

○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	1532	87			1619	12081	13700	88%	12%
2	アクリルアミド	2				2	0	2	0%	100%
3	アクリル酸エチル	1	213	1		216	0	216	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	11				11	17	27	61%	39%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		213	1		215		215	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル						635	635	-	-
8	アクリル酸メチル	0	213	1		215	202	417	48%	52%
9	アクリロニトリル	0		204		204	13512	13716	99%	1%
10	アクロレイン		106	656	5975	6737		6737	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1	0	1	0%	100%
12	アセトアルデヒド	9	565	3609	34745	38928	58755	97683	60%	40%
13	アセトニトリル	317	890			1206	1633	2840	58%	42%
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	5				5	6440	6445	100%	0%
20	2-アミノエタノール	14071	1795	27333		43200	3782	46982	8%	92%
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-シアノー-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)		319	0		320		320	-	-
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	33%	67%
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		2			2		2	-	-
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。)	26511	22800	139286		188597	3055	191652	2%	98%
31	アンチモン及びその化合物	150				150	300	450	67%	33%
32	アントラセン	0				0	0	0	0%	100%
33	石綿				0	0	0	0	0%	100%
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			5713		5713	15	5728	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
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)	206				206	0	206	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)		974			974	0	974	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	1				1	0	1	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
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-ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)		112			112		112	-	-
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)		62			62	23	85	28%	72%
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	330			331	0	331	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)		48			48		48	-	-
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)		80			80		80	-	-
53	エチルベンゼン	32443	586966	4479	67858	691746	386664	1078410	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)		17			17		17	-	-
56	エチレンオキシド	444				444	1030	1474	70%	30%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1565	829			2394		2394	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	622				622	0	622	0%	100%
59	エチレンジアミン	113				113	23233	23346	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	472		157		629	1200	1829	66%	34%
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)		6625			6625		6625	-	-
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)		8033			8033		8033	-	-
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)		617	174		791	0	791	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)		1053	20		1072	0	1072	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	1				1	1377	1378	100%	0%
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)	1				1	21410	21411	100%	0%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0	0	0	0%	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)		7			7		7	-	-
71	塩化第二鉄	5002				5002	1	5003	0%	100%
73	1-オクタノール	2				2	2	4	53%	47%
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	136	140	98%	2%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	75392	75392	100%	0%
78	2, 4-キシレノール						13	13	-	-
80	キシレン	45414	1246683	6358	249051	1547506	801766	2349272	34%	66%
81	キノリン						0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	25				25	0	25	0%	100%
83	クメン	62	61			123	6936	7059	98%	2%
84	グリオキサール	1				1	0	1	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	707				707	0	707	0%	100%
86	クレゾール	13	14	31		59	5118	5177	99%	1%
87	クロム及び三価クロム化合物	280				280	3148	3428	92%	8%
88	六価クロム化合物	53	208			261	31	292	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
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	50			54	0	54	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		45	-	-
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			168	0	168	0%	100%
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					53510	53510	-	-	
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)		494	89		584		584	-	-
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)		10			10		10	-	-
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)		1802			1802		1802	-	-
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)		199			199		199	-	-
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)	2732	1030	9048		12811		12811	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	60676	109132	7746		177554	12900	190454	7%	93%
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)					20000	20000	-	-	
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	308			325	0	325	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						
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)		24					24	-	-		
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)		596				0	596	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	-	-		
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)		594				1	595	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)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)		18					18	-	-		
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)						4100	4100	-	-		
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)		60					60	-	-		
125	クロロベンゼン	2	147				150661	150810	100%	0%		
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	382	920					1302	-	-		
127	クロロホルム	1055	202	742				94665	96665	98%	2%	
128	クロロメタン(別名塩化メチル)							1400	1400	-	-	
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン							6	6	-	-	
132	コバルト及びその化合物	478						478	267	745	36%	64%
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)	623						623		623	-	-
134	酢酸ビニル	394	533	25				952	6711	7663	88%	12%
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	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				
136	サリチルアルデヒド	0				0	1	1	99%	1%
137	シアナミド		14			14		14	-	-
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)		18			18		18	-	-
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	3		5		5	-	-
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	9		9		9	-	-
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。)	44		262		306	324	631	51%	49%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	6				6	0	6	0%	100%
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)		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)		1142			1142	4	1146	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)		305			305		305	-	-
149	四塩化炭素						52	52	-	-
150	1,4-ジオキサン	3529				3529	22609	26138	86%	14%
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)		2843			2843	0	2843	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				
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-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)		25	285		310	310	-	-
154	シクロヘキシルアミン	41				41	307	88%	12%
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	20				20	40414	100%	0%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						35	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						47	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	5058	1905	4984	901	12848	3300	20%	80%
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)		250			250	250	-	-
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)	696	1448			2145	2145	-	-
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)		167			167	1	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)	31	8			39	0	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)		109			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				
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)		828			828	828	-	-
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)		253			253	253	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		190			190	190	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	16965	1752	15387		34105	34105	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	303				303	410	57%	43%
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		2428			2428	0	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	17	404	151690		152111	4948	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)		146			146	146	-	-
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-トルエンホルハート(別名ピラゾレート)	1	1560			1561	0	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)	4	112			117	0	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4453				4453	10	0%	100%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10211				10211	115828	92%	8%
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)		596			596	596	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	182				182	182	-	-
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					95	95	-	-
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)		120			120	0	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)		1312			1312	0	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)		15			15	15	-	-



○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				
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)		1118			1118		1118	-	-
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(別名馬拉ソン又は馬拉チオン)		219			219	0	219	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)		1297			1297		1297	-	-
200	ジニトロトルエン						153	153	-	-
201	2,4-ジニトロフェノール						19	19	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0	14	14	100%	0%
203	ジフェニルアミン	2				2	0	2	0%	100%
204	ジフェニルエーテル	0				0	0	0	0%	100%
205	1,3-ジフェニルグアニジン	3				3	0	3	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)		15			15		15	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	58	7	14		79	1	80	2%	98%
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	272	77	277		626		626	-	-
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	964				964		964	-	-
211	ジブromotetra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)		724	196		920	0	920	0%	100%
213	N,N-ジメチルアセトアミド	54	14			68	29270	29338	100%	0%
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	11				11	340	351	97%	3%
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩						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				
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	424			426	0	426	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	110	1164	12333		13607	0	13607	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)		897	95		992		992	-	-
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)		441	124		565		565	-	-
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)		1364			1364		1364	-	-
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	0	0	0%	100%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	359				359	124747	125105	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)		169			169		169	-	-
234	臭素	1				1	826	827	100%	0%
235	臭素酸の水溶性塩	0				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)		90			90		90	-	-
237	水銀及びその化合物	36				36	3	39	7%	93%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
239	有機スズ化合物	19				19	0	19	0%	100%
240	スチレン	71	1250		22023	23343	52859	76202	69%	31%
242	セレン及びその化合物	134				134	22	156	14%	86%
243	ダイオキシン類	849.76628347	520.67027111	0.64087743	18.21760231	1389.29503433	2184.934922267	3574.229956597	61%	39%
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	10388			10388	0	10388	0%	100%
245	チオ尿素	157				157	140	297	47%	53%

○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				
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	2191			2191	0	2191	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)		80			80		80	-	-
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)		169	66		235		235	-	-
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)	15	2355	455		2826	0	2826	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)		385	46		430	0	430	0%	100%
255	デカブロモジフェニルエーテル						46	46	-	-
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	184			184	0	184	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)	123	394			516	0	516	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)	5				5	0	5	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)		1000			1000	0	1000	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)		2487			2487	0	2487	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	2771				2771	862	3633	24%	76%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	10				10		10	-	-
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 (別名テフルリン)		33			33		33	-	-
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	0	234	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				
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）	9	1230			1239	2	1240	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。）	728	36			764	1447	2211	65%	35%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	11			11	0	11	0%	100%
274	ターシャリドデカンチオール						902	902	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3791	196	24128		28116	21	28137	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）						7406	7406	-	-
277	トリエチルアミン	52				52	24	76	32%	68%
278	トリエチレンテトラミン						14008	14008	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	450	450	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						9840	9840	-	-
281	トリクロロエチレン	2785				2785	39541	42326	93%	7%
282	トリクロロ酢酸	51				51		51	-	-
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）		7654			7654		7654	-	-
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）		933			933		933	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	3397	1707	10451		15555		15555	-	-
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	64				64	0	64	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）		1504			1504		1504	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	431	297		1403	2132	26140	28272	92%	8%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5227	14581	338	23578	43723	23070	66793	35%	65%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	27	27	100%	0%
299	トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
300	トルエン	67658	493124	3703	397318	961803	1104835	2066639	53%	47%
301	トルエンジアミン						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	小計				
302	ナフタレン	387	72	3429		3889	97	3986	2%	98%
304	鉛	56				56	0	56	0%	100%
305	鉛化合物	202	1088			1291	367	1657	22%	78%
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	-
308	ニッケル	429				429	13	442	3%	97%
309	ニッケル化合物	780				780	7226	8006	90%	10%
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	0	0	0%	100%
317	ニトロメタン	0				0	1	1	99%	1%
318	二硫化炭素	1				1	170374	170375	100%	0%
320	ノニルフェノール	12				12	7	18	35%	65%
321	バナジウム化合物	130				130	0	130	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)	4	26			29	0	29	0%	100%
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	1080			1080	0	1080	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)	0	125			125		125	-	-
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)		1797			1797	0	1797	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1				1	8	9	85%	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)		12			12		12	-	-
332	砒素及びその無機化合物	17				17	26	43	61%	39%
333	ヒドラジン	1170				1170	11	1181	1%	99%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	6				6	6	6	-	-
336	ヒドロキノン	1227				1227	170	1397	12%	88%
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0				0	0	0	-	-
340	ピフェニル	0	59			60	4	64	7%	93%
341	ピペラジン	69				69	740	809	91%	9%
342	ピリジン	163				163	0	163	0%	100%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	15				15	10	25	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				
346	2-フェニルフェノール		197			197		197	-	-
347	N-フェニルマレイミド					0	0	0	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
349	フェノール	517				517	2326	2843	82%	18%
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)	0	240	121		360	0	360	0%	100%
351	1,3-ブタジエン		574	766	30224	31564	8673	40237	22%	78%
352	フタル酸ジアリル					0	0	0	-	-
353	フタル酸ジエチル					0	0	0	-	-
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	140	548	2		690	4301	4991	86%	14%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	188	61			249	57	306	19%	81%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	30				30		30	-	-
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)		1286			1286		1286	-	-
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)]		477			477		477	-	-
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)		440			440	0	440	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	763			763	0	763	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)		1152			1152		1152	-	-
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	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				
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)		60			60		60	-	-
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%
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	-	-
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	21456				21456	85813	107268	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	4790			4790	0	4790	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)		1120			1120	1	1121	0%	100%
379	2-プロピン-1-オール						0	0	-	-
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
381	プロモジクロロメタン	299	132	482		912		912	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	552	248			800		800	-	-
383	5-プロモ-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	222			223	0	223	0%	100%
384	1-プロモプロパン	777				777	18200	18977	96%	4%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	8458	99			8556	8400	16956	50%	50%
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)		361			361		361	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	228	440	292		960	8600	9560	90%	10%
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	299	299	100%	0%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5				5	630	635	99%	1%
392	ノルマル-ヘキサン	27778	1528	348	3928	33582	463210	496792	93%	7%
393	ベタナフトール						0	0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	24				24		24	-	-
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)	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				
399	ベンズアルデヒド	0	342		8049	8392		8392	-	-
400	ベンゼン	1766	14092	625	107624	124107	22596	146702	15%	85%
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)	0	1621			1622		1622	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	43968	4148	1		48118	28865	76983	37%	63%
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。)	9592	56311	314496		380399	3027	383426	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	43	3540	51		3634	230	3864	6%	94%
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	5894	2946	40803		49642	13	49655	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	478	4437	183		5098	1334	6432	21%	79%
411	ホルムアルデヒド	7306	1753	944	93221	103224	6857	110081	6%	94%
412	マンガン及びその化合物	562				562	17657	18219	97%	3%
413	無水フタル酸	6				6	4	10	38%	62%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	70				70	5436	5506	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	2				2		2	-	-
420	メタクリル酸メチル	93	76			169	1651	1820	91%	9%
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)		2248			2248	0	2248	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)		408	155		563	1	564	0%	100%
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)		1758	95		1853	0	1853	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
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)		450			450	0	450	0%	100%
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)		10			10		10	-	-
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)		446			446		446	-	-
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-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)		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)		76			76		76	-	-
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)		380			380		380	-	-
436	アルファ-メチルスチレン					597		597	-	-
438	メチルナフタレン	71	403	4		478	1737	2215	78%	22%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1				1	30	31	96%	4%
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)		328			328		328	-	-
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)		348			348		348	-	-

○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				
444	メチル＝(E)－メトキシミノ－(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)		34			34	0	34	1%	99%
445	メチル＝(E)－メトキシミノ[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	6				6	0	6	0%	100%
448	メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジイソシアネート	249				249	4	253	2%	98%
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)	0	108			108	0	108	0%	100%
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	1				1	0	1	13%	87%
453	モリブデン及びその化合物	705				705	44	750	6%	94%
455	モルホリン	174				174	2416	2590	93%	7%
456	りん化アルミニウム	55				55		55	-	-
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)		90	186		276		276	-	-
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)	0				0		0	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0		0	-	-
461	りん酸トリフェニル	11				11	0	11	0%	100%
462	りん酸トリ－ノルマル－ブチル	0				0		0	-	-
	合計	463524	2680872	793738	1045899	4984033	4269603	9253636	46%	54%