

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 / 16 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	1193	394			1587	10535	12123	87%	13%
2	アクリルアミド	5				5	0	5	0%	100%
3	アクリル酸	1				1	15	16	95%	5%
4	アクリル酸エチル		276	44		320		320	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		276	44		320		320	-	-
6	アクリル酸メチル		276	44		320	573	893	64%	36%
7	アクリロニトリル			306		306	14504	14810	98%	2%
8	アクロレイン		89	985	9263	10337	0	10337	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						0	0	-	-
11	アセトアルデヒド	0	674	5423	83929	90027	26350	116377	23%	77%
12	アセトニトリル	316	1085			1401	1378	2779	50%	50%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
15	アニリン	0				0	7622	7622	100%	0%
16	2-アミノエタノール	1065	1258	22927		25251	2	25253	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)						73690	73690	-	-
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)		696	0		696		696	-	-
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)		1452			1452	0	1452	0%	100%
22	アリルアルコール						0	0	-	-
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。)	774	19764	237530		258068	3097	261165	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	201				201	65	266	24%	76%
26	石綿				1	1	0	1	0%	100%
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート						0	0	-	-

排出年度:平成17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 / 16 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	イソブレン			8542		8542	20	8562	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。)	458	4404			4862	14	4876	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	0				0	0	0	0%	100%
34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キ ノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピ オナート(別名キザロホップエチル)						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)		94	7		101		101	-	-
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)		102			102	32	134	24%	76%
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)		323			323	0	323	0%	100%
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピ ン-1-カルボチオアート(別名モリネ ート)		552			552		552	-	-
40	エチルベンゼン	29960	391877	7492	107825	537154	344956	882110	39%	61%
42	エチレンオキシド	709	2256			2966	1330	4296	31%	69%
43	エチレングリコール	5750	48797	75		54621	125145	179766	70%	30%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1345	4096			5440	1410	6850	21%	79%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	66				66	0	66	0%	100%
46	エチレンジアミン	2				2	112607	112609	100%	0%
47	エチレンジアミン四酢酸	1	4	444		449	0	449	0%	100%
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)		8000			8000	0	8000	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

(3 / 16 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
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 (別名マンコザブ又はマンザブ)		3670			3670	3670	-	-	
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)		574			574	0	574	0%	100%
53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1, 2, 4 - チアジアゾール (別名エクロメゾール)		12			12		12	-	-
54	エピクロロヒドリン	4				4	4567	4571	100%	0%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	32560	32560	100%	0%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		56			56		56	-	-
58	1 - オクタノール	0				0	106	106	100%	0%
59	p - オクチルフェノール						0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	0				0	66	66	100%	0%
61	- カプロラクタム						120860	120860	-	-
62	2, 6 - キシレノール						100	100	-	-
63	キシレン	72121	1865102	13478	392409	2343111	1239602	3582713	35%	65%
64	銀及びその水溶性化合物	66				66	0	66	0%	100%
65	グリオキサール						0	0	-	-
66	グルタルアルデヒド	4				4	0	4	0%	100%
67	クレゾール	2	198	108		308	23231	23539	99%	1%
68	クロム及び三価クロム化合物	474				474	3966	4440	89%	11%
69	六価クロム化合物	467	1786			2253	71	2324	3%	97%
72	p - クロロアニリン						200	200	-	-
73	m - クロロアニリン						0	0	-	-
74	クロロエタン						29000	29000	-	-
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	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)						85410	85410	-	-

排出年度: 平成17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 / 16 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)		249			249	249	-	-	
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)		21			21	21	-	-	
80	クロロ酢酸	0				0	0	-	-	
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)		2172			2172	2172	-	-	
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)		86			86	86	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2119	867	6679	0	9666	9666	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	83443	29436	2093	0	114972	28800	143772	20%	80%
87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)						17000	17000	-	-
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)						1	1	-	-
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						14300	14300	-	-
93	クロロベンゼン	173	50			223	115600	115823	100%	0%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	474	628	0	0	1102		1102	-	-
95	クロロホルム	816	255	826		1897	265251	267148	99%	1%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						3123	3123	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		202			202		202	-	-

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 / 16 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
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)		39			39	39	-	-	
99	五酸化バナジウム	5				5	5	0%	100%	
100	コバルト及びその化合物	703				703	938	57%	43%	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	379				379	950	71%	29%	
102	酢酸ビニル	21	1505	33		1558	29000	95%	5%	
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)						0	0	-	
104	サリチルアルデヒド						1	1	-	
105	-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-バリナート(別名フルバリネート)		35			35	35	-	-	
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)		30			30	30	-	-	
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)		30			30	30	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	127		393		520	285	805	35%	65%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						0	0	-	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)		5647			5647	6	5653	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)		2274			2274		2274	-	
112	四塩化炭素						622	622	-	
113	1,4-ジオキサソ	49				49	29200	29250	100%	0%
114	シクロヘキシルアミン						1691	1691	-	

排出年度:平成17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 / 16 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	6				6	0	6	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	145				145	42998	43144	100%	0%
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)						492	492	-	-
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						273	273	-	-
119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン						2100	2100	-	-
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)	4186	1492	2294	5536	13508		13508	-	-
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド (別名プロピザミド)		20	180		200		200	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	0	0	0	0	0		0	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	43	177	0	0	220		220	-	-
125	2',4-ジクロロ-, -, -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)		8			8		8	-	-
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)		991			991		991	-	-
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)		156			156	1	157	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)		92			92		92	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		219			219		219	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	52338	1734	12930	0	67003	6000	73003	8%	92%

排出年度:平成17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 / 16 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				
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	261				261	261	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	410				410	3800	4210	90%
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		1128			1128	0	1128	0%
139	o - ジクロロベンゼン	0	3573	756		4329	8210	12539	65%
140	p - ジクロロベンゼン			232274		232274		232274	-
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)		522			522		522	-
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)		3832			3832		3832	-
143	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)		116			116	1	117	1%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	5252	0	0	0	5252	9	5260	0%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	10391				10391	122672	133064	92%
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)		925			925		925	-
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)		2142	16		2158		2158	-
148	ジチオリン酸O - エチル - S, S - ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)		4680			4680	39	4719	1%
150	ジチオリン酸O - エチル - O - ( 4 - メチルチオフェニル ) - S - n - プロピル (別名スルプロホス)						0	0	-
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)		2289	148		2437	20	2457	1%
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)		49	20		69	31	100	31%

排出年度: 平成17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

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)		1186			1186		1186	-	-
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)		394			394	0	394	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)		1651			1651		1651	-	-
157	ジニトロトルエン					9300		9300	-	-
158	2, 4 - ジニトロフェノール					0		0	-	-
159	ジフェニルアミン					0		0	-	-
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)		69			69		69	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン - 2402)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
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)		105			105		105	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	18	3937	22692		26646		26646	-	-
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 (別名トリクロロホン又はDEP)		909	136		1045	4	1050	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)		410			410		410	-	-
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)		1484			1484		1484	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	5864	704	5		6573	358478	365050	98%	2%



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 / 16 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
173	2 - [(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ] - 2 - フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)		474			474	0	474	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)		30			30		30	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	0	1	36%	64%
176	有機スズ化合物	24				24	0	24	0%	100%
177	スチレン	110	2503		35867	38480	68530	107010	64%	36%
178	セレン及びその化合物	13				13	20	33	60%	40%
179	ダイオキシン類	1640.55747118	1058.95430937	2.22100883	20.53425727	2722.267047	6087.087775	8809.354822	69%	31%
180	2 - チオキソ - 3, 5 - ジメチルテトラヒドロ - 2H - 1, 3, 5 - チアジアジン (別名ダゾメット)		16660			16660		16660	-	-
181	チオ尿素	0				0	8400	8400	100%	0%
182	チオフェノール						0	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)		18			18	200	218	92%	8%
184	チオリン酸O - 4 - シアノフェニル - O, O - ジメチル (別名シアノホス又はCYAP)		160			160		160	-	-
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)		3596	82		3678	0	3678	0%	100%
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)		65	21		86		86	-	-
188	チオリン酸O, O - ジエチル - O - (3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル) (別名クロルピリホス)		226	138		364		364	-	-
189	チオリン酸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)		699	97		796		796	-	-

排出年度:平成17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

( 10 / 16 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
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ECP)		3			3	3	-	-	
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MEP)		4851	3918		8769	0	8769	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MPP)		5018	55		5074	6	5080	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)		162			162		162	-	-
196	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP)		2434			2434		2434	-	-
197	デカブロモジフェニルエーテル						163	163	-	-
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)		187			187	0	187	0%	100%
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN)		651	105		756	0	756	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	14124				14124	67842	81966	83%	17%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	54				54		54	-	-
203	テトラフルオロエチレン						460	460	-	-
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)	12	751			763	14	777	2%	98%
205	テレフタル酸						0	0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	191	12			203	2980	3183	94%	6%
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン						27300	27300	-	-
211	トリクロロエチレン	5265				5265	83402	88667	94%	6%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	0	0	0		0	-	-

排出年度:平成17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

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				
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		17741			17741	17741	-	-
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)		1420			1420	1420	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2771	1870	5523	0	10165	10165	-	-
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	-
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)		844	6		849	0	849	0%
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	4	16	51		71	71	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	5812	28725	684	44904	80126	38099	118225	32%
225	o - トルイジン						0	0	-
227	トルエン	106723	738538	6057	656698	1508015	1493610	3001626	50%
228	2, 4 - トルエンジアミン						0	0	-
230	鉛及びその化合物	522	11220			11742	989	12731	8%
231	ニッケル	363				363	330	693	48%
232	ニッケル化合物	989				989	11593	12582	92%
235	ニトログリコール						0	0	-
236	ニトログリセリン						0	0	-
240	ニトロベンゼン	0				0	2	2	99%
241	二硫化炭素	8				8	212606	212614	100%
242	ノニルフェノール	0				0	0	0	0%
243	バリウム及びその水溶性化合物	28				28	1380	1408	98%
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)		653			653	0	653	0%
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		1828	54		1882	0	1882	0%
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)		375			375	3	378	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

(12 / 16 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				
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)		1379			1379	1379	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウムクロリド	152	1182	2062		3396	3396	-	-
252	砒素及びその無機化合物	1				1	35	97%	3%
253	ヒドラジン	407				407	28	6%	94%
254	ヒドロキノン	200				200	62	24%	76%
257	1 - (4 - ピフェニルオキシ) - 3, 3 - ジメチル - 1 - (1H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - イル) - 2 - ブタノール (別名ピテルタノール)						9	-	-
258	ピペラジン						6628	-	-
259	ピリジン	7				7	0	0%	100%
260	ピロカテコール (別名カテコール)						0	-	-
263	p - フェニレンジアミン						0	-	-
264	m - フェニレンジアミン						0	-	-
266	フェノール	186				186	6032	97%	3%
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 (別名ベルメトリン)		223	134		358	0	0%	100%
268	1, 3 - ブタジエン		622	1151	70120	71893	34972	33%	67%
270	フタル酸ジ - n - ブチル	220	525			744	5003	87%	13%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	7081	166			7246	1285	15%	85%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	55				55	0	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 (別名プロフェジン)		1871	10		1881		-	-
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)		673			673		-	-

排出年度: 平成17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 / 16 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
276	N - [ 1 - ( N - n - ブチルカルバモイル ) - 1 H - 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 )		445			445	0	445	0%	100%
277	ブチル = ( R ) - 2 - [ 4 - ( 4 - シアノ - 2 - フルオロフェノキシ ) フェノキシ ] プロピオナート ( 別名シハ口ホップブチル )		1216			1216	0	1216	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 )		18	7		25		25	-	-
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 )		150			150		150	-	-
280	2 - tert - ブチル - 5 - ( 4 - tert - ブチルベンジルチオ ) - 4 - クロロ - 3 ( 2 H ) - ピリダジノン ( 別名ピリダベン )		200			200	0	200	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 )		30			30		30	-	-
282	N - ( tert - ブチル ) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド					0	0	0	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	363				363	85502	85865	100%	0%
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 )		2660			2660	18	2678	1%	99%
285	プロモクロロジフルオロメタン ( 別名ハロン - 1 2 1 1 )	0	0	0	0	0		0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン ( 別名ハロン - 1 3 0 1 )	6	4	0	0	10		10	-	-
288	プロモメタン ( 別名臭化メチル )	14765	2463			17227	85000	102227	83%	17%

排出年度:平成17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

(14 / 16 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
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)		345			345	345	-	-	
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)					0	0	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン					303	303	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					4400	4400	-	-	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0%	100%	
298	ベンズアルデヒド	0	289		13450	13739	13739	-	-	
299	ベンゼン	2626	14627	939	198020	216211	110250	326460	34%	66%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物					0	0	-	-	
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)		1790			1790	1790	-	-	
304	ほう素及びその化合物	6885	74	7		6966	33513	40479	83%	17%
305	ホスゲン					0	0	-	-	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					0	0	-	-	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1723	44557	289178		335458	4800	340258	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	18	435	124		578	330	908	36%	64%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	484	3786	339		4609	10501	15110	69%	31%
310	ホルムアルデヒド	2043	3111	1417	211810	218380	7785	226165	3%	97%
311	マンガン及びその化合物	3267				3267	19052	22318	85%	15%
312	無水フタル酸	2				2	3	5	67%	33%
313	無水マレイン酸	4				4	0	4	0%	100%
314	メタクリル酸	6				6	5473	5479	100%	0%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	-	-

排出年度:平成17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 / 16 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				
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル					0	0	-	-
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル					0	0	-	-
320	メタクリル酸メチル	21				2458	2479	99%	1%
321	メタクリロニトリル					65	65	-	-
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)		5452			5452	5452	0%	100%
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)		1170			1170	1170	0%	100%
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)			232		232	232	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		5406			5406	5406	-	-
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)		412	117		529	529	0%	100%
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)		2377	136		2513	2513	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(別名ハロスルホンメチル)		151			151	151	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)		40			40	40	0%	100%
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1600			1600	1600	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		25			25	28	11%	89%
335	-メチルスチレン					2538	2538	-	-

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 / 16 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
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)						140	140	-	-
339	2 - ( 1 - メチルプロピル ) - 4 , 6 - ジ ニトロフェノール						0	0	-	-
340	4 , 4 ' - メチレンジアニリン						0	0	-	-
342	N - ( 6 - メトキシ - 2 - ピリジル ) - N - メチルチオカルバミン酸 O - 3 - t e r t - プチルフェニル (別名ピリプチカル プ)		357					357	-	-
345	メルカプト酢酸						1600	1600	-	-
346	モリブデン及びその化合物	192					67	259	26%	74%
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 D D V P )		3030	539			0	3569	0%	100%
	合計	459934	3381251	892108	1829833	6563126	5770070	12333196	47%	53%