

○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	359				359	34579	34938	99%	1%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸	5				5	14	20	72%	28%
4	アクリル酸エチル		186	13		199		199	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		186	13		199		199	-	-
6	アクリル酸メチル	0	186	13		199	260	459	57%	43%
7	アクリロニトリル			245		245	13973	14217	98%	2%
8	アクロレイン		76	789	5756	6622		6622	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	43				43	0	43	0%	100%
11	アセトアルデヒド	0	615	4342	51193	56150	23119	79269	29%	71%
12	アセトニトリル	239	916			1155	1097	2252	49%	51%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
15	アニリン	0				0	9831	9831	100%	0%
16	2-アミノエタノール	7200	1263	22277		30740	3270	34010	10%	90%
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0				0	85680	85680	100%	0%
18	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)		450	0		451		451	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)		792	681		1473	0	1473	0%	100%
22	アリルアルコール						8	8	-	-
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン						0	0	-	-
24	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。)	27989	23770	181256		233016	2671	235687	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	107				107	250	357	70%	30%
26	石綿				0	0	0	0	0%	100%
27	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	-	-
28	イソプレン			6865		6865	17	6882	0%	100%
29	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)	13				13	0	13	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				
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	55	15723			15778	7	15784	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	11				11	0	11	0%	100%
34	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%
36	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)		46	7		53		53	-	-
37	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)		53			53	20	72	27%	73%
38	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)		673			673	0	673	0%	100%
39	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)		264			264		264	-	-
40	エチルベンゼン	15547	527302	2503	78434	623786	461005	1084791	42%	58%
42	エチレンオキシド	180	1634			1813	1440	3253	44%	56%
43	エチレングリコール	15316	21839	926		38081	71798	109879	65%	35%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	463	755			1218		1218	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	39				39	0	39	0%	100%
46	エチレンジアミン	20				20	113307	113328	100%	0%
47	エチレンジアミン四酢酸	496		220		715	1400	2115	66%	34%
49	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)		6275			6275		6275	-	-
50	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)		8900			8900		8900	-	-
51	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)		887	233		1120	0	1120	0%	100%
54	エピクロロヒドリン						1332	1332	-	-
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				1	28510	28511	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				
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	47			47		47	-	-
58	1-オクタノール	2	4			5	10	15	65%	35%
59	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	3				3	71	75	96%	4%
61	イプシロン-カプロラクタム						89360	89360	-	-
63	キシレン	47111	1610954	8475	285088	1951627	1008739	2960367	34%	66%
64	銀及びその水溶性化合物	31				31	0	31	0%	100%
65	グリオキサール	0				0	7	7	99%	1%
66	グルタルアルデヒド	32				32	0	32	0%	100%
67	クレゾール	1	8	69		78	15160	15238	99%	1%
68	クロム及び三価クロム化合物	215				215	3255	3470	94%	6%
69	六価クロム化合物	113	249			362	18	381	5%	95%
73	メタ-クロロアニリン						0	0	-	-
74	クロロエタン						12800	12800	-	-
76	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	12%	88%
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						67180	67180	-	-
78	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)		307	58		365		365	-	-
79	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)		88			88		88	-	-
80	クロロ酢酸	0				0		0	-	-
81	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)		1883			1883		1883	-	-
82	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)		129			129		129	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1597	714	5327		7638		7638	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	56349	108965	9817		175131	17120	192251	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
87	クロロトリフルオロエタン（別名HCFC-133）					16000	16000	-	-	
90	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	-	-	
91	3-クロロプロペン（別名塩化アリル）					3800	3800	-	-	
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート（別名イミベンコナゾール）		8			8	8	-	-	
93	クロロベンゼン	9	147			156	170628	170784	100%	0%
94	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	470	875			1345	1345	-	-	
95	クロロホルム	484	288	1010		1782	93358	95140	98%	2%
96	クロロメタン（別名塩化メチル）					6909	6909	-	-	
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸（別名MCP又はMCPA）		67			67	67	-	-	
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド（別名テニルクロール）		14			14	14	-	-	
99	五酸化バナジウム	159				159	0	159	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	217				217	293	510	58%	42%
101	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）	499				499	499	-	-	
102	酢酸ビニル	138	680	36		855	8105	8960	90%	10%
103	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	-	-
104	サリチルアルデヒド						1	1	-	-
106	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート（別名フェンバレレート）		10			10	10	10	-	-
107	アルファシアノ-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（別名シペルメトリン）		18			18	18	18	-	-
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	101		315		416	239	654	36%	64%

○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
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール					0	0	-	-	
110	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)		1270			4	1274	0%	100%	
111	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)		875			0	875	0%	100%	
112	四塩化炭素					320	320	-	-	
113	1,4-ジオキサン	878				878	17912	95%	5%	
114	シクロヘキシルアミン	38				38	381	91%	9%	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	25				25	0	0%	100%	
116	1,2-ジクロロエタン	35				35	45168	100%	0%	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					222	222	-	-	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン					103	103	-	-	
119	トランス-1,2-ジクロロエチレン					550	550	-	-	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン					0	0	-	-	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1696	2239	1274	2937	8146	0	8146	0%	100%
122	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)		32	218		250		250	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	403	1766			2169		2169	-	-
125	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファートリフルオロ-4'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		10			10		10	-	-
126	2-[4-(2,4-ジクロロメタートルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)		647			647		647	-	-
129	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)	23	24			47	0	48	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
130	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)		218			218	218	-	-	
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		125			125	125	-	-	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	33761	1382	10311		45453	7200	52653	14%	86%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	124				124		124	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	186				186	510	696	73%	27%
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		2818			2818	0	2818	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	10	688	425		1123	8327	9451	88%	12%
140	パラ-ジクロロベンゼン		216	148596		148812		148812	-	-
141	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)		200			200		200	-	-
142	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)		620			620	0	620	0%	100%
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	2	76			78	0	78	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3401				3401	12	3413	0%	100%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6390				6390	82469	88858	93%	7%
146	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	-	-
147	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)	1	360			361	0	361	0%	100%
148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)		160			160	0	160	0%	100%
151	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)		1336	94		1430	1	1431	0%	100%
153	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)		1	17		18	2	20	9%	91%
154	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)		1030			1030		1030	-	-

○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
155	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)		372			372	0	372	0%	100%
156	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)		1378			1378		1378	-	-
157	ジニトロトルエン					211	211	-	-	
158	2, 4-ジニトロフェノール					79	79	-	-	
159	ジフェニルアミン	10				10	0	10	0%	100%
161	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)		20			20		20	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0	0	0	0%	0%
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	8738	1101	13923		23762	0	23762	0%	100%
167	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)		893	73		966		966	-	-
169	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)		634	166		800		800	-	-
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)		413			413		413	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3535	681			4216	271560	275776	98%	2%
173	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)		341			341	0	341	0%	100%
174	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	-	-
175	水銀及びその化合物	35				35	0	35	0%	100%
176	有機スズ化合物	39				39	0	39	0%	100%
177	スチレン	99	1439		25822	27360	57102	84462	68%	32%
178	セレン及びその化合物	132				132	21	153	14%	86%
179	ダイオキシン類	704.68745222	434.38393836	0.65113602	17.13738947	1156.85991607	3007.90575579	4164.76567186	72%	28%

○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				
180	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	15288			15289	0	15289	0%	100%
181	チオ尿素	9				9	350	359	98%	2%
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル (別名ピラクロホス)						0	0	-	-
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル (別名シアノホス又はCYAP)		200			200	0	200	0%	100%
185	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	2127			2127	0	2127	0%	100%
188	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)		156			156		156	-	-
189	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)		110	32		143		143	-	-
192	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)		2284	1033		3317	0	3317	0%	100%
193	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)		621	15		636	0	637	0%	100%
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル-O, O-ジメチル (別名クロルピリホスメチル)		12			12		12	-	-
196	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)		306			306		306	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル						522	522	-	-
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメレンテトラミン)	11	212			223	0	223	0%	100%
199	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)		822	87		909	0	909	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	3595				3595	1352	4947	27%	73%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0				0	0	0	-	-
203	テトラフルオロエチレン						190	190	-	-

○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				
204	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）	31	1115			1146	2	1147	0%	100%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	65	24			89	2519	2608	97%	3%
208	トリクロロアセトアルデヒド						0	0	-	-
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	630	630	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						9600	9600	-	-
211	トリクロロエチレン	2970				2970	41424	44394	93%	7%
213	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）			0		0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		18274			18274		18274	-	-
216	（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）		1306			1306		1306	-	-
217	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-111）	1302	1625	3679		6606		6606	-	-
218	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	-	-
220	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）		1707			1707	0	1707	0%	100%
222	トリプロモメタン（別名プロモホルム）	53	12	41		107		107	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4401	21139	296	29835	55672	51358	107030	48%	52%
225	オルト-トルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	59299	555568	3567	472768	1091202	1288648	2379850	54%	46%
228	2, 4-トルエンジアミン						0	0	-	-
230	鉛及びその化合物	66	2443			2509	423	2932	14%	86%
231	ニッケル	358				358	2	360	1%	99%
232	ニッケル化合物	1206				1206	7469	8676	86%	14%
235	ニトログリコール						0	0	-	-
236	ニトログリセリン						0	0	-	-
237	パラ-ニトロクロロベンゼン						0	0	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン	1				1		1	-	-
239	パラ-ニトロフェノール						194	194	-	-
240	ニトロベンゼン	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				
241	二硫化炭素	3				3	203804	203807	100%	0%
242	ノニルフェノール	38				38		38	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	6				6	0	6	0%	100%
244	ピクリン酸	0				0	13	13	100%	0%
245	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	104			106	0	107	0%	100%
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		1077	33		1110	0	1110	0%	100%
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	27	175			202	0	202	0%	100%
250	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)		1478			1478	0	1478	0%	100%
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	7	596	120		723		723	-	-
252	砒素及びその無機化合物	16				16	9	25	37%	63%
253	ヒドラジン	837				837	19	856	2%	98%
254	ヒドロキノン	301				301	170	471	36%	64%
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3, 3-ジメチル-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)		23	2		25	1	26	3%	97%
258	ピペラジン	0				0	9524	9524	100%	0%
259	ピリジン	18				18	1	20	7%	93%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	15				15	6	21	28%	72%
263	パラフェニレンジアミン						0	0	-	-
264	メタフェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	49				49	1655	1704	97%	3%
267	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)	0	316	93		409	0	409	0%	100%
268	1, 3-ブタジエン		594	921	44053	45567	14756	60323	24%	76%
270	フタル酸ジノルマル-ブチル	95	613	2		709	2	711	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	87	48			136	4	140	3%	97%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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
274	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)		1622	21		1643	1643	-	-	
275	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)		542			542	542	-	-	
276	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)		430			430	430	0%	100%	
277	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)		838			838	838	0%	100%	
278	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)		14	6		20	20	-	-	
279	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	-	-	
280	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)		160			160	160	0%	100%	
281	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	-	-	
282	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	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20814				20814	81334	102148	80%	20%
284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)		2100			2100	2101	2101	0%	100%
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0	0	0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0	0	0	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	9576	99			9674	6800	16474	41%	59%
289	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ス)		258			258	258	258	-	-

○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				
292	ヘキサメチレンジアミン						356	356	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						690	690	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	24				24		24	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	276		9348	9624		9624	-	-
299	ベンゼン	1680	14166	752	135650	152247	31575	183822	17%	83%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						0	0	-	-
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツト)		859			859		859	-	-
304	ほう素及びその化合物	42120	50	7		42177	63822	105998	60%	40%
305	ホスゲン						0	0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	0	-	-
307	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。)	6658	75639	372929		455226	4101	459326	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	9	3281	143		3433	800	4233	19%	81%
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1032	8253	279		9565	1800	11365	16%	84%
310	ホルムアルデヒド	3031	2059	1136	134092	140318	4777	145095	3%	97%
311	マンガン及びその化合物	174				174	16624	16797	99%	1%
312	無水フタル酸	4				4	3	7	47%	53%
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	26				26	2726	2752	99%	1%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	-	-
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						0	0	-	-
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル						0	0	-	-
320	メタクリル酸メチル	61	71			132	1293	1425	91%	9%
321	メタクリロニトリル						850	850	-	-
322	(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)		2814			2814	0	2814	0%	100%
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)		549			549	0	549	0%	100%
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキシル又はPHC)			62		62		62	-	-

○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
329	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)		515	149		664	7	671	1%	99%
330	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)		1813	144		1957	0	1957	0%	100%
331	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)		416			416	0	416	0%	100%
332	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%
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		400			400		400	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		25			25		25	-	-
335	アルファ-メチルスチレン						840	840	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)						7	7	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	3				3	0	3	0%	100%
342	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)		132			132	0	132	0%	100%
345	メルカプト酢酸						1400	1400	-	-
346	モリブデン及びその化合物	561				561	44	605	7%	93%
350	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)		1318	284		1602		1602	-	-
354	りん酸トリノルマルブチル	1				1		1	-	-
	合計	395821	3111485	806419	1274977	5588702	4713292	10301994	46%	54%