

○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	1243	91			1334	14706	16040	92%	8%
2	アクリルアミド	2				2	0	2	0%	100%
3	アクリル酸エチル	1	174	14		189	0	189	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9				9	13	22	61%	39%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		174	14		188		188	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル						656	656	-	-
8	アクリル酸メチル	0	174	14		188	330	518	64%	36%
9	アクリロニトリル	0		219		219	13452	13671	98%	2%
10	アクロレイン		65	706	7213	7984		7984	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド	7	565	3881	42872	47325	36577	83902	44%	56%
13	アセトニトリル	256	937			1193	1016	2210	46%	54%
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	1				1	7229	7230	100%	0%
20	2-アミノエタノール	9727	1918	30371		42016	6814	48830	14%	86%
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-シアノー-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)		654	0		655		655	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)						0	0	-	-
28	アリルアルコール						4	4	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		2			2	0	2	0%	100%
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。)	25300	23735	170599		219634	3061	222695	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	191				191	300	491	61%	39%
32	アントラセン						0	0	-	-
33	石綿				0	0	0	0	0%	100%
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	-	-
36	イソプレン			6141		6141	23	6164	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				
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)	177				177	0	177	0%	100%
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)		60			60	0	60	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)		974			974	0	974	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	1				1	0	1	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
45	エタンチオール						19	19	-	-
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)		14			14	0	14	0%	100%
47	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)		77			77		77	-	-
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)		48			48	19	67	29%	71%
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)		1140			1140	0	1140	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)		240			240		240	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0	0	0	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)		120			120		120	-	-
53	エチルベンゼン	34742	633273	6849	73325	748188	395321	1143509	35%	65%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート (別名ホスチアゼート)		29			29		29	-	-
56	エチレンオキシド	508				508	1590	2098	76%	24%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2335	816			3150		3150	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	696				696	1	697	0%	100%
59	エチレンジアミン	65				65	42311	42376	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	365		307		672	1400	2072	68%	32%

○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
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)		6925			6925	6925	-	-	
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)		10480			10480	10480	-	-	
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ピピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		637			637	0	637	0%	100%
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)		1172	19		1191	0	1191	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	1				1	1217	1218	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン						5	5	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				1	21440	21441	100%	0%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0	0	0	0%	100%
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)		6			6		6	-	-
71	塩化第二鉄	6161				6161	0	6161	0%	100%
73	1-オクタノール	4				4	14	18	77%	23%
74	パラ-オクチルフェノール						0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	3				3	70	73	96%	4%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	80418	80418	100%	0%
78	2, 4-キシレノール						13	13	-	-
80	キシレン	49544	1315116	9730	270820	1645210	978787	2623997	37%	63%
81	キノリン						0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	26				26	0	26	0%	100%
83	クメン	2379	98			2477	6911	9387	74%	26%
84	グリオキサール	1				1	0	1	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	631				631	0	631	0%	100%
86	クレゾール	10		30		40	5982	6022	99%	1%
87	クロム及び三価クロム化合物	470				470	3506	3976	88%	12%
88	六価クロム化合物	57	243			299	31	331	9%	91%
89	クロロアニリン						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
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)		50			50	0	50	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)		45			45		45	-	-
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)	1				1	0	1	0%	100%
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					60690	60690		-	-
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)		410	86		496		496	-	-
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)		43			43		43	-	-
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)		1755			1755	0	1755	0%	100%
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)		167			167		167	-	-
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0				0		0	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2778	1030	9029		12837		12837	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	56115	119021	8744		183881	11720	195601	6%	94%
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)						23000	23000	-	-
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)		266			266	0	266	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	-	-

○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

( 5 / 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				
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)		137			137	137	-	-
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)		1024			1024	1024	-	-
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)		10			10	10	-	-
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)		854			854	855	0%	100%
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名ミクロブタニル)		14			14	14	-	-
121	パラ-クロロフェノール					1	1	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)					4600	4600	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		30			30	30	-	-
125	クロロベンゼン	2	147			149	170651	100%	0%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	461	1384			1845	1845	-	-
127	クロロホルム	491	238	875		1604	95272	98%	2%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)					3200	3200	-	-
132	コバルト及びその化合物	273				273	287	51%	49%
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)	630				630	630	-	-
134	酢酸ビニル	121	488	58		666	9313	93%	7%
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	0				0	8	100%	0%
137	シアナミド		22			22	22	-	-

○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				
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)		33			33		33	-	-
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)		2	6		7		7	-	-
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)		10	11		21		21	-	-
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。)	52		282		334	304	638	48%	52%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	6				6	1	6	8%	92%
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)		1270			1270	4	1274	0%	100%
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)		755			755		755	-	-
149	四塩化炭素						53	53	-	-
150	1,4-ジオキサン	3366				3366	19564	22930	85%	15%
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)		3013			3013	0	3013	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)		7	385		392		392	-	-
154	シクロヘキシルアミン	81				81	93	174	54%	46%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0				0		0	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	20				20	26418	26438	100%	0%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						42	42	-	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン						56	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				
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)	2635	2454	5407	1922	12417	2300	14717	16%	84%
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)		300			300		300	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0		0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	729	1505			2234		2234	-	-
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)		167			167	1	168	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)	40	56			95	0	95	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)		8	3		12		12	-	-
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-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-ジオキソラン-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)		159			159		159	-	-
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)		640			640		640	-	-
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)		167			167		167	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		237			237		237	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	30233	1752	15355		47339		47339	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	323				323	400	723	55%	45%
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		2900			2900	0	2900	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
181	ジクロロベンゼン	19	220	151014		151254	5822	157076	4%	96%
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)		108			108		108	-	-
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)		1296			1296	0	1296	0%	100%
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)	3	83			86	0	86	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3868				3868	9	3877	0%	100%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10006				10006	105140	115146	91%	9%
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		554			554		554	-	-
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	48				48		48	-	-
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						105	105	-	-
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)	1	252			253		253	-	-
193	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)		1312			1312	1	1313	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)		21			21	1	22	5%	95%
196	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)		1076			1076		1076	-	-
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)		278			278	0	278	0%	100%
198	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	-	-
200	ジニトロトルエン						176	176	-	-
201	2,4-ジニトロフェノール						56	56	-	-
202	ジビニルベンゼン						13	13	-	-



○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	0%	100%
204	ジフェニルエーテル	0				0	0	0	0%	100%
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0				0	0	0	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)		32			32		32	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	80	6	74		160	2	162	1%	99%
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	18	73	271		362		362	-	-
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	221				221	33	254	13%	87%
211	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%
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)		747	203		950	0	950	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	20	7			27	57145	57173	100%	0%
216	N, N-ジメチルアニリン	1				1	0	1	0%	100%
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)						0	0	-	-
218	ジメチルアミン	4				4	0	4	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)		278			278	0	278	0%	100%
222	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	-	-
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	8466	1109	11967		21543	0	21543	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)		651	55		706		706	-	-
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)		455			455		455	-	-

○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)		709			709		709	-	-
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					0	0	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	306				306	142153	142458	100%	0%
233	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)		283			283	0	283	0%	100%
234	臭素	1				1	821	821	100%	0%
235	臭素酸の水溶性塩						0	0	-	-
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)		60			60		60	-	-
237	水銀及びその化合物	32				32	5	37	13%	87%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
239	有機スズ化合物	18				18	0	18	0%	100%
240	スチレン	77	1369		25084	26530	58605	85135	69%	31%
242	セレン及びその化合物	121				121	22	143	15%	85%
243	ダイオキシン類	715.82687966	436.3895103	0.64768277	17.98581487	1170.8498876	3855.98150542	5026.83139302	77%	23%
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	14112			14113	0	14113	0%	100%
245	チオ尿素	50				50	340	390	87%	13%
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)	1	2044			2045	0	2045	0%	100%
249	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)		83			83		83	-	-
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)		107	34		141		141	-	-
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)		3043	484		3527	0	3527	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				
252	チオりん酸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)		466	53		520	0	520	0%	100%
255	デカブロモジフェニルエーテル						118	118	-	-
256	デカン酸	0				0	0	0	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	89			89	0	89	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)	80	489			568	0	568	0%	100%
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)	0				0	0	0	0%	100%
260	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)		1223			1223	0	1223	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)		2528			2528	0	2528	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	3054				3054	1155	4209	27%	73%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	9				9	9	9	-	-
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 (別名テフルリン)		30			30		30	-	-
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)		17	685		702	0	702	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)	7	1260			1267	1	1268	0%	100%
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。)	65	36			101	2011	2112	95%	5%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	7			7	0	7	0%	100%
274	ターシャリドデカンチオール						969	969	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	445	414	25794		26653	18	26671	0%	100%
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)						17006	17006	-	-

○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				
277	トリエチルアミン	21				21	15	37	42%	58%
278	トリエチレンテトラミン						33009	33009	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	600	600	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						5560	5560	-	-
281	トリクロロエチレン	3943				3943	52443	56387	93%	7%
282	トリクロロ酢酸	12				12	12	12	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			0		0	0	0	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		18756			18756		18756	-	-
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)		848			848		848	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	3720	2154	10827		16701	1100	17801	6%	94%
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	28				28	0	28	0%	100%
292	トリブチルアミン						0	0	-	-
293	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)		1214			1214	0	1214	0%	100%
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	392	477			868	20305	21173	96%	4%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4794	18178	484	26078	49534	30530	80064	38%	62%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	26	26	100%	0%
299	トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
300	トルエン	71965	553369	4632	433230	1063195	1285416	2348610	55%	45%
301	トルエンジアミン						0	0	-	-
302	ナフタレン	375	74	4294		4743	118	4861	2%	98%
304	鉛	55				55	0	55	0%	100%
305	鉛化合物	230	1190			1420	401	1821	22%	78%
307	二塩化酸化ジルコニウム						0	0	-	-
308	ニッケル	305				305	7	312	2%	98%
309	ニッケル化合物	861				861	10914	11775	93%	7%
313	ニトログリセリン						0	0	-	-
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						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				
318	二硫化炭素	1				1	175004	175005	100%	0%
320	ノニルフェノール	13				13	0	13	0%	100%
321	バナジウム化合物	110				110	0	110	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)	4	71			74	0	75	0%	100%
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		940			940	0	940	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)	0				0	0	0	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)		1565			1565	0	1565	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0				0	10	10	97%	3%
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		24			24		24	-	-
332	砒素及びその無機化合物	15				15	10	25	39%	61%
333	ヒドラジン	831				831	19	849	2%	98%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2				2		2	-	-
336	ヒドロキノン	925				925	170	1095	16%	84%
340	ビフェニル	0	64			64	5	69	7%	93%
341	ピペラジン	16				16	1631	1647	99%	1%
342	ピリジン	79				79	0	79	0%	100%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	14				14	10	24	41%	59%
346	2-フェニルフェノール		182			182		182	-	-
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	0	0	0%	100%
349	フェノール	580				580	2216	2796	79%	21%
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)	0	206	196		403	0	403	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン		578	823	36371	37772	9467	47239	20%	80%
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	117	608	2		726	1	727	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	331	64			394	93	487	19%	81%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3				3		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				
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)		1425	18		1443	1443	-	-
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)		478			478	478	-	-
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0				0	0	-	-
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)		500			500	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(別名シハロポップブチル)		726			726	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)		1072			1072	1072	-	-
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)		10	5		15	15	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド					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)		90			90	90	-	-
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)		80			80	0	0%	100%
371	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	-	-
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					0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19401				19401	88643	82%	18%
376	N-プトキシメチル-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)		5046			5046	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				
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)		2030			2030	1	2031	0%	100%
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
381	プロモジクロロメタン	53	144	530		727		727	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0		0	-	-
383	5-プロモ-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)		184			184	0	184	0%	100%
384	1-プロモプロパン	789				789	18800	19589	96%	4%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	7306	99			7404	6900	14304	48%	52%
387	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)		265			265		265	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	360	535	231		1126	8700	9826	89%	11%
390	ヘキサメチレンジアミン						349	349	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5				5	680	685	99%	1%
392	ノルマル-ヘキサン	33929	1749	318		35997	417606	453602	92%	8%
393	ベタナフトール						0	0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	22				22		22	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3				3		3	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	268		9319	9587		9587	-	-
400	ベンゼン	1850	14000	672	118187	134710	61362	196072	31%	69%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						0	0	-	-
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)		649			649	0	649	0%	100%
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	40255	3968	2		44225	24582	68807	36%	64%
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。)	8939	67245	347450		423634	3053	426687	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	51	785	117		953	790	1743	45%	55%

○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				
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	479	4202	38625		43305	25	43330	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	549	6566	214		7329	3200	10529	30%	70%
411	ホルムアルデヒド	6690	1739	1015	115558	125002	6379	131381	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	866				866	19623	20489	96%	4%
413	無水フタル酸	6				6	3	9	29%	71%
414	無水マレイン酸	1				1	0	1	0%	100%
415	メタクリル酸	47				47	4213	4260	99%	1%
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	0	0	0%	100%
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1				1		1	-	-
420	メタクリル酸メチル	129	66			196	1598	1794	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)		2094			2094	0	2094	0%	100%
423	メチルアミン	0				0		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)		398	175		573	3	576	0%	100%
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)		1879	111		1990	0	1990	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)		434			434	0	434	0%	100%
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)		864			864		864	-	-
432	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%	100%
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		450			450		450	-	-
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)		124			124		124	-	-



○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
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)		324			324	324	-	-	
436	アルファ-メチルスチレン					767	767	-	-	
438	メチルナフタレン	1	409	710		1121	4726	5847	81%	19%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0				0	22	22	98%	2%
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール					0	0	0	-	-
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		53			53	53	53	-	-
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)		678			678	678	678	-	-
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)					0	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)		285			285	285	285	-	-
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	105				105	4	109	3%	97%
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-ターシャリープチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0	180			180	0	180	0%	100%
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0	0	0	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	618				618	44	662	7%	93%
455	モルホリン	90				90	1936	2026	96%	4%
456	りん化アルミニウム		220			220	220	220	-	-
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)		103	246		349	349	349	-	-
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)					0	0	0	-	-
460	りん酸トリトリル	0				0	92	92	100%	0%
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				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				
	合計	472590	2903870	871465	1159978	5407904	4746123	10154027	47%	53%