

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 / 17 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	5080				5080	4202	9282	45%	55%
2	アクリルアミド	7				7	0	7	0%	100%
3	アクリル酸	9				9	29	38	77%	23%
4	アクリル酸エチル	190	204	36		430	0	430	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		204	36		240		240	-	-
6	アクリル酸メチル	0	204	36		240	4826	5066	95%	5%
7	アクリロニトリル	246		341		588	159045	159632	100%	0%
8	アクロレイン		1344	1102	81587	84034		84034	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	16				16	0	16	0%	100%
11	アセトアルデヒド	166	1467	6065	149701	157399	20058	177457	11%	89%
12	アセトニトリル	183	1328			1511	12716	14227	89%	11%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
15	アニリン						6465	6465	-	-
16	2-アミノエタノール	4514	3101	12942		20557	6	20563	0%	100%
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)						110580	110580	-	-
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)		373			373		373	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	0	1003	604		1607		1607	-	-
21	m-アミノフェノール						0	0	-	-
22	アリルアルコール	0				0	0	0	0%	100%
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						2	2	-	-
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	34825	28102	287933		350860	9472	360332	3%	97%
25	アンチモン及びその化合物	17				17	0	17	0%	100%
26	石綿	0			34	34	1	36	4%	96%

排出年度:平成14年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（山口県）

表3-2 都道府県別

(2 / 17 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
28	イソプレン			9504		9504	0	9504	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)						0	0	-	-
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。)	64	903			968	16000	16968	94%	6%
32	2-イミダゾリジンチオン						0	0	-	-
33	1,1 - [イミノジ(オクタメチレ ン)]ジグアニジン(別名イミノクタジ ン)	0	1391			1391		1391	-	-
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)						0	0	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリ ル)=sec-ブチルホスホルアミドチオ アート(別名ブタミホス)		92			92		92	-	-
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EP N)		196			196	184	380	48%	52%
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジ ニトロ-3,4-キシリジン(別名ベン ディメタリン)		2955			2955		2955	-	-
40	エチルベンゼン	69966	110694	8226	104006	292892	396809	689701	58%	42%
42	エチレンオキシド	96	2125			2221	2480	4701	53%	47%
43	エチレングリコール	6207	17702	103		24013	184847	208860	89%	11%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	15336	2060			17396	1890	19286	10%	90%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	372				372	0	372	0%	100%
46	エチレンジアミン	355				355	167410	167765	100%	0%
47	エチレンジアミン四酢酸	1742				1742	0	1742	0%	100%
48	N,N - エチレンビス(ジチオカルバミ ン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	203	13		216		216	-	-
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)	2	11375			11377	0	11377	0%	100%

排出年度:平成14年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（山口県）

表3-2 都道府県別

(3 / 17 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				
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)	2	7774			7776	7776	-	-
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)		995	185		1180	1180	0%	100%
54	エピクロロヒドリン	0				0	4049	100%	0%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	44680	100%	0%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0	66			66	66	-	-
58	1 - オクタノール	0				0	47	100%	0%
59	p - オクチルフェノール	0				0	0	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物	88				88	75	46%	54%
61	- カプロラクタム	37				37	60910	100%	0%
62	2, 6 - キシレノール						100	-	-
63	キシレン	299187	390746	15761	471094	1176788	1933563	62%	38%
64	銀及びその水溶性化合物	13				13	0	0%	100%
65	グリオキサール	10				10	0	0%	100%
66	グルタルアルデヒド						0	-	-
67	クレゾール	3	309	104		416	22242	98%	2%
68	クロム及び三価クロム化合物	1151				1151	5925	84%	16%
69	六価クロム化合物	164	254			419	206	33%	67%
73	m - クロロアニリン						0	-	-
74	クロロエタン						150000	-	-
75	2 - クロロ - 4 - エチルアミノ - 6 - イソプロピルアミノ - 1, 3, 5 - トリアジン (別名アトラジン)		40			40	40	-	-
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)	0				0	0	71%	29%
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0				0	131460	100%	0%

排出年度:平成14年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（山口県）

表3-2 都道府県別

(4 / 17 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
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)-, -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	0	406			406	406	-	-	
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)	0	23			23	23	-	-	
80	クロロ酢酸	0				0	0	0%	100%	
81	2-クロロ-2,6-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)		2754			2754	2754	0%	100%	
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)		258			258	258	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2560	979	7452		10990	10990	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	72026	37865	9287		119178	9924	129102	8%	92%
87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)						14000	14000	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)						6	6	-	-
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						11700	11700	-	-
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)	0				0		0	-	-
93	クロロベンゼン	204	150			354	104440	104794	100%	0%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	938	1649			2587		2587	-	-
95	クロロホルム	3234	268	809		4311	452160	456471	99%	1%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0				0	1300	1300	100%	0%

排出年度:平成14年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（山口県）

表3-2 都道府県別

(5 / 17 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
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		211			211	211	-	-	
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)		138			138	138	-	-	
99	五酸化バナジウム	194				194	194	-	-	
100	コバルト及びその化合物	10				10	1083	99%	1%	
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)	12311				12311	670	5%	95%	
102	酢酸ビニル	40629	1721	26		42376	34000	76376	45%	55%
104	サリチルアルデヒド						2	2	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-, -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリネート(別名フルバリネート)		75			75		75	-	-
106	-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)		60			60		60	-	-
107	-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(別名シベルメトリン)		48			48		48	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1		440		441	184	624	29%	71%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1				1	0	1	0%	100%
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)		8937			8937	36	8973	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)		1594			1594		1594	-	-
112	四塩化炭素						1202	1202	-	-
113	1,4-ジオキサソ	1022				1022	82330	83352	99%	1%
114	シクロヘキシルアミン	124				124	140	264	53%	47%

排出年度:平成14年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（山口県）

表3-2 都道府県別

(6 / 17 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
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					0	0	-	-	
116	1,2-ジクロロエタン	190				194116	194306	100%	0%	
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	14				50502	50516	100%	0%	
118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン					1303	1303	-	-	
119	t r a n s - 1,2-ジクロロエチレン					17000	17000	-	-	
120	3,3-ジクロロ-4,4-ジアミノジフェニルメタン					0	0	-	-	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	11507	5550	3920	9603	30580	30580	-	-	
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピル)ベンズアミド (別名プロピザミド)		500			500	500	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)			137		137	137	-	-	
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	29	120			148	148	-	-	
125	2,4-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロ-4-ニトロ-m-トルエンシルホンアニリド (別名フルスルファミド)		10			10	10	-	-	
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-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)		1720			1720	1720	-	-	
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)		181	223		404	6	410	1%	99%
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)		41			41	41	-	-	
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		513	225		738	738	-	-	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	45290	4435	12174		61899	0	61899	0%	100%

排出年度:平成14年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（山口県）

表3-2 都道府県別

(7 / 17 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
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	1064				1064	1064	-	-	
135	1, 2 - ジクロロプロパン	1613				1613	4800	6413	75%	25%
136	3, 4 - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)		35			35		35	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D-D)		416			416	2	418	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	1	3135	346		3482	12387	15869	78%	22%
140	p - ジクロロベンゼン	0		252513		252513		252513	-	-
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)		468			468		468	-	-
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 - トルエンスルホナート (別名ピラゾレ ート)		204			204		204	-	-
143	2, 6 - ジクロロベンズニトリル (別名ジ クロベニル又はDBN)		126			126	3	129	2%	98%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	6452				6452		6452	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	87334				87334	249193	336528	74%	26%
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)		1535			1535		1535	-	-
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)		2197			2197		2197	-	-
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EDD P)		10440			10440	54	10494	1%	99%
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)	0	4977			4977	28	5005	1%	99%
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)		301			301	26	327	8%	92%

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

(8 / 17 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
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)	1	2070			2071		2071	-	-
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)	0	673	55		728	0	728	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)		2192			2192		2192	-	-
157	ジニトロトルエン					11100		11100	-	-
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	0	0%	100%
159	ジフェニルアミン	5				5	0	5	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)		96			96		96	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン - 2402)						0	0	-	-
163	2, 6 - ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
164	3, 4 - ジメチルアニリン						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)	0	175			175		175	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド		6294	20567		26861		26861	-	-
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)	2	2234			2236	3	2239	0%	100%
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)		708	132		840		840	-	-

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

(9 / 17 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
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)	1	1799			1800	1800	-	-	
172	N , N - ジメチルホルムアミド	8014	2010			10024	928014	99%	1%	
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 P A P)		497			497	0	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		-	-	
175	水銀及びその化合物	44				44	1	2%	98%	
176	有機スズ化合物	35				35	0	0%	100%	
177	スチレン	12858	2670		97953	113480	312969	73%	27%	
178	セレン及びその化合物	603				603	1	0%	100%	
179	ダイオキシン類	5869.0563409 9443	1691.0410032 2082	2.2684161345 35	23.770164678 984	7586.135925	16103.58325	23689.71917	68%	32%
180	2 - チオキソ - 3 , 5 - ジメチルテトラヒドロ - 2 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジン (別名ダゾメット)	1	19600			19601		-	-	
181	チオ尿素	3				3	0	0%	100%	
182	チオフェノール						0	-	-	
183	チオリン酸 O - 1 - (4 - クロロフェニル) - 4 - ピラゾリル - O - エチル - S - プロピル (別名ピラクロホス)		12			12	0	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 C Y A P)		520			520		-	-	
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)	2	3451	74		3527		-	-	
186	チオリン酸 O , O - ジエチル - O - (6 - オキソ - 1 - フェニル - 1 , 6 - ジヒドロ - 3 - ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)		410	12		422		-	-	

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 / 17 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
188	チオりん酸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)		242	137		379	379	-	-	
189	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (5 - フェニル - 3 - イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)		1494	169		1663	1663	-	-	
190	チオりん酸O - 2 , 4 - ジクロロフェニル - O , O - ジエチル (別名ジクロロフェンチオン又はE C P)		9			9	9	-	-	
191	チオりん酸O, O - ジメチル - S - { 2 - [1 - (N - メチルカルバモイル) エチルチオ] エチル } (別名パミドチオン)		37			37	37	-	-	
192	チオりん酸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M E P)	11	10509	682		11202	0	11202	0%	100%
193	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M P P)	0	12459	6		12466	8	12474	0%	100%
194	チオりん酸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)		221			221		221	-	-
196	チオりん酸S - ベンジル - O , O - ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はI B P)		1094			1094		1094	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル						150	150	-	-
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)		524	0		524	0	524	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T P N)	4	3675	393		4071	0	4071	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	44307				44307	307714	352020	87%	13%
203	テトラフルオロエチレン						180	180	-	-
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)	0	1143			1143	33	1175	3%	97%
205	テレフタル酸	12				12	0	12	0%	100%

排出年度:平成14年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（山口県）

表3-2 都道府県別

(11 / 17 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
206	テレフタル酸ジメチル					0	0	-	-	
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	321	1796	6		2124	577	2700	21% 79%	
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0	0	-	-	
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン					8	8	-	-	
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン					16102	16102	-	-	
211	トリクロロエチレン	59492				59492	311302	370794	84% 16%	
213	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）			1		1		1	-	-
214	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）	0	12780			12780		12780	-	-
215	2, 2, 2 - トリクロロ - 1, 1 - ビス（4 - クロロフェニル）エタノール（別名ケルセン又はジコホル）	0	819	22		841		841	-	-
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）		1083			1083		1083	-	-
217	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	14694	2261	7372		24327	1100	25427	4% 96%	
218	1, 3, 5 - トリス（2, 3 - エポキシプロピル） - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6（1H, 3H, 5H） - トリオン	0				0	0	0	0% 100%	
220	, , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジン（別名トリフルラリン）	0	1877	7		1885	0	1885	0% 100%	
222	トリプロモメタン（別名プロモホルム）	7	28	86		121		121	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	64625	11829	513	54672	131639	54055	185694	29% 71%	
225	o - トルイジン	0				0	0	0	-	-
227	トルエン	566530	213483	7889	557491	1345394	2169250	3514644	62% 38%	
228	2, 4 - トルエンジアミン					0	0	0	-	-
230	鉛及びその化合物	1743	1096			2839	1069	3908	27% 73%	
231	ニッケル	2716				2716	430	3146	14% 86%	
232	ニッケル化合物	444				444	18410	18853	98% 2%	
235	ニトログリコール					0	0	0	-	-
236	ニトログリセリン					0	0	0	-	-
238	N - ニトロソジフェニルアミン	0				0	0	0	-	-

排出年度:平成14年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（山口県）

表3-2 都道府県別

(12 / 17 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				
240	ニトロベンゼン	0				0	0	-	-
241	二硫化炭素	25				25	299005	100%	0%
242	ノニルフェノール	27				27	27	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	292				292	0	0%	100%
244	ピクリン酸	0				0	0	-	-
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)		523			523	1	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	2429			2429	1000	29%	71%
248	ビス(ジチオリン酸)S,S-メチレン -O,O,O,O-テトラエチル(別 名エチオン)		60			60	60	-	-
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	550			551	24	4%	96%
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)		1442			1442	1442	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド		1633	2338		3971	3971	-	-
252	砒素及びその無機化合物	21				21	57	73%	27%
253	ヒドラジン	933				933	51	5%	95%
254	ヒドロキノン	132				132	333	72%	28%
256	2-ビニルピリジン	0				0	0	-	-
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-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 (別名ビテルタノール)		50			50	14	22%	78%
258	ピペラジン						7830	-	-
259	ピリジン	5				5	5	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0	0	0%	100%
263	p-フェニレンジアミン						0	-	-
264	m-フェニレンジアミン						0	-	-

排出年度:平成14年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（山口県）

表3-2 都道府県別

(13 / 17 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
266	フェノール	7702				7702	6630	14332	46%	54%
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)	3	153	235		390		390	-	-
268	1,3-ブタジエン		1070	1285	65052	67407	68190	135597	50%	50%
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0				0	0	0	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	275	482			757	130	887	15%	85%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1512	98			1609	2595	4204	62%	38%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	7				7	0	7	0%	100%
274	2-tert-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)		1350			1350		1350	-	-
275	N-tert-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)		435			435		435	-	-
276	N-[1-(N-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(別名ベノミル)	1	780			781		781	-	-
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(別名シハ口ホップブチル)		1356			1356	0	1356	0%	100%
278	tert-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			10		10	-	-
279	2-(4-tert-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)		630			630		630	-	-

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

(14 / 17 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
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)		260			260	0	260	0%	100%
281	N-(4-tert-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)		60			60		60	-	-
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	9				9	0	9	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	28911				28911	183417	212328	86%	14%
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)		3920			3920	25	3945	1%	99%
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	560	300			860		860	-	-
287	2-プロモプロパン	0				0		0	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	22435	9776			32212	110000	142212	77%	23%
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)	0	120			120		120	-	-
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)						1	1	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン						206	206	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	1600	1600	100%	0%
294	ベリリウム及びその化合物	22				22		22	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	0	962		55365	56327		56327	-	-
299	ベンゼン	791	14257	1049	238926	255023	161340	416363	39%	61%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1				1	0	1	0%	100%

排出年度:平成14年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（山口県）

表3-2 都道府県別

(15 / 17 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				
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 (別名メフェナセツト)	0	4579			4579	4579	-	-
304	ほう素及びその化合物	56088	50			56138	24825	31%	69%
305	ホスゲン						0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B)						1	-	-
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 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。)	13564	27544	309133		350242	1016	0%	100%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1084	880	165		2129	0	0%	100%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2164	8087	1091		11342	361	3%	97%
310	ホルムアルデヒド	11857	24170	1586	394199	431811	16158	4%	96%
311	マンガン及びその化合物	6354				6354	22459	78%	22%
312	無水フタル酸	0				0	4	90%	10%
313	無水マレイン酸	0				0	31	99%	1%
314	メタクリル酸	1				1	6346	100%	0%
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0				0	0	0%	100%
316	メタクリル酸 2 , 3 - エポキシプロピル	0				0	0	0%	100%
317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ) エチル						0	-	-
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	1				1		-	-
319	メタクリル酸 n - ブチル	7				7		-	-
320	メタクリル酸メチル	12				12	3561	100%	0%
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)		3621			3621	100	3%	97%
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 M I P C)		1134			1134	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

(16 / 17 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
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)		9	83		92	92	-	-	
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		10986			10986	10986	-	-	
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)	2	788	110		901	901	-	-	
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		4018	32		4050	0	4050	0%	100%
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)		150			150	0	150	0%	100%
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)		480			480	0	480	0%	100%
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		760			760	760	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		325			325	8	333	2%	98%
335	-メチルスチレン						12027	12027	-	-
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメピペレート)		270			270	270	-	-	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	8				8	1400	1408	99%	1%
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	-	-
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1				1	0	1	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

(17 / 17 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
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-tert-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		774			774	774	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	377				377	1720	82%	18%	
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)		96			96	96	-	-	
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビンホス)		32			32	32	-	-	
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)	1	2964	780		3745	0	0%	100%	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	4				4	4	-	-	
354	りん酸トリ-n-ブチル	0				0	0	-	-	
	合計	1658466	1139604	986555	2279684	6064308	9757814	15822122	62%	38%