

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	1268	296			1563	13114	14677	89%	11%
2	アクリルアミド	16				16	0	16	0%	100%
3	アクリル酸	1				1	15	16	94%	6%
4	アクリル酸エチル		247	21		268	0	268	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		247	21		268		268	-	-
6	アクリル酸メチル		247	21		268	1240	1508	82%	18%
7	アクリロニトリル			286		286	14861	15147	98%	2%
8	アクロレイン		84	921	8143	9149	0	9149	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	5	656	5070	72448	78179	33300	111479	30%	70%
12	アセトニトリル	270	1033			1304	8774	10077	87%	13%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
15	アニリン	0				0	8259	8259	100%	0%
16	2-アミノエタノール	1550	1214	26265		29029	1002	30031	3%	97%
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)	0				0	87840	87840	100%	0%
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)		591	0		591		591	-	-
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)		833	608		1442	0	1442	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						1	1	-	-
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。)	1369	9491	199765		210625	2902	213526	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	277				277	250	527	47%	53%
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18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			7995		7995	33	8028	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)	33				33	0	33	0%	100%
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。)	1682	13799			15481	0	15481	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	1				1	0	1	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-メタ-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)		102	8		110		110	-	-
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)		60			60	2	62	2%	98%
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)		478			478	0	478	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)		384			384		384	-	-
40	エチルベンゼン	32802	495562	7772	103387	639523	389916	1029439	38%	62%
42	エチレンオキシド	2353	2421			4774	1272	6046	21%	79%
43	エチレングリコール	21486	17161	1076		39723	111587	151310	74%	26%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2430	422			2852		2852	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	104				104	0	104	0%	100%
46	エチレンジアミン	3				3	133509	133512	100%	0%
47	エチレンジアミン四酢酸	29		584		612	0	612	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)		5550			5550		5550	-	-

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				
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)		9840			9840	9840	-	-
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)		597	138		735	735	0%	100%
54	エピクロロヒドリン	7				7	1847	100%	0%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)						32620	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		54			54	54	-	-
58	1 - オクタノール						103	-	-
59	パラ - オクチルフェノール						0	-	-
60	カドミウム及びその化合物						78	-	-
61	イブシロン - カプロラクタム						80930	-	-
62	2, 6 - キシレノール						100	-	-
63	キシレン	63405	2009113	12395	374150	2459062	1153857	32%	68%
64	銀及びその水溶性化合物	58				58	0	0%	100%
65	グリオキサール						0	-	-
66	グルタルアルデヒド	6				6	0	0%	100%
67	クレゾール	1	150	65		216	27169	99%	1%
68	クロム及び三価クロム化合物	1401				1401	3836	73%	27%
69	六価クロム化合物	1230	318			1548	54	3%	97%
73	メタ - クロロアニリン						0	-	-
74	クロロエタン						80000	-	-
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	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)						106520	-	-

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)-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)		140			140	140	-	-	
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)		33			33	33	-	-	
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)		2960			2960	2960	-	-	
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)		129			129	129	-	-	
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	1964	828	6324	0	9116	9116	-	-	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	86098	30721	1504	0	118323	30500	148823	20%	80%
87	クロロトリフルオロエタン (別名HCFC-133)						22000	22000	-	-
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)		4	206		210	0	210	0%	100%
91	3-クロロプロベン (別名塩化アリル)						30600	30600	-	-
93	クロロベンゼン		75			75	129580	129655	100%	0%
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	183	200	0	0	384		384	-	-
95	クロロホルム	919	274	932		2125	189947	192072	99%	1%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)						3148	3148	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)		8			8		8	-	-

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				
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)		22			22	22	-	-
99	五酸化バナジウム					0	0	-	-
100	コバルト及びその化合物	757				757	827	52%	48%
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)	3117				3117	0	0%	100%
102	酢酸ビニル		1314	32		1345	24000	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						0	0	-
105	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-パラ-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		40			40		-	-
106	アルファ-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)		10			10		-	-
107	アルファ-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(別名シペルメトリン)		18			18		-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	198		368		566	341	38%	62%
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)		6746			6746	0	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)		1534			1534		-	-
112	四塩化炭素						1212	1212	-
113	1,4-ジオキサソ	101				101	34002	34102	100%

排出年度:平成18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
114	シクロヘキシルアミン					130	130	-	-	
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	47				0	47	0%	100%	
116	1,2-ジクロロエタン	161				43148	43310	100%	0%	
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)					972	972	-	-	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2				381	383	99%	1%	
119	トランス-1,2-ジクロロエチレン					4000	4000	-	-	
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)	3305	1590	2007	4614	11516	1100	12616	9%	91%
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)		15	185		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)	44	181	0	0	225		225	-	-
125	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		7			7		7	-	-
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-メタ-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)		787			787		787	-	-
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)		67			67	0	67	0%	100%
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)		149			149		149	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		197			197	0	197	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

(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					小計
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	50347	1611	12300	0	64258	8500	72758	12%	88%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	7				7		7	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	259				259	4300	4559	94%	6%
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		2108			2108	0	2108	0%	100%
139	オルト - ジクロロベンゼン		3366	505		3871	6050	9921	61%	39%
140	パラ - ジクロロベンゼン		216	210251		210468		210468	-	-
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)		540			540		540	-	-
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)		3174			3174		3174	-	-
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)		109			109	0	109	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	5011	0	0	0	5011		5011	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	8774				8774	115419	124192	93%	7%
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)		845			845		845	-	-
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)		2148	8		2156	0	2156	0%	100%
148	ジチオりん酸O - エチル - S, S - ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)		1112			1112	39	1151	3%	97%
151	ジチオりん酸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)		2246	181		2427	20	2447	1%	99%
153	ジチオりん酸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)		46	26		72	20	92	22%	78%

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 / 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
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)		876			876		876	-	-
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)		243			243	0	243	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)		1593			1593		1593	-	-
157	ジニトロトルエン						900	900	-	-
158	2,4-ジニトロフェノール						480	480	-	-
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)		63			63		63	-	-
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	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	43	1665	14650		16359	0	16359	0%	100%
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)		867	235		1102	2	1104	0%	100%
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ピピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)		426	99		525		525	-	-
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)		910			910		910	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	406	780			1186	432078	433264	100%	0%
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)		266			266	0	266	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

(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
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	2				2	2	0%	100%	
176	有機スズ化合物	248				248	248	0%	100%	
177	スチレン	620	1533		35926	38079	70021	108100	65%	35%
178	セレン及びその化合物					20	20	-	-	
179	ダイオキシン類	1840.6599271	1253.6967678	2.1942548	20.6055373	3117.156487	5015.691628	8132.848115	62%	38%
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)		22834			22834	22834	-	-	
181	チオ尿素	2				2	10000	10002	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	0	18	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CYAP)		320			320	320	-	-	
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)		2783	41		2824	0	2824	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)			16		16	16	-	-	
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)		322			322	0	322	0%	100%
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)		205	49		254	254	-	-	
192	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)		3812	4099		7911	0	7911	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

(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
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)		2084	45		2129	7	2137	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)		100			100		100	-	-
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IB P)		476			476		476	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル						240	240	-	-
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)		224			224	0	224	0%	100%
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名ク ロクタロニル又はTPN)		1186	116		1303	0	1303	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	7787				7787	14734	22522	65%	35%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	49				49		49	-	-
203	テトラフルオロエチレン						410	410	-	-
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)	129	560			689	7	697	1%	99%
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。)	1297	12			1309	2894	4203	69%	31%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						31504	31504	-	-
211	トリクロロエチレン	5789				5789	83042	88831	93%	7%
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	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピク リン)		25343			25343		25343	-	-
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)		1065			1065		1065	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC - 11)	1914	1275	5038	0	8227	1700	9927	17%	83%

排出年度: 平成18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 / 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
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	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)		814	7		821	0	821	0%	100%
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	3	17	54		74		74	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	5138	30647	586	41977	78348	32659	111008	29%	71%
225	オルト - トルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	113652	793056	7683	623065	1537455	1611460	3148915	51%	49%
228	2, 4 - トルエンジアミン						0	0	-	-
230	鉛及びその化合物	1069	5359			6428	953	7381	13%	87%
231	ニッケル	430				430	4	434	1%	99%
232	ニッケル化合物	1037				1037	15698	16735	94%	6%
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						2	2	-	-
241	二硫化炭素	13				13	162105	162118	100%	0%
242	ノニルフェノール	0				0	0	0	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	22				22	1360	1382	98%	2%
244	ピクリン酸						510	510	-	-
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)		611			611	0	611	0%	100%
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		2246	67		2313	0	2313	0%	100%
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)		350			350	0	350	0%	100%
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)		1556			1556		1556	-	-

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				
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	94	226	2462		2782	2782	-	-
252	砒素及びその無機化合物	13				13	64	79%	21%
253	ヒドラジン	416				416	583	29%	71%
254	ヒドロキノン	237	0			238	300	21%	79%
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)		23	2		25	30	17%	83%
258	ピペラジン						7825	-	-
259	ピリジン	5				5	5	0%	100%
260	ピロカテコール(別名カテコール)						0	-	-
263	パラ-フェニレンジアミン						0	-	-
264	メタ-フェニレンジアミン						0	-	-
266	フェノール	1975				1975	7889	75%	25%
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)		217	130		347	347	0%	100%
268	1,3-ブタジエン		616	1076	60990	62682	100149	37%	63%
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	647	584	2		1233	2215	44%	56%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1184	43			1227	2670	54%	46%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル						0	-	-
274	2-ターシャリ-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)		1763	14		1777	1777	-	-
275	N-ターシャリ-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)		567			567	567	-	-
276	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)		540			540	540	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

(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
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 )		1033			1033	0	1033	0%	100%
278	ターシャリ - 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 - ターシャリ - 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BPFS )		360			360		360	-	-
280	2 - ターシャリ - ブチル - 5 - ( 4 - ターシャリ - 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 )		220			220	0	220	0%	100%
281	N - ( 4 - ターシャリ - 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 )		20			20		20	-	-
282	N - ( ターシャリ - ブチル ) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド						0	0	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	567				567	82064	82631	99%	1%
284	N , N ' - プロピレンビス ( ジチオカルバミン酸 ) と亜鉛の重合物 ( 別名プロピネブ )		2380			2380	19	2399	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 )	181	99	0	0	280		280	-	-
288	プロモメタン ( 別名臭化メチル )	17233	99			17332	17000	34332	50%	50%
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 )		329			329		329	-	-

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
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						308	308	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						300	300	-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						0	0	-	-
298	ベンズアルデヒド	2	286		12772	13061		13061	-	-
299	ベンゼン	2195	14570	878	186957	204600	69237	273837	25%	75%
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)		2297			2297		2297	-	-
304	ほう素及びその化合物	12003	79	6		12088	39874	51961	77%	23%
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。)	2515	42275	270764		315554	6000	321554	2%	98%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	166	360	138		664	380	1044	36%	64%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	689	3827	264		4780	7500	12280	61%	39%
310	ホルムアルデヒド	1701	2801	1325	185158	190984	9802	200786	5%	95%
311	マンガン及びその化合物	5313				5313	18592	23905	78%	22%
312	無水フタル酸	1				1	3	4	80%	20%
313	無水マレイン酸	83				83	0	83	0%	100%
314	メタクリル酸	27				27	5109	5136	99%	1%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	-	-
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	-	-

排出年度:平成18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					小計
320	メタクリル酸メチル	89				89	2629	2718	97%	3%
321	メタクリロニトリル						320	320	-	-
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)		5316			5316	0	5316	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)		480			480	0	480	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)			214		214		214	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチル フェニル (別名XMC)		495			495		495	-	-
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)		435	131		566	40	606	7%	93%
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ- ブチルフェニル (別名フェノブカルブ又は BPMC)		1892	243		2135	0	2135	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 ンメチル)		225			225	0	225	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)		20			20	0	20	0%	100%
333	N-メチルジチオカルバミン酸 (別名カー バム)		1200			1200		1200	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5- b]キノキサリン-2-オン		25			25		25	-	-
335	アルファ-メチルスチレン						2236	2236	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート (別名メタ-トリレンジイソシア ネート)						63	63	-	-

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
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 - ター シャリ - プチルフェニル (別名ピリプチカ ルプ)		288			288		288	-	-
345	メルカプト酢酸						1600	1600	-	-
346	モリブデン及びその化合物	559				559	77	636	12%	88%
350	りん酸ジメチル = 2 , 2 - ジクロロビニル (別名ジクロルボス又はDDVP)		2106	443		2549		2549	-	-
	合計	480627	3631159	808722	1709588	6630096	5735087	12365182	46%	54%