

○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	9422	4			9426	10006	19432	51%	49%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル	3	186	15		203		203	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	20				20	56	76	74%	26%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		186	15		201		201	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	0	0	0%	100%
7	アクリル酸ノルマルブチル	24				24	659	683	96%	4%
8	アクリル酸メチル	0	186	15		201	190	391	49%	51%
9	アクリロニトリル	0		97		97	6026	6123	98%	2%
10	アクロレイン		68	312	3927	4307	0	4307	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	0				0	0	0	0%	100%
12	アセトアルデヒド	3941	323	1715	26817	32796	14995	47791	31%	69%
13	アセトニトリル	146				146	1238	1383	89%	11%
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	0				0	617	618	100%	0%
20	2-アミノエタノール	20794	736	40050		61580	3106	64686	5%	95%
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)		159	0		159		159	-	-
28	アリルアルコール						18	18	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン						0	0	-	-
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。)	15921	4034	70844		90798	1101	91898	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	325				325	380	705	54%	46%
32	アントラセン						0	0	-	-
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	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
36	イソブレン			2717		2717	2	2719	0%	100%
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%
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)		20			20	0	20	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)		345			345	0	345	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	1				1	20	21	97%	3%
44	インジウム及びその化合物	1				1	0	1	0%	100%
45	エタンチオール						7	7	-	-
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)		28			28	0	28	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)		103			103		103	-	-
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)						18	18	-	-
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)		39			39	0	39	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)		72			72	0	72	0%	100%
51	2-エチルヘキサン酸	38				38	0	38	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)		40			40		40	-	-
53	エチルベンゼン	33292	283797	5003	49201	371292	360306	731598	49%	51%

○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				
54	〇-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		30			30	30	-	-
56	エチレンオキシド	479				479	488	50%	50%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	500	9			509	509	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	30				30	30	-	-
59	エチレンジアミン	0				0	11009	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	135		20		155	0	0%	100%
61	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)		350			350	350	-	-
62	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)		3892			3892	3892	-	-
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)		112			112	112	-	-
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)		594	28		622	0	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	0				0	1308	100%	0%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	6290	100%	0%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル						0	-	-
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)		2			2	2	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0	0	0%	100%
74	パラ-オクチルフェノール	0				0	0	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	359				359	28	7%	93%
76	イブシロン-カプロラクタム	0				0	64540	100%	0%
78	2, 4-キシレノール						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
80	キシレン	47608	638683	6462	183739	876492	595796	1472287	40%	60%
81	キノリン	0				0	0	0	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	584				584	71	655	11%	89%
83	クメン	550			825	1375	804	2179	37%	63%
84	グリオキサール						0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	14				14	0	14	0%	100%
86	クレゾール	0	21	61		82	2449	2531	97%	3%
87	クロム及び三価クロム化合物	279	0			279	599	878	68%	32%
88	六価クロム化合物	1				1	26	28	96%	4%
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)	2				2	0	2	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)		90			90		90	-	-
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)						0	0	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2				2	59020	59022	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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		47	73		120		120	-	-
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)		10			10		10	-	-
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(別名プレトラクロール)		322			322		322	-	-

○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				
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)		691			691	691	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	768	286	2616		3671	3671	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5108	14375	1527		21010	19914	49%	51%
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)						11000	-	-
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)		500			500	0	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	-	-
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)		29			29		-	-
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)		1165			1165	0	0%	100%
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)		62			62	0	1%	99%
121	パラ-クロロフェノール						74	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						24	-	-
125	クロロベンゼン	345	49			394	53739	99%	1%
127	クロロホルム	620	184	748		1552	29663	95%	5%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						13005	-	-
132	コバルト及びその化合物	203	0	0		203	1	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)	444				444		-	-
134	酢酸ビニル	187	156	13		356	11943	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
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	-	-
136	サリチルアルデヒド						1	1	-	-
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)		3					3	-	-
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)			6				6	-	-
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)			2				2	-	-
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。)	28		124			296	448	66%	34%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール						0	0	-	-
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)		110					110	-	-
149	四塩化炭素	0					290	290	100%	0%
150	1,4-ジオキサン	366					16618	16984	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)		69				69	69	0%	100%
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)		8	387				394	-	-

○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				
154	シクロヘキシルアミン					66	66	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	12				12	12	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	40				21936	21976	100%	0%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					135	135	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					82	82	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン					0	0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1658	324	2513	1194	5688	5688	-	-
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)		36			36	36	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	256	525			781	781	-	-
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)		17			17	17	2%	98%
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)	4				4	4	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)			0		0	0	-	-
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)		54			54	54	-	-
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)		207			207	207	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
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	378			379	0	379	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)		54			54		54	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3160	702	6425		10287		10287	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	372				372	400	772	52%	48%
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		1861			1861	0	1861	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	919	209	77365		78493	1960	80453	2%	98%
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)		20			20		20	-	-
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-トルエンホルムナート(別名ピラゾレート)		656			656	0	656	0%	100%
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)	3	106			108	0	108	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	87				87		87	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10558				10558	48589	59147	82%	18%
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	0				0	311	311	100%	0%
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)		408			408	0	408	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)		57	3		60		60	-	-
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)		59			59	0	59	0%	100%
200	ジニトロトルエン						164	164	-	-
201	2,4-ジニトロフェノール						100	100	-	-
202	ジビニルベンゼン						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
203	ジフェニルアミン	0				0	0	0%	100%	
204	ジフェニルエーテル					0	0	-	-	
205	1, 3-ジフェニルグアニジン					0	0	-	-	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	6	14		23	0	23	0%	100%
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール					0	0	-	-	
209	ジプロモクロロメタン	142	41	163		346		346	-	-
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)		225	95		320	0	320	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	102				102	3832	3934	97%	3%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
218	ジメチルアミン	1				1	0	1	0%	100%
219	ジメチルジスルフィド						0	0	-	-
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩						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	48			49	0	49	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	170	1033	11633		12836	0	12836	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)		7			7		7	-	-
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)		80			80		80	-	-
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)		788			788		788	-	-
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						1	1	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6848				6848	137823	144671	95%	5%

○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
234	臭素	0				0	398	398	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)		30			30		30	-	-
237	水銀及びその化合物	87				87	2	89	2%	98%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
239	有機スズ化合物	1				1	30	31	96%	4%
240	スチレン	1050	898	0	12686	14634	45550	60184	76%	24%
242	セレン及びその化合物	244				244	24	268	9%	91%
243	ダイオキシン類	588.128711448282	355.639553114585	0.3054175503	19.2812183316557	963.354900444783	1052.97695085	2016.331851294783	52%	48%
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)	1	6369			6370	0	6370	0%	100%
245	チオ尿素	0				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)		498			498	0	498	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)		57			57		57	-	-
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)		760	99		860	0	860	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MP P)		70	9		79		79	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	0				0		0	-	-
256	デカン酸		3	0		3		3	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)		148	0		148	0	148	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)	1	88			89	0	89	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）	2				2	18	20	90%	10%
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）		285	47		332	0	332	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）		508			508	0	508	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	1612				1612	4	1616	0%	100%
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）		29			29	0	29	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）		79			79	0	79	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）	2	860			862	4	866	0%	100%
270	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1123	12			1135	842	1977	43%	57%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	2	11			13	0	13	0%	100%
274	ターシャリドデカンチオール						181	181	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5625	733	21631		27989	2700	30689	9%	91%
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）	4				4	1106	1110	100%	0%
277	トリエチルアミン	144				144	682	825	83%	17%
278	トリエチレンテトラミン	14				14	2508	2522	99%	1%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						488	488	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						11381	11381	-	-
281	トリクロロエチレン	1886				1886	26563	28449	93%	7%
282	トリクロロ酢酸	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

(12 / 18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
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		3643			3643	3643	-	-	
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）		6	88		94	94	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	4173	602	5506		10281	10281	-	-	
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					0	0	-	-	
292	トリブチルアミン					0	0	-	-	
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）		114			114	114	0%	100%	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	19484	600	389	22611	43083	61043	59%	41%	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4718	106643	972	16144	128477	17034	12%	88%	
298	トリレンジイソシアネート	2				2	9	85%	15%	
299	トルイジン	0				0	0	0%	100%	
300	トルエン	71873	380746	9663	309458	771740	1132508	59%	41%	
301	トルエンジアミン						3	3	-	-
302	ナフタレン	882	106	930	269	2187	416	2603	16%	84%
304	鉛	0				0	5	5	100%	0%
305	鉛化合物	2148				2148	242	2390	10%	90%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0		0	-	-
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	1	1	100%	0%
309	ニッケル化合物	1164				1164	4058	5223	78%	22%
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		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1	180076	180077	100%	0%
320	ノニルフェノール	0	0			0		0	-	-
321	バナジウム化合物	204				204		204	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				
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	4				4	4	-	-
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	15			17	0	0%	100%
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		800			800	0	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				2	2	-	-
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)		997			997	0	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	3				3	11	81%	19%
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)ニオ-エチルニホスホロジチオアート(別名カズサホス)		3			3	3	-	-
332	砒素及びその無機化合物	123				123	9	7%	93%
333	ヒドラジン	3				3	67	96%	4%
336	ヒドロキノン	4				4	170	98%	2%
340	ビフェニル						3	-	-
341	ピペラジン						258	-	-
342	ピリジン	1				1	2	70%	30%
343	ピロカテコール(別名カテコール)						6	-	-
346	2-フェニルフェノール		141			141	141	-	-
347	N-フェニルマレイミド						0	-	-
348	フェニレンジアミン						0	-	-
349	フェノール	62				62	2769	98%	2%
350	3-フェノキシベンジルニ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ト(別名ペルメトリン)		126	41		167	0	0%	100%
351	1,3-ブタジエン		215	365	15615	16195	5968	27%	73%

○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				
352	フタル酸ジアリル					0	0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	7	364			371	3	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	97				97	51	34%	66%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2				2	2	-	-
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)		123	1		124		-	-
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)		117			117		-	-
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)		120			120	0	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)		225			225	0	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)		920			920		-	-
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)		2	3		5		-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド					0	0	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0				0	0	-	-
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)		30			30		-	-
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)		20			20	0	0%	100%
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	7				7	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	40939				40939	75636	116575	65%	35%
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)		1949			1949	0	1949	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)		1050			1050	1	1051	0%	100%
379	2-プロピン-1-オール						0	0	-	-
381	ブロモジクロロメタン	1176	101	413		1690		1690	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	37	16			53		53	-	-
383	5-ブromo-3-セカンダリ-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)	4	90			94	0	94	0%	100%
384	1-ブromoプロパン	1743				1743	1560	3303	47%	53%
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)	5135				5135	4200	9335	45%	55%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	160	136	224		520		520	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン						550	550	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	430	431	100%	0%
392	ノルマル-ヘキサン	26210	3070	276	54644	84200	269605	353805	76%	24%
393	ベタナフトール						5	5	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	44				44		44	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3				3	0	3	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	125		4654	4779		4779	-	-
400	ベンゼン	5015	4525	299	74968	84806	29458	114264	26%	74%
401	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%
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)		170			170		170	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	78188	36	42		78266	20814	99080	21%	79%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						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
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。)	7702	50438	203042		261182	28659	289841	10%	90%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	40	573	27		640	0	640	0%	100%
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	11580	11550	34734		57864	12000	69864	17%	83%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	406	1432	74		1913	340	2253	15%	85%
411	ホルムアルデヒド	10587	1324	449	71545	83905	2587	86492	3%	97%
412	マンガン及びその化合物	221				221	21734	21955	99%	1%
413	無水フタル酸	2				2	1	2	21%	79%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	23				23	8439	8463	100%	0%
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	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0		0	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル						0	0	-	-
420	メタクリル酸メチル	239	95	0		334	2798	3131	89%	11%
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)		1040			1040	0	1040	0%	100%
423	メチルアミン	0				0	335	335	100%	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)		35	160		195		195	-	-
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)		135	104		239	0	239	0%	100%
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)		400			400	0	400	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
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)		140			140	0	140	0%	100%
432	3 - メチル - 1, 5 - ジ (2, 4 - キシリル) - 1, 3, 5 - トリアザペンター - 1, 4 - ジエン (別 名アミトラズ)		20			20		20	-	-
433	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		400			400		400	-	-
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)		17			17		17	-	-
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)		5			5		5	-	-
436	アルファ - メチルスチレン						357	357	-	-
438	メチルナフタレン	8	222	0		231	2362	2593	91%	9%
440	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオ キシド	0				0	65	65	100%	0%
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)		45			45		45	-	-
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 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)						0	0	-	-
445	メチル = (E) - メトキシイミノ [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)		50			50		50	-	-
446	4, 4' - メチレンジアニリン						0	0	-	-
447	メチレンビス (4, 1 - シクロヘキシレン) = ジ イソシアネート						0	0	-	-
448	メチレンビス (4, 1 - フェニレン) = ジイソシ アネート	13				13	16	29	56%	44%

○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
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)		60			60	0	60	0%	100%
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	4				4	25	29	86%	14%
453	モリブデン及びその化合物	183				183	1	185	1%	99%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0		0	-	-
455	モルホリン	56				56	1200	1256	96%	4%
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)		685	93		777		777	-	-
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)	1				1		1	-	-
460	りん酸トリトリル	1				1		1	-	-
461	りん酸トリフェニル	3				3	0	3	0%	100%
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0		0	-	-
	合計	473371	1548123	510742	848296	3380531	3493532	6874063	51%	49%