

○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 / 25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	921	2			923	8707	9631	90%	10%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル	8	198	7		214		214	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	14				14	54	68	79%	21%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		198	7		205		205	-	-
7	アクリル酸ブチル	28				28	705	733	96%	4%
8	アクリル酸メチル	0	198	7		205		205	-	-
9	アクリロニトリル	1		79		80	4582	4662	98%	2%
10	アクロレイン		58	255	1226	1539		1539	-	-
12	アセトアルデヒド	2984	488	1399	13516	18388	9191	27579	33%	67%
18	アニリン	0				0	701	701	100%	0%
20	2-アミノエタノール	23112	37	61136		84286	1	84286	0%	100%
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)		76	0		76		76	-	-
28	アリルアルコール						8	8	-	-
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。)	24042	6410	46325		76777	1100	77878	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	90				90	150	240	62%	38%
32	アントラセン	0				0	0	0	0%	100%
33	石綿						0	0	-	-
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	1				1	220	221	100%	0%
36	イソプレン		355	2212	1177	3743	134	3877	3%	97%
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)	1				1	0	1	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)		186			186	0	186	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	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
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)		106			106	0	106	0%	100%
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)						26	26	-	-
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)		52			52		52	-	-
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	35380	387721	6162	15822	445086	335920	781006	43%	57%
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)		26			26		26	-	-
56	エチレンオキシド	108				108	310	418	74%	26%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	645				645		645	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	171				171		171	-	-
59	エチレンジアミン	1				1	11967	11968	100%	0%
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)		200			200		200	-	-
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)		3916			3916		3916	-	-
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)		63			63		63	-	-
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)		546	29		576		576	-	-

○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
65	エピクロロヒドリン	0				0	1808	1808	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン	4				4		4	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	3470	3470	100%	0%
73	1-オクタノール	0				0		0	-	-
74	パラ-アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0				0	0	0	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	28				28	15	43	34%	66%
80	キシレン	44059	799468	7010	55634	906171	429160	1335331	32%	68%
81	キノリン	0				0	0	0	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	49				49	22	71	31%	69%
83	クメン	675	44	6	261	985	586	1571	37%	63%
84	グリオキサール	0				0	1	1	83%	17%
85	グルタルアルデヒド	3				3	0	3	0%	100%
86	クレゾール	11	10	40		62	1515	1577	96%	4%
87	クロム及び三価クロム化合物	102	0			102	689	791	87%	13%
88	六価クロム化合物	1				1	154	156	99%	1%
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)		10			10	0	10	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)		15			15		15	-	-
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)		84			84		84	-	-
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2				2	52650	52652	100%	0%
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)		22	27		49		49	-	-

○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
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)		165			165	165	-	-	
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)		678			678	678	-	-	
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	765	282	2572		3618	3618	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	204	4544	776		5525	5600	11125	50%	50%
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)						51000	51000	-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		325			325	0	325	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	-	-
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)		410			410		410	-	-
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)		83			83	0	83	0%	100%
121	パラ-クロロフェノール						85	85	-	-
123	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)						14	14	-	-
125	クロロベンゼン	455	99			554	33700	34254	98%	2%
127	クロロホルム	779	173	740		1692	23662	25354	93%	7%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						10214	10214	-	-
132	コバルト及びその化合物	230	0	0		230	3	232	1%	99%
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)	401				401		401	-	-

○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
134	酢酸ビニル	150	129	10		289	9372	9661	97%	3%
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。）	79		101		181	27	208	13%	87%
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）						4	4	-	-
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）		40			40	0	40	0%	100%
149	四塩化炭素	0				0	185	185	100%	0%
150	1, 4-ジオキサン	290				290	12743	13032	98%	2%
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）						0	0	-	-
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）		6	362		368		368	-	-
154	シクロヘキシルアミン						80	80	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	119				119	27157	27277	100%	0%
158	1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						73	73	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	6				6	0	6	0%	100%
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1779	250	2178	1349	5557		5557	-	-
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）		230			230		230	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	122	259			381		381	-	-

○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
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)		96			96	0	96	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)	5	3015			3019	0	3019	0%	100%
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)		260			260		260	-	-
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)		30			30		30	-	-
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)	1	448			449	0	449	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)		52			52		52	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4400	669	6104		11172		11172	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	282				282	390	672	58%	42%
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		2328			2328	0	2328	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	697		58415		59112	564	59676	1%	99%
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)		325			325		325	-	-
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)	2	40			42	0	42	0%	100%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11079				11079	59530	70608	84%	16%
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0				0	0	0	0%	100%
190	ジシクロペンタジエン	0				0	211	211	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
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)		144			144	0	144	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	0	15	0%	100%
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)		6			6	0	6	0%	100%
201	2, 4-ジニトロフェノール						150	150	-	-
203	ジフェニルアミン	2				2	0	2	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)		6			6		6	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	4	8	16		29	0	29	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	147	41	175		364		364	-	-
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)		87	63		150	0	150	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	138				138	3602	3739	96%	4%
218	ジメチルアミン	2				2	0	2	0%	100%
219	ジメチルジスルフィド						0	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	25			26	0	26	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	154	1944	11940		14038		14038	-	-
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)		80			80		80	-	-
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)		45			45		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
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)		532			532	532	-	-	
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				26312	26312	0	0%	100%	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5886				5886	110380	95%	5%	
237	水銀及びその化合物	46				46	64	58%	42%	
238	水素化テルフェニル						0	-	-	
240	スチレン	1920	1769	0	5469	9158	29919	77%	23%	
242	セレン及びその化合物	169				169	2	1%	99%	
243	ダイオキシン類	641.568794988891	329.818124198295	0.2974865105	16.342491539778	988.026897237483	1154.37374006	2142.400637297483	54%	46%
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)		4825			4825	0	0%	100%	
245	チオ尿素	0				0	0	0%	100%	
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)		659			659	0	0%	100%	
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)		7			7	7	-	-	
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)	0	519	30		549	0	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)		53	7		60	60	-	-	
257	アルカノール (炭素数が10のものに限る。) (別名デカノール)	0	280			280	0	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)	6	135			141	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
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）	22	840			861	8	869	1%	99%
260	テトラクロロイソフタロニトリル（別名クロロクロニル又はTPN）	0	489	19		508	0	508	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）		240			240	0	240	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	738				738	2100	2838	74%	26%
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（別名テフルトリン）		19			19	0	19	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）		80			80	0	80	0%	100%
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	610			625	6	631	1%	99%
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。）	82				82	594	675	88%	12%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	0			0	0	0	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4208	1128	12938		18274	0	18274	0%	100%
277	トリエチルアミン	151				151	460	611	75%	25%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						515	515	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						9730	9730	-	-
281	トリクロロエチレン	1698				1698	2210	3908	57%	43%
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）	0	5597			5597		5597	-	-
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）		0	135		135		135	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	3158	578	5281		9017		9017	-	-
292	トリブチルアミン						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

(10 / 25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
293	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-パラトルイジン (別名トリフルラリン)		52			52	0	52	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート	2				2	1	3	31%	69%
299	トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
300	トルエン	79482	383690	2606	104562	570340	1019224	1589564	64%	36%
302	ナフタレン	972	240	1	265	1478	296	1774	17%	83%
308	ニッケル	0				0	2	2	94%	6%
309	ニッケル化合物	594				594	13331	13925	96%	4%
314	パラ-ニトロクロロベンゼン						0	0	-	-
316	ニトロベンゼン	1				1	0	1	16%	84%
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1	190059	190060	100%	0%
320	アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0				0		0	-	-
321	バナジウム化合物	135				135	0	135	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	2			3	0	3	0%	100%
325	ビス (8-キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		315			315	0	315	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)	2	723			726	0	726	0%	100%
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)		936			936	0	936	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物	27				27	12	39	30%	70%
333	ヒドラジン	2				2	65	67	97%	3%
336	ヒドロキノン	4				4	170	174	98%	2%
340	ビフェニル		1			1	4	5	78%	22%
341	ピペラジン						252	252	-	-
342	ピリジン	1				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
343	ピロカテコール（別名カテコール）	0				0	6	6	100%	0%
346	2-フェニルフェノール		12			12		12	-	-
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	66				66	2481	2547	97%	3%
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）		104	109		213	0	213	0%	100%
351	1,3-ブタジエン		273	297	8554	9124	7521	16645	45%	55%
354	フタル酸ジブチル	21	327			348	3	351	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	172				172	14	186	8%	92%
356	フタル酸ブチル=ベンジル	3				3		3	-	-
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（別名ブプロフェジン）		6			6		6	-	-
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）		155			155		155	-	-
360	N-[1-(N-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）		50			50	0	50	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）		310			310	0	310	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）		803			803		803	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	28324				28324	25252	53576	47%	53%
375	2-ブテナール		1		31	33		33	-	-
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	1458			1458	0	1458	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
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	ブロモジクロロメタン	181	93	395		669		669	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	768	332			1100		1100	-	-
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)	6	7634			7640	0	7640	0%	100%
384	1-ブロモプロパン	1800				1800	980	2780	35%	65%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	302	393	525		1220	1000	2220	45%	55%
390	ヘキサメチレンジアミン						380	380	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	340	341	100%	0%
392	ヘキサン	26671	2523	323	20443	49959	252944	302904	84%	16%
393	ベタナフトール						0	0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	31				31		31	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	15				15	0	15	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0		0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	92		1214	1306		1306	-	-
400	ベンゼン	4482	2844	243	42775	50345	26986	77331	35%	65%
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						0	0	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	54191	33	28		54253	24254	78506	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。)	12966	44111	164734		221810	11822	233632	5%	95%
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	59	832	103		993		993	-	-
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	9321	2800	35712		47833	7248	55081	13%	87%

○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
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	202	1782	152		2136	1030	3166	33%	67%
411	ホルムアルデヒド	19711	1804	366	41781	63662	2595	66257	4%	96%
412	マンガン及びその化合物	85				85	9268	9353	99%	1%
413	無水フタル酸	2				2	1	2	23%	77%
415	メタクリル酸	37				37	6578	6615	99%	1%
420	メタクリル酸メチル	413	89	0		502	2029	2532	80%	20%
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)		300			300	0	300	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)		55	129		184		184	-	-
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)		62	81		143		143	-	-
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)		170			170	0	170	0%	100%
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		450			450		450	-	-
436	アルファ-メチルスチレン						258	258	-	-
438	メチルナフタレン	24	482			506	3796	4302	88%	12%
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)		3			3	0	3	3%	97%
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	48				48	16	64	25%	75%
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)		24			24		24	-	-
453	モリブデン及びその化合物	126				126	100	226	44%	56%

○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 (別名ジクロロボス又はDDVP)		504	52		556		556	-	-
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	2				2		2	-	-
461	りん酸トリフェニル	3				3		3	-	-
462	りん酸トリブチル	0	90			90		90	-	-
511	ジベンジルエーテル	0				0		0	-	-
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン)	6				6	350	356	98%	2%
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名カルベンダジム)	1				1	0	1	0%	100%
563	亜鉛=ビス (2-メチルプロパー-2-エノアート)						0	0	-	-
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1				1	3	4	64%	36%
565	アクリル酸重合物	0	21			21		21	-	-
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	176			176		176	-	-
568	アセチルアセトン	12				12	0	12	0%	100%
569	1-アセチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン (別名ピリフルキナゾン)	0	20			20		20	-	-
570	オルト-アミノフェノール						0	0	-	-
571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキソド (別名プロベナゾール)	0	1526			1526	0	1526	0%	100%
574	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル)アンモニオ]アセタート (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル] (ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	3675	337	9761		13773		13773	-	-

○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
576	アルカン-1-アミン（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）、（Z）-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び（9Z、12Z）-オクタデカ-9、12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	2743	4637	4099		11479	0	11479	0%	100%
577	アルカン-1-アミン（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）のオキシラン重付加物、（Z）-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び（9Z、12Z）-オクタデカ-9、12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	3144	772	14		3929	26	3955	1%	99%
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ（オキシエタン-1，2-ジイル）（アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1，000未満のものに限る。）及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ（オキシエタン-1，2-ジイル）（アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1，000未満のものに限る。）並びにこれらの混合物	775	530	1212		2517	0	2517	0%	100%
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ〔オキシエタン-1，2-ジイル/オキシ（メチルエタン-1，2-ジイル）〕（アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物（当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。）に限る。）	165	120	71		356		356	-	-
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ（オキシエチレン）（アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1，000未満のものに限る。）	30195	537	76		30809	15	30824	0%	100%
581	アルキル（ベンジル）（ジメチル）アンモニウムの塩（アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。）	417	498	202		1117	0	1117	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
582	アルミニウム=トリス（エチル=ホスホナート） （別名ホセチル又はホセチルアルミニウム）		239			239	0	239	0%	100%
583	安息香酸ベンジル			0		0		0	-	-
585	アルファー（イソシアナトベンジル）-オメガー （イソシアナトフェニル）ポリ〔（イソシアナト フェニレン）メチレン〕	0				0	6	6	100%	0%
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0				0		0	-	-
589	1, 1'-（イミノジオクタメチレン）ジグア ニジン=トリアセタート（別名イミノクタジン酢酸 塩）		81			81		81	-	-
590	エチリデンノルボルネン	2				2		2	-	-
591	エチルシクロヘキサン	1		257		258	3	261	1%	99%
592	5-エチル-5, 8-ジヒドロ-8-オキソ-〔 1, 3〕ジオキソロ〔4, 5-g〕キノリン-7 -カルボン酸（別名オキシロニック酸）						0	0	-	-
593	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1 -アミニウムの塩	142	5	370		517		517	-	-
594	エチレングリコールモノブチルエーテル（別名ブ チルセロソルブ）	4140	9874	1330		15344	13134	28478	46%	54%
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及 びナトリウム塩	14447	114	4217		18778	7100	25878	27%	73%
596	（4-エトキシフェニル）〔3-（4-フルオロ -3-フェノキシフェニル）プロピル〕ジメチル シラン（別名シラフルオフェン）		18	4		22		22	-	-
597	塩化直鎖パラフィン（炭素数が14から17まで のもの及びその混合物に限る。）	0				0	11	11	97%	3%
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	90343				90343	4200000	4290343	98%	2%
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	119				119	0	119	0%	100%
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩 、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	1				1	0	1	0%	100%
603	過酢酸	75				75	0	75	0%	100%
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプ ロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	2	7410	20		7433		7433	-	-

○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
606	1-(2-クロロイミダゾ [1, 2-a] ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イル) 尿素 (別名イマゾスルフロン)		23			23	23	-	-	
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物 (2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。) (別名S-メトラクロール)		84			84	0	84	0%	100%
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン (別名ベントキサゾン)		1044			1044	1044	-	-	
610	(RS)-5-クロロ-N-(1, 3-ジヒドロ-1, 1, 3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1, 3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド (別名フラメトピル)	6				6	6	-	-	
611	3'-クロロ-4, 4'-ジメチル-1, 2, 3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド (別名チアジニル)	0	156			156	0	156	0%	100%
613	(S)-2-クロロ-N-(2, 4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル) アセトアミド (別名ジメテナミドP)		74			74	0	74	0%	100%
614	3-クロロ-N-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5, 6-ジヒドロ-1, 4, 2-ジオキサジン-3-イル) ピラゾール-5-スルホンアミド (別名メタゾスルフロン)		546			546	0	546	0%	100%
615	3-(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1, 3, 5-オキサジアジナン-4-イミン (別名チアマトキサム)		23	0		23	23	-	-	

○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
616	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)		129	0		129	0	129	0%	100%
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)		131			131		131	-	-
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)		175			175	0	175	0%	100%
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)		120			120	0	120	0%	100%
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)		87			87	0	87	0%	100%
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)		711			711		711	-	-
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)	0				0		0	-	-
623	酢酸ヘキシル	0				0		0	-	-
626	ジエタノールアミン	17	61	14		93	871	963	90%	10%
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	343	85	401		828	1200	2028	59%	41%
629	シクロヘキサン	14488	257		1767	16513	79216	95729	83%	17%
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	6				6		6	-	-
631	シクロヘキセン	7				7		7	-	-
632	1,2-ジクロロエチレン	12				12	432	444	97%	3%
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		4			4		4	-	-

○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 イキソ類は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
634	3, 4-ジクロロ-2'-シアノ-1, 2-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名イソチアニル)		520			520	0	520	0%	100%
635	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)		0			0		0	-	-
636	O-(2, 6-ジクロロ-パラトリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルクロホスメチル)						0	0	-	-
637	1-(2, 4-ジクロロフェニル)-N-(2, 4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4, 5-ジヒドロ-1H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イプフェンカルバゾン)		3			3		3	-	-
638	N-(3, 5-ジクロロフェニル)-1, 2-ジメチルシクロプロパン-1, 2-ジカルボキサミド(別名プロシミドン)						0	0	-	-
640	2-(2, 4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメプロップ)		18			18		18	-	-
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	355	1872	421		2648		2648	-	-
645	4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル(別名フルジオキソニル)		20			20	0	20	0%	100%
646	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル(別名プロスルホカルブ)		520			520		520	-	-
647	2', 6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1, 3-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名チフルザミド)		709			709	0	709	0%	100%
649	3-(3, 3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート)	1	170			171	0	171	0%	100%
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	707	12		720		720	-	-
654	3, 3-ジメチルブタン酸=3-メチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル(別名スピロメシフェン)		120			120	0	120	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

(20 / 25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
655	(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ペンチオピラド)	1	35			36		36	-	-
656	2'-[[RS]-1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド(別名ペンフルフェン)	0	636			636	0	636	0%	100%
657	2,2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1,3,4-トリメチルピラゾール-5-イル)ビニル(別名シエノピラフェン)		30			30	0	30	0%	100%
658	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)		48			48		48	-	-
660	N'-[[1,1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	0				0		0	-	-
661	1,2-ジメトキシエタン	2				2	470	472	100%	0%
662	アルファー(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)-オルト-トリル酸メチル(別名ベンスルフロメチル)		82			82		82	-	-
663	(RS)-7-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン(別名ピリフタリド)		35			35		35	-	-
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキシンドを除く。)	0	0			0	0	0	0%	100%
665	セリウム及びその化合物	1				1		1	-	-
667	炭化けい素	0				0	0	0	94%	6%
668	炭酸リチウム	1				1	7	8	87%	13%
670	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)		40			40	0	40	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
671	1, 1' - [(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S) - 4 - [[5-デオキシ-2-O- [2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファ-L-グルコピラノシル] - 3-C-ホルミル-アルファ-L-リキソフラノシル] オキシ] - 2, 5, 6-トリヒドロキシクロヘキサン-1, 3-ジイル] ジグアニジン (別名ストレプトマイシン)						0	0	-	-
672	(2R, 3aS, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-アサインダセノ [3, 2-d] オキサシクロデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンA) 及び (2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-アサインダセノ [3, 2-d] オキサシクロデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンD) の混合物 (別名スピノサド)		1				0	1	0%	100%
673	デカナール (別名デシルアルデヒド)	0					0	0	-	-
674	テトラヒドロフラン	427					109108	109536	100%	0%
675	テトラフルオロエチレン						14000	14000	-	-
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム (別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)		175				0	175	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				
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0				0	0	0%	100%
679	テルル及びその化合物	0				0	0	-	-
680	ドデカン-1-チオール	0				0	0	0%	100%
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	56	452	768		1276	1276	-	-
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	0				0	13	98%	2%
683	トリイソプロパノールアミン						2000	-	-
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)		100			100	0	0%	100%
687	トリメチルアミン						0	-	-
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	297	130	1004		1431	0	0%	100%
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	229	137	13		379	379	-	-
691	トリメチルベンゼン	15230	565216	1208	29078	610732	115392	16%	84%
692	2,4,4-トリメチルペンター-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	27				27	0	0%	100%
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	1				1	0	0%	100%
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシルアルカンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	640	422	2475		3537	0	0%	100%
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	986		1305		2291	2291	-	-
697	鉛及びその化合物	158				158	149	48%	52%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	223				223	0	0%	100%
699	パラホルムアルデヒド	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				
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	202	489	194		885	885	-	-
701	2,4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名プロメトリン)					0	0	-	-
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	0				0	0	-	-
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		121			121	200	62%	38%
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(11)		0			0	0	-	-
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0				0	0	0%	100%
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	2497	376	1979		4852	4852	-	-
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1579	8	7051		8637	7800	47%	53%
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	0				0	0	-	-
712	ターシャリーブチル=2-エチルベルオキシヘキサノアート	0				0	220	100%	0%
715	1-(5-ターシャリーブチル-1,3,4-チアジアゾール-2-イル)-1,3-ジメチル尿素(別名テブチウロン)		15			15	0	0%	100%
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	18	3937	57		4012	9400	70%	30%
721	フルフラール	0				0	3	99%	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
722	4-ブプロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナビル)		42	0		42	42	-	-	
723	3-ブプロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニリプロール)		166			166	166	-	-	
724	3-(3-ブプロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルプロム)		151			151	0	0%	100%	
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン					37	37	-	-	
727	ヘキサンジヒドラジド	0				0	0	-	-	
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0				0	0	-	-	
729	1-ヘキセン	335	35		237	608	19	627	3%	97%
731	ヘプタン	3661	941		6620	11222	51636	62858	82%	18%
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナル					0	0	-	-	
736	無水酢酸	18				18	50	68	73%	27%
737	メチルイソブチルケトン	25934	78420	687	203	105244	114491	219734	52%	48%
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)		561			561	561	-	-	
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0				0	0	-	-	
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)		1			1	1	-	-	
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)		842	8		849	849	-	-	
746	N-メチル-2-ピロリドン	1570	2902	0		4472	520016	524488	99%	1%
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	130	925	380		1435	0	1435	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

(25 / 25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
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0				0	0	0%	100%	
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)					0	0	-	-	
	合計	633970	2387301	472033	378296	3871600	8115901	11987501	68%	32%