

○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 / 14 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	447	493			940	13005	13945	93%	7%
2	アクリルアミド	38				38	0	38	0%	100%
3	アクリル酸	7				7	12	19	65%	35%
4	アクリル酸エチル		329	16		345		345	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		329	16		345		345	-	-
6	アクリル酸メチル		329	16		345	350	695	50%	50%
7	アクリロニトリル			272		272	13802	14074	98%	2%
8	アクロレイン		85	878	7087	8050	0	8050	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	141				141	0	141	0%	100%
11	アセトアルデヒド	0	646	4830	62705	68183	61938	130121	48%	52%
12	アセトニトリル	259	1015			1273	10754	12027	89%	11%
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	8763	8763	100%	0%
16	2-アミノエタノール	11173	594	13244		25011	2001	27012	7%	93%
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	90840	90840	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)		456	0		456		456	-	-
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)	3	482	175		660	0	660	0%	100%
21	メタ-アミノフェノール						0	0	-	-
22	アリルアルコール						1	1	-	-
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン						2	2	-	-
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。)	29134	6203	174729		210066	3192	213258	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	65				65	96	161	59%	41%
26	石綿				1	1	0	1	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			7626		7626	21	7647	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)	22				22	0	22	0%	100%

排出年度：平成19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				
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。)	174	11183			11358	0	11358	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	1				1	0	1	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)		7			7	0	7	0%	100%
36	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)		30			30		30	-	-
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)		57			57	1	58	2%	98%
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)	0	259			259	0	259	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)		336			336		336	-	-
40	エチルベンゼン	23516	486304	5044	91330	606194	416975	1023169	41%	59%
42	エチレンオキシド	293	2443			2735	1301	4036	32%	68%
43	エチレングリコール	14000	23437	1386		38823	136935	175757	78%	22%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1885	729			2614	1801	4414	41%	59%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	17				17	0	17	1%	99%
46	エチレンジアミン	3				3	133510	133513	100%	0%
47	エチレンジアミン四酢酸	742		783		1525	0	1525	0%	100%
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		6625			6625		6625	-	-
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)	17	9405			9422		9422	-	-
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)		763	119		882	0	882	0%	100%
54	エピクロロヒドリン						1845	1845	-	-
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						30630	30630	-	-

○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		53			53		53	-	-
58	1-オクタノール	0				0	0	0	0%	100%
59	パラ-オクチルフェノール					0	0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物					97	97	97	-	-
61	イプシロン-カプロラクタム					94884	94884	94884	-	-
62	2, 6-キシレノール					97	97	97	-	-
63	キシレン	69554	1692990	13949	330088	2106581	1168487	3275068	36%	64%
64	銀及びその水溶性化合物	50				50	0	50	0%	100%
65	グリオキサール	0				0	0	0	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	21				21	0	21	0%	100%
67	クレゾール	2	139	67		207	24163	24370	99%	1%
68	クロム及び三価クロム化合物	191				191	3480	3671	95%	5%
69	六価クロム化合物	227	334			561	34	595	6%	94%
72	パラ-クロロアニリン						200	200	-	-
73	メタ-クロロアニリン						0	0	-	-
74	クロロエタン						55000	55000	-	-
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	8%	92%
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						103860	103860	-	-
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)		541			541		541	-	-
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)		79			79		79	-	-
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(別名プレチラクロール)		2445			2445		2445	-	-
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)		172			172		172	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1870	795	5996	0	8661		8661	-	-

○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				
85	クロロジフルオロメタン（別名HCFC-22）	86303	23014	1387	0	110704	27000	137704	20%	80%
87	クロロトリフルオロエタン（別名HCFC-133）						19000	19000	-	-
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）						0	0	-	-
91	3-クロロプロペン（別名塩化アリル）						26100	26100	-	-
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）		11			11		11	-	-
93	クロロベンゼン	2	100			102	170570	170673	100%	0%
94	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	47	43	0	0	90		90	-	-
95	クロロホルム	510	238	802		1550	183718	185268	99%	1%
96	クロロメタン（別名塩化メチル）						1901	1901	-	-
97	（4-クロロ-2-メチルフェノキシ）酢酸（別名MCP又はMCPA）		4			4		4	-	-
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）		31			31		31	-	-
99	五酸化バナジウム	28				28	0	28	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	776				776	1094	1869	59%	41%
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）	985				985	0	985	0%	100%
102	酢酸ビニル		920	26		946	23300	24246	96%	4%
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	-	-
105	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファトリフルオロパラートリル)-D-バリネート（別名フルバリネート）		30			30		30	-	-
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）		20			20		20	-	-

○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				
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	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4		351		355	355	710	50%	50%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール					0	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)		1040			1040	0	1040	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)		933			933	0	933	0%	100%
112	四塩化炭素					124	124	124	-	-
113	1,4-ジオキサン	105				105	32480	32585	100%	0%
114	シクロヘキシルアミン					130	130	130	-	-
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	10				10	0	10	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	8				8	76010	76018	100%	0%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						1202	1202	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン						119	119	-	-
119	トランス-1,2-ジクロロエチレン						750	750	-	-
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)	2354	1384	1752	3717	9208		9208	-	-
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)		28	122		150		150	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	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)	37	162	0	0	199		199	-	-
125	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		7			7		7	-	-

○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
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)		560			560	560	-	-	
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)	8	146			154	154	0%	100%	
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)		137			137	137	0%	100%	
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	2	141			143	143	-	-	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	53809	1572	11847	0	67228	7300	74528	10%	90%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	82				82		82	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	133				133	4500	4633	97%	3%
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		1668			1668	0	1668	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	3827	417		4244	5671	9915	57%	43%
140	パラ-ジクロロベンゼン		151	197047		197198		197198	-	-
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)		270			270		270	-	-
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-トルエンホルナート(別名ピラゾレート)		1068			1068		1068	-	-
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)	6	136			142	1	143	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4758	0	0	0	4758	10	4768	0%	100%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12588				12588	146777	159365	92%	8%
146	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)		740			740		740	-	-
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)	0	504	16		520	0	520	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)		1376			1376	40	1416	3%	97%
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)		1246	62		1308	24	1332	2%	98%

○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
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)		56	16		72	12	84	14%	86%
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)		936			936		936	-	-
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)		385			385	0	385	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)		1545			1545		1545	-	-
157	ジニトロトルエン						235	235	-	-
158	2, 4-ジニトロフェノール						380	380	-	-
159	ジフェニルアミン						0	0	-	-
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)		45			45		45	-	-
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	0%	0%
165	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)		70			70		70	-	-
166	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	9892	1942	13780		25615	0	25615	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)		764	90		854		854	-	-
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)		545	85		630		630	-	-
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)		532			532		532	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	171	678			849	371068	371917	100%	0%
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)		307			307	0	307	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)		60			60		60	-	-

○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	水銀及びその化合物	1				1	0	1	0%	100%
176	有機スズ化合物	7				7	0	7	0%	100%
177	スチレン	153	1458	0	31039	32650	65831	98482	67%	33%
178	セレン及びその化合物	8				8	19	27	72%	28%
179	ダイオキシン類	1886.32474102	1260.26357143	1.09183492	20.63327545	3168.31342281	6854.273910867	10022.587333677	68%	32%
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(別名ダソメット)		16464			16464		16464	-	-
181	チオ尿素	2				2	4000	4002	100%	0%
182	チオフェノール						0	0	-	-
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)		36			36	200	236	85%	15%
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)		240			240		240	-	-
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)	3	3085	12		3100	0	3100	0%	100%
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)			0		0		0	-	-
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)		258			258	0	258	0%	100%
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)		198	28		226		226	-	-
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)(別名フェントロチオン又はMEP)	2	4084	1670		5755	0	5755	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)		1989	55		2044	5	2048	0%	100%
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		103			103		103	-	-

○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				
196	チオりん酸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)		1071			1071	1071	-	-
197	デカブロモジフェニルエーテル					225	225	-	-
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	222			222	222	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)	2	1080	274		1356	1356	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	7825				7825	1916	20%	80%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2				2	2	-	-
203	テトラフルオロエチレン					1500	1500	-	-
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)	40	790			830	834	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。)	123	12			135	2770	95%	5%
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	0	0	0	440	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						16436	-	-
211	トリクロロエチレン	3420				3420	110603	97%	3%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	0	0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	30	22963			22993	22993	-	-
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)		1147			1147	1147	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111)	1493	915	4642	0	7050	1400	17%	83%
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	-	-
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)		1261	7		1268	0	0%	100%
222	トリブロモメタン(別名プロモホルム)	71	17	55		143	143	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5279	27607	620	35600	69106	60116	47%	53%
225	オルト-トルイジン						0	-	-
227	トルエン	97757	675789	5875	548133	1327554	1641493	55%	45%

○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				
228	2, 4-トルエンジアミン						0	0	-	-
230	鉛及びその化合物	106	4701			4807	1022	5829	18%	82%
231	ニッケル	143				143	6	149	4%	96%
232	ニッケル化合物	1140				1140	9531	10671	89%	11%
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	-	-
239	パラ-ニトロフェノール						332	332	-	-
240	ニトロベンゼン						1	1	-	-
241	二硫化炭素	13				13	202204	202217	100%	0%
242	ノニルフェノール						0	0	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	226				226	1430	1656	86%	14%
244	ピクリン酸						320	320	-	-
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	494			497	0	497	0%	100%
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	2222	43		2265	0	2265	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)		450			450	0	450	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)		1431			1431		1431	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	138	118	343		599		599	-	-
252	砒素及びその無機化合物	1				1	0	1	0%	100%
253	ヒドラジン	621				621	26	647	4%	96%
254	ヒドロキノン	258				258	180	438	41%	59%
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	5	30	16%	84%
258	ピペラジン						8225	8225	-	-
259	ピリジン	7				7	4	11	35%	65%
260	ピロカテコール(別名カテコール)						6	6	-	-
263	パラ-フェニレンジアミン						0	0	-	-
264	メター-フェニレンジアミン						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				
266	フェノール	492				492	3281	3773	87%	13%
267	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)		167	121		289	0	289	0%	100%
268	1,3-ブタジエン		594	1023	53156	54774	38592	93366	41%	59%
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	104	548	1		653	682	1335	51%	49%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	151	52			203	1475	1678	88%	12%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	6				6	0	6	0%	100%
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(別名プロフェジン)		1234	15		1249		1249	-	-
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)		671			671		671	-	-
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)		355			355	0	355	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)	0	836			836	0	837	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)		17	8		25		25	-	-
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)		447			447		447	-	-
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)		260			260	0	260	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)		40			40		40	-	-
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	329				329	77896	78225	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				
284	N, N' -プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)		1960			1960	16	1976	1%	99%
285	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	38	22	0	0	60		60	-	-
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	16160	99			16258	8300	24558	34%	66%
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ズ)		329			329		329	-	-
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)						0	0	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン						428	428	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						2020	2020	-	-
298	ベンズアルデヒド		276		11147	11423		11423	-	-
299	ベンゼン	1893	13955	835	159155	175840	36177	212016	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(別名メフェナセット)		1337			1337		1337	-	-
304	ほう素及びその化合物	2839	69	5		2913	30723	33637	91%	9%
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。)	8677	41471	268929		319077	5300	324377	2%	98%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	276	624	122		1022	360	1382	26%	74%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2188	6096	221		8505	5500	14005	39%	61%
310	ホルムアルデヒド	1935	2509	1263	162450	168157	6697	174854	4%	96%
311	マンガン及びその化合物	447				447	15198	15645	97%	3%
312	無水フタル酸	0				0	4	4	99%	1%
313	無水マレイン酸	1				1	0	1	0%	100%
314	メタクリル酸	15				15	4308	4323	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				
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	10	106	0		116	2075	2191	95%	5%
321	メタクリロニトリル						440	440	-	-
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)		225			225	0	225	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)		45			45	0	45	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(別名プロボキスル又はPHC)			207		207		207	-	-
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)		299	168		467	56	523	11%	89%
330	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)		3103	190		3293	0	3293	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)		225			225	0	225	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-1,4-ジエン(別名アミトラス)		80			80	0	80	0%	100%
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		850			850		850	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		26			26		26	-	-
335	アルファ-メチルスチレン						1732	1732	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)						6	6	-	-
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール						0	0	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン						0	0	-	-
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)		264			264	0	264	0%	100%
345	メルカプト酢酸						1700	1700	-	-
346	モリブデン及びその化合物	674				674	70	744	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
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)		3884	437		4321		4321	-	-
	合計	481583	3152780	744118	1495609	5874090	5851234	11725324	50%	50%