

○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	43	44			87	11771	11858	99%	1%
2	アクリルアミド						0	0	-	-
3	アクリル酸エチル		170	13		183	0	183	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	20				20	15	35	43%	57%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		170	13		183		183	-	-
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	12				12	659	671	98%	2%
8	アクリル酸メチル		170	13		183	310	493	63%	37%
9	アクリロニトリル			181		181	11140	11321	98%	2%
10	アクロレイン		107	584	5373	6064	0	6064	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		567	3210	32058	35835	32673	68508	48%	52%
13	アセトニトリル	237	776			1013	714	1727	41%	59%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
18	アニリン						362	362	-	-
20	2-アミノエタノール	12773	909	24497		38179	4306	42485	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)		329	0		330		330	-	-
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	25%	75%
28	アリルアルコール						4	4	-	-
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。)	23103	20319	116597		160020	3000	163020	2%	98%
31	アンチモン及びその化合物	30				30	89	119	75%	25%
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			5092		5092	39	5131	1%	99%
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				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)		1263			1263	0	1263	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	-	-
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)		21			21	0	21	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)		68			68		68	-	-
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	20	65	31%	69%
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	156			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			96		96	-	-
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)		120			120		120	-	-
53	エチルベンゼン	42607	727283	5445	57197	832531	406814	1239346	33%	67%

○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
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)		23			23	23	-	-	
56	エチレンオキシド	228				228	740	968	76%	24%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	252	960			1211		1211	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	16				16		16	-	-
59	エチレンジアミン						13013	13013	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	276		28		304	0	304	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)		3350			3350		3350	-	-
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)		10356			10356		10356	-	-
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)		479	130		609	0	609	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)		1029	15		1043	0	1043	0%	100%
65	エピクロロヒドリン						1111	1111	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						22620	22620	-	-
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)		3			3		3	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	2	2	84%	16%
73	1-オクタノール						1	1	-	-
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	117	120	97%	3%
76	イブシロン-カプロラクタム						79751	79751	-	-
78	2, 4-キシレノール						109	109	-	-

○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	60391	1197424	8381	208446	1474642	762716	2237358	34%	66%
81	キノリン						0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	18				18	18	36	50%	50%
83	クメン	866	4		932	1802	6510	8311	78%	22%
84	グリオキサール						5	5	-	-
85	グルタルアルデヒド	73				73	0	73	0%	100%
86	クレゾール		39	31		70	3245	3315	98%	2%
87	クロム及び三価クロム化合物	37				37	2164	2201	98%	2%
88	六価クロム化合物	2	202			204	40	244	16%	84%
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)	6	72			78	0	78	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)	0	167			167	0	167	0%	100%
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						52310	52310	-	-
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)		332	71		403		403	-	-
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)		20			20		20	-	-
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)		1486			1486	0	1486	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)		427			427	427	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	792	303	2658		3752	3752	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	45155	80949	4670		130774	4700	135474	3%	97%
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)						19000	19000	-	-
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)	13	1793			1807	0	1807	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)		67			67		67	-	-
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)		133			133		133	-	-
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)		290			290	1	290	0%	100%
121	パラクロロフェノール						50	50	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						12	12	-	-
125	クロロベンゼン	63	147			210	202833	203043	100%	0%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	95	248			343		343	-	-
127	クロロホルム	583	215	817		1615	60830	62445	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				
128	クロロメタン（別名塩化メチル）					3000	3000	-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン					5	5	-	-
132	コバルト及びその化合物	116				204	320	64%	36%
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）	101				101	101	-	-
134	酢酸ビニル		197	12		209	7175	97%	3%
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）		24			24	24	-	-
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）		0	7		7	7	-	-
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	12		12	12	-	-
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		233		266	306	54%	46%
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）		98			98	98	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
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)		2034			2034	3	2037	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)		893			893		893	-	-
149	四塩化炭素						114	114	-	-
150	1, 4-ジオキサソラン	32				32	21978	22010	100%	0%
151	1, 3-ジオキサソラン						0	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)		2091			2091	0	2091	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)-シーストランス-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	284		293		293	-	-
154	シクロヘキシルアミン						76	76	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	43				43	14895	14939	100%	0%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						38	38	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						50	50	-	-
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)	2568	995	2743	1739	8045		8045	-	-
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)		36			36		36	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	617	1302			1919		1919	-	-
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	1	101	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
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)	12	43			55	0	55	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)		122			122		122	-	-
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)		602			602		602	-	-
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)	0	604			604	0	604	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)		195			195		195	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2733	752	6594		10079		10079	-	-
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)		2989			2989	0	2989	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	485	101990		102477	8926	111403	8%	92%
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)		108			108		108	-	-
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)	0	831			831	0	831	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)	6	240			246	0	246	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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-225）	4137				4137	14	4151	0%	100%
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	10358				10358	84054	94412	89%	11%
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）		588			588		588	-	-
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						350	350	-	-
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）		960			960	0	960	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）		784			784		784	-	-
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）		183			183	0	183	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）		1234			1234		1234	-	-
200	ジニトロトルエン						191	191	-	-
201	2,4-ジニトロフェノール						12	12	-	-
202	ジビニルベンゼン						15	15	-	-
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）		53			53		53	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	7	13	27		47	79	126	63%	37%

○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 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				
208	2, 4-ジー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	216	50	192		458	458	-	-
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)		2517	1088		3605	3605	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	288				288	3596	93%	7%
216	N, N-ジメチルアニリン						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	-	-
218	ジメチルアミン	34				34	0	0%	100%
219	ジメチルジスルフィド						0	-	-
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩						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	297			298	0	0%	100%
223	N, N-ジメチルドデシルアミン						0	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	164	1231	8415		9809	0	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)		0			0	0	-	-
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)		342	93		435	0	0%	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)		1997			1997		-	-
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	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1356				1356	139989	99%	1%
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)		124			124		-	-

○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
234	臭素	0				0	803	803	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)		120				120	120	-	-
237	水銀及びその化合物	35					2	37	6%	94%
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	2173	1224		17055	20452	45006	65458	69%	31%
242	セレン及びその化合物	127				127	23	150	15%	85%
243	ダイオキシン類	608.81678938	351.07805836	0.52409561	16.37583677	976.79478012	3105.9325739	4082.72735402	76%	24%
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)	0	12643				0	12643	0%	100%
245	チオ尿素						0	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)	0	2339	1		2340	0	2340	0%	100%
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)		84			84		84	-	-
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)		117	37		154		154	-	-
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)		1847	209		2056	0	2056	0%	100%
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフエニル)(別名フェンチオン又はMP P)		242	17		259		259	-	-
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)		85			85		85	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル						876	876	-	-
256	デカン酸		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

(12 / 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				
257	デシラルコール（別名デカノール）		307			307	307	-	-
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）		425			425	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）	8				8	0	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）		953	87		1040	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）		2237			2237	0	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	1668				1668	262	14%	86%
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（別名テルトリン）		39			39	0	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）						0	-	-
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）	15	1070			1085	2	0%	100%
270	テレフタル酸						0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	22	24			46	1105	96%	4%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシラルコール）		7			7	0	0%	100%
274	ターシャリドデカンチオール						167	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3590	452	27882		31924	1820	5%	95%
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）						1506	-	-
277	トリエチルアミン	260				260	28	10%	90%
278	トリエチレンテトラミン	3				3	3508	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				
279	1, 1, 1-トリクロロエタン					450	450	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン					6390	6390	-	-
281	トリクロロエチレン	2833				42492	45325	94%	6%
282	トリクロロ酢酸	9				9	9	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		12629			12629	12629	-	-
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)		1024			1024	1024	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	4818	970	5836		11623	11623	-	-
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)		1138			0	1138	0%	100%
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	21142	1713		16618	39473	77557	49%	51%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8737	15325	436	19198	43696	64105	32%	68%
298	トリレンジイソシアネート	1				42	43	97%	3%
299	トルイジン					0	0	-	-
300	トルエン	92406	469757	10821	331496	904480	1950490	54%	46%
301	トルエンジアミン					1	1	-	-
302	ナフタレン	448	145	2261		2855	2970	4%	96%
304	鉛	0				0	4	99%	1%
305	鉛化合物	84	1016			1099	1575	30%	70%
307	二塩化酸化ジルコニウム					0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	14	100%	0%
309	ニッケル化合物	476				476	7498	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	-	-
318	二硫化炭素					160098	160098	-	-

○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 / 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
321	バナジウム化合物	115				115	0	115	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	44			46	0	46	0%	100%
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン						0	0	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)	0	805			805	0	805	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)		725			725		725	-	-
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)		844			844	0	844	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド						10	10	-	-
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	15	30	48%	52%
333	ヒドラジン	556				556	10	566	2%	98%
336	ヒドロキノン	3				3	170	173	98%	2%
340	ピフェニル		76			76	4	80	6%	94%
341	ピペラジン						373	373	-	-
342	ピリジン						0	0	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)						10	10	-	-
346	2-フェニルフェノール		190			190		190	-	-
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	46				46	2566	2613	98%	2%
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)		166	34		200	0	200	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン		567	682	20251	21500	6465	27965	23%	77%
352	フタル酸ジアリル						0	0	-	-

排出年度：平成26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
354	フタル酸ジノルマルブチル	5	492	2		499	1	500	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	36	46			82	38	120	31%	69%
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	7				7	0	7	0%	100%
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)		1405	4		1409		1409	-	-
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)		506			506		506	-	-
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)		330			330	0	330	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)	0	715			715	0	715	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)		1080			1080		1080	-	-
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)		120			120		120	-	-
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)		40			40	0	40	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	20556				20556	93897	114453	82%	18%

○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
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	5629			5629	0	5629	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)		1260			1260	1	1261	0%	100%
381	プロモジクロロメタン	307	127	480		915		915	-	-
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	5347			5348	0	5348	0%	100%
384	1-プロモプロパン	979				979	220	1199	18%	82%
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	9704				9704	6100	15804	39%	61%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	141	227	558		926	1800	2726	66%	34%
390	ヘキサメチレンジアミン						590	590	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						460	460	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	34325	8763	245	56095	99428	299030	398458	75%	25%
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	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3				3	0	3	0%	100%
399	ベンズアルデヒド		338		6251	6589		6589	-	-
400	ベンゼン	1763	13856	557	92749	108925	24276	133201	18%	82%
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)		1463			1463		1463	-	-
405	ほう素化合物	40777	2585	3		43364	19442	62806	31%	69%
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。)	9332	45366	275790		330487	14532	345019	4%	96%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	25	1089	81		1195	0	1195	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	7222	2012	39834		49068	5921	54989	11%	89%



○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	371	4535	209		5115	1420	6535	22%	78%
411	ホルムアルデヒド	1597	1764	842	78485	82687	6198	88885	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	46				46	27922	27968	100%	0%
413	無水フタル酸						160	160	-	-
414	無水マレイン酸						1	1	-	-
415	メタクリル酸	9				9	7074	7082	100%	0%
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	-	-
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		76			76	3023	3099	98%	2%
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)		2221			2221	0	2221	0%	100%
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)		275	143		418		418	-	-
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)		1029	111		1140	0	1140	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)		510			510	0	510	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)		135			135	0	135	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(別名アミトラス)		20			20		20	-	-
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)		77			77		77	-	-

○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
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)		300			300	300	-	-	
436	アルファ-メチルスチレン					426	426	-	-	
438	メチルナフタレン	12	569			581	1824	76%	24%	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド					22	22	-	-	
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール					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)		128			128	128	-	-	
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)		390			390	390	-	-	
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)		25			25	0	25	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)		350			350	350	-	-	
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	30				30	4	35	12%	88%
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	156			156	0	156	0%	100%
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2				2	0	2	9%	91%
453	モリブデン及びその化合物	131				131	36	166	21%	79%
455	モルホリン	20				20	2043	2063	99%	1%
456	りん化アルミニウム	110				110		110	-	-

○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
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)		733	119		852		852	-	-
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	-	-
461	りん酸トリフェニル					0		0	-	-
	合計	477661	2716546	661420	943944	4799570	3892109	8691679	45%	55%