750	284	54157	84098	288067	372165	77%	23%
393	ベタナフトール						0	0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	39				39		39	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3				3	0	3	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	103		4587	4690		4690	-	-
400	ベンゼン	4717	3916	281	73770	82684	27314	109998	25%	75%
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0				0	0	0	0%	100%
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)		260			260		260	-	-
403	ベンゾフェノン	0				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
405	ほう素化合物	69136	24	48		69208	24500	93709	26%	74%
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。)	8000	40209	165937		214146	24835	238981	10%	90%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	72	2812	43		2928	0	2928	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	9837	10030	36101		55969	12066	68035	18%	82%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	796	1479	115		2391	330	2721	12%	88%
411	ホルムアルデヒド	9221	994	424	70843	81481	2684	84166	3%	97%
412	マンガン及びその化合物	207				207	9687	9894	98%	2%
413	無水フタル酸	2				2	1	2	25%	75%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	23				23	8314	8338	100%	0%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1				1	0	1	0%	100%
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	255	111	0		366	3093	3460	89%	11%
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)		578			578	0	578	0%	100%
423	メチルアミン	0				0	200	200	100%	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)		50	159		209		209	-	-
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)		124	16		140	0	140	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
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリ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)		475			475	0	475	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ビン)		78			78	0	78	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)		17			17		17	-	-
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリジニルオキシ)-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)		4			4		4	-	-
436	アルファ-メチルスチレン						375	375	-	-
438	メチルナフタレン	9	299	1		308	2468	2777	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	52	52	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)		45			45		45	-	-
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ビン)		25			25	0	25	0%	100%
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)		100			100		100	-	-
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	0	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（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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	26				26	17	43	40%	60%
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)		48			48	0	48	0%	100%
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3				3	17	21	84%	16%
453	モリブデン及びその化合物	176				176	6	182	3%	97%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0		0	-	-
455	モルホリン	145				145	1100	1245	88%	12%
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)		586	82		668		668	-	-
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	1				1		1	-	-
461	りん酸トリフェニル	3				3		3	-	-
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0		0	-	-
	合計	466399	2239696	458276	840861	4005232	3375383	7380615	46%	54%