

○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	502	394			896	12141	13037	93%	7%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸	5				5	13	18	74%	26%
4	アクリル酸エチル		240	2		241		241	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		240	2		241		241	-	-
6	アクリル酸メチル		240	2		241	430	671	64%	36%
7	アクリロニトリル			256		256	12415	12672	98%	2%
8	アクロレイン		76	826	6774	7676	0	7676	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	36				36	0	36	0%	100%
11	アセトアルデヒド		601	4546	60011	65158	47799	112957	42%	58%
12	アセトニトリル	205	891			1096	2222	3317	67%	33%
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	9404	9404	100%	0%
16	2-アミノエタノール	5682	1306	19378		26367	3206	29573	11%	89%
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	84840	84840	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)		489	0		490		490	-	-
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)		536	788		1324	0	1324	0%	100%
22	アリルアルコール						5	5	-	-
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン						1	1	-	-
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。)	26818	8630	227644		263092	2497	265589	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	114	0	0	0	114	160	274	58%	42%
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			7183		7183	36	7219	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)	28				28	0	28	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。)	506	13765			14271	8	14278	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	2				2	0	2	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)		73	7		80		80	-	-
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	21	74	29%	71%
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	508			508	0	508	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)		312			312		312	-	-
40	エチルベンゼン	16982	509883	3653	86203	616721	418665	1035386	40%	60%
42	エチレンオキシド	397	1581			1978	1190	3168	38%	62%
43	エチレングリコール	23016	18558	935		42510	120812	163322	74%	26%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	628	649			1277	1501	2777	54%	46%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	45				45	0	45	1%	99%
46	エチレンジアミン	10				10	113506	113516	100%	0%
47	エチレンジアミン四酢酸	1414		138		1551	730	2281	32%	68%
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)		6900			6900		6900	-	-
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)		10870			10870		10870	-	-
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)		643	197		840	0	840	0%	100%
54	エピクロロヒドリン	0				0	1028	1028	100%	0%
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						23660	23660	-	-

○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		45			45		45	-	-
58	1-オクタノール	0				0	5	5	98%	2%
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	4	0	0	0	4	87	91	96%	4%
61	イプシロン-カプロラクタム						89362	89362	-	-
62	2, 6-キシレノール						43	43	-	-
63	キシレン	59566	1602491	10166	311522	1983746	997612	2981357	33%	67%
64	銀及びその水溶性化合物	76				76	0	76	0%	100%
65	グリオキサール	0				0	1	1	63%	37%
66	グルタルアルデヒド	30				30	0	30	0%	100%
67	クレゾール	1	84	90		176	25124	25300	99%	1%
68	クロム及び三価クロム化合物	471	0	0	0	471	3369	3840	88%	12%
69	六価クロム化合物	252	246			498	38	536	7%	93%
73	メタ-クロロアニリン						0	0	-	-
74	クロロエタン						31600	31600	-	-
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	7%	93%
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						96760	96760	-	-
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)		493			493		493	-	-
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)		112			112		112	-	-
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)		2267			2267		2267	-	-
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)	1732	754	5656	0	8142		8142	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	58131	112080	11443	0	181653	24900	206553	12%	88%

○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）						18000	18000	-	-
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）		10	410		420	1	421	0%	100%
91	3-クロロプロペン（別名塩化アリル）						4100	4100	-	-
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）		5			5		5	-	-
93	クロロベンゼン	35	196			231	170665	170896	100%	0%
94	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	564	968	0	0	1532		1532	-	-
95	クロロホルム	360	185	1180		1725	142350	144075	99%	1%
96	クロロメタン（別名塩化メチル）						6819	6819	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸（別名MCP又はMCPA）		8			8		8	-	-
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）		9			9		9	-	-
99	五酸化バナジウム	164	0	0	0	164	0	164	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	249	0	0	0	249	327	576	57%	43%
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）	680				680	0	680	0%	100%
102	酢酸ビニル	84	769	30		882	18610	19492	95%	5%
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,アルファートリフルオロ-パラートリル)-D-バリナート（別名フルバリネート）		15			15		15	-	-
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	-	-

○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)		24			24		24	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	79		330		409	348	757	46%	54%
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)		1130			1130	4	1134	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)		1129			1129	0	1129	0%	100%
112	四塩化炭素					750	750	750	-	-
113	1,4-ジオキサン	372				372	17600	17972	98%	2%
114	シクロヘキシルアミン					393	393	393	-	-
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	3				3	0	3	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	31				31	60799	60831	100%	0%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					402	402	402	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン					186	186	186	-	-
119	トランス-1,2-ジクロロエチレン					1800	1800	1800	-	-
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン					0	0	0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1904	2760	1509	3078	9252		9252	-	-
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	172		200		200	-	-
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)	399	1748	0	0	2147		2147	-	-
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)		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

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)		464			464		464	-	-
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)	17	80			97	0	97	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)	0	142			142		142	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		210			210		210	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	51909	1499	11242	0	64650	5680	70330	8%	92%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	121				121		121	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	41				41	370	411	90%	10%
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		2735			2735	0	2735	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	9	3348	437		3794	8024	11818	68%	32%
140	パラ-ジクロロベンゼン		151	162159		162310		162310	-	-
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)		254			254		254	-	-
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)		1648			1648		1648	-	-
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)	7	113			120	0	120	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4219	0	0	0	4219	10	4229	0%	100%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10331				10331	137818	148149	93%	7%
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)		680			680		680	-	-
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	168			168	0	168	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)		1316			1316	0	1316	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)		2072	150		2222	1	2223	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
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)		43	20		63	2	65	3%	97%
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)		1136			1136		1136	-	-
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)		1315			1315		1315	-	-
157	ジニトロトルエン						211	211	-	-
158	2, 4-ジニトロフェノール						58	58	-	-
159	ジフェニルアミン	0				0	0	0	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)		22			22		22	-	-
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)		35			35		35	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	10337	1388	15123		26848	0	26848	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)		860	108		968		968	-	-
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)		459	141		600		600	-	-
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)		609			609		609	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	707	650			1357	340200	341557	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)		293			293	0	293	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	37	0	0	0	37	0	37	0%	100%
176	有機スズ化合物	7				7	0	7	0%	100%
177	スチレン	106	1384		29419	30909	65936	96844	68%	32%
178	セレン及びその化合物	137	0	0	0	137	21	158	13%	87%
179	ダイオキシン類	1362.39347459	925.03004425	0.75676975	19.28724037	2307.46752896	3221.488690229	5528.956219189	58%	42%
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)		16464			16464	0	16464	0%	100%
181	チオ尿素	6				6	410	416	99%	1%
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	0	36	0%	100%
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)	0	2806	20		2826		2826	-	-
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)		273			273	0	273	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)		168	53		221		221	-	-
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)		3089	1329		4417	0	4417	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)		1853	39		1892	0	1892	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)		73			73		73	-	-
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)		1122			1122		1122	-	-
197	デカブromoジフェニルエーテル						697	697	-	-



○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				
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)	17	254			271	0	271	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)		1261	148		1409	0	1409	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	4437				4437	662	5099	13%	87%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1				1		1	-	-
203	テトラフルオロエチレン						2400	2400	-	-
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)	14	755			769	2	770	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。)	59	24			83	3109	3191	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	0	0	0	590	590	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						12868	12868	-	-
211	トリクロロエチレン	3297				3297	49484	52782	94%	6%
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)		19712			19712		19712	-	-
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)		1256			1256		1256	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-111)	1465	1623	4196	0	7284	2760	10044	27%	73%
218	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						0	0	-	-
220	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラートルイジン (別名トリフルラリン)		1321			1321	0	1321	0%	100%
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	83	7	46		136		136	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3728	21346	436	33829	59339	57312	116651	49%	51%
225	オルト-トルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	70653	609363	4244	517426	1201685	1484062	2685747	55%	45%
228	2, 4-トルエンジアミン						0	0	-	-
230	鉛及びその化合物	324	2820	0	0	3145	419	3563	12%	88%
231	ニッケル	473				473	6	479	1%	99%

○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				
232	ニッケル化合物	1445	0	0	0	1445	3774	5219	72%	28%
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						411	411	-	-
240	ニトロベンゼン						0	0	-	-
241	二硫化炭素	3				3	194704	194707	100%	0%
242	ノニルフェノール	35				35	0	35	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	15				15	1200	1215	99%	1%
244	ピクリン酸						14	14	-	-
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	446			448	0	448	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)	0	1815	95		1910	0	1910	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)	1	425			426	0	426	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)		1725			1725		1725	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	102	83	249		435		435	-	-
252	砒素及びその無機化合物	17	0	0	0	17	12	29	42%	58%
253	ヒドラジン	898				898	19	917	2%	98%
254	ヒドロキノン	73				73	230	303	76%	24%
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)						1	1	-	-
258	ピペラジン						8925	8925	-	-
259	ピリジン	5				5	1	6	22%	78%
260	ピロカテコール(別名カテコール)						10	10	-	-
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	91				91	2655	2745	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				
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)		187	102		289	0	289	0%	100%
268	1,3-ブタジエン		575	964	50945	52483	26856	79339	34%	66%
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	162	555	2		719	2	721	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	426	55			481	7	488	1%	99%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3				3		3	-	-
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-チアジジン-4-オン(別名プロフェジン)		1651	13		1664		1664	-	-
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)		638			638		638	-	-
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(別名ペノミル)		550			550	0	550	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	592			592	0	592	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)		9	6		15		15	-	-
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(別名プロバルギット又はBPPS)		240			240		240	-	-
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)		140			140	0	140	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)		20			20		20	-	-
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	21886	0	0	0	21886	71843	93729	77%	23%
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)		1820			1820	1	1821	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
286	プロモトリフルオロメタン（別名ハロン-1301）	187	105	0	0	292	292	-	-	
288	プロモメタン（別名臭化メチル）	9108	99			9207	8400	17607	48%	52%
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ズ）		283			283		283	-	-
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						336	336	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	1660	1660	100%	0%
294	ベリリウム及びその化合物	25	0	0	0	25		25	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	267		10550	10817		10817	-	-
299	ベンゼン	1666	13651	787	151112	167215	51113	218329	23%	77%
300	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%
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）		664			664		664	-	-
304	ほう素及びその化合物	45284	87	5	0	45376	29422	74798	39%	61%
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。）	7224	56652	348834		412711	4400	417111	1%	99%
308	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル	17	1085	145		1247	970	2217	44%	56%
309	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	1519	4229	293		6041	4000	10041	40%	60%
310	ホルムアルデヒド	3176	2153	1189	155333	161851	7406	169257	4%	96%
311	マンガン及びその化合物	610	0	0	0	610	11262	11872	95%	5%
312	無水フタル酸	0				0	2	2	96%	4%
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	64				64	3307	3371	98%	2%
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	-	-

○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				
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	24	84			108	1339	1447	93%
321	メタクリロニトリル					690	690	-	-
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)		4342			4342	0	4342	0%
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)		780			780	0	780	0%
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)			64		64		64	-
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)		588	159		747	5	752	1%
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)		3103	159		3262	0	3262	0%
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)		264			264	0	264	0%
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)		20			20	0	20	0%
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		750			750		750	-
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					1322	1322	-	-
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)	5				5	6	11	57%
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)	0	252			252	0	252	0%
345	メルカプト酢酸					1200	1200	-	-
346	モリブデン及びその化合物	572				572	74	646	11%
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)		2382	358		2739		2739	-

○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
	合計	458768	3117968	849858	1416204	5842798	5179035	11021832	47%	53%