

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（富山県）

表3-2 都道府県別

(1 / 15 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	1226	6797			8023	1146	9169	13%	87%
2	アクリルアミド	7				7	0	7	0%	100%
3	アクリル酸	1				1	233	234	100%	0%
4	アクリル酸エチル		215	12		227	933	1160	80%	20%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		215	12		227		227	-	-
6	アクリル酸メチル		215	12		227	423	650	65%	35%
7	アクリロニトリル			220		220	13	233	5%	95%
8	アクロレイン		56	710	5140	5905		5905	-	-
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	2	331	3907	43388	47627		47627	-	-
12	アセトニトリル	200	260			460	24688	25147	98%	2%
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	0	0	0%	100%
16	2-アミノエタノール	1652	572	9217		11441	600	12042	5%	95%
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		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)		553	0		554		554	-	-
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)		7218	5263		12480		12480	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						1900	1900	-	-
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。)	976	7422	84520		92918	0	92918	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	559				559	0	559	0%	100%
26	石綿				4	4	0	4	0%	100%
28	イソブレン			6160		6160	51	6211	1%	99%
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)	55				55		55	-	-

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（富山県）

表3-2 都道府県別

(2 / 15 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
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。)	2638	1004			3643	330	3973	8%	92%
32	2 - イミダゾリジンチオン	1				1	0	1	0%	100%
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)		697	81		778		778	-	-
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E P N)		318			318	6	324	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 (別名ペン ディメタリン)		1661			1661		1661	-	-
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)		2792			2792		2792	-	-
40	エチルベンゼン	52562	63142	4655	63308	183668	132762	316430	42%	58%
42	エチレンオキシド	1081	2231			3312	7620	10932	70%	30%
43	エチレングリコール	22697	10640	722		34059	25909	59967	43%	57%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4499	151			4649	5300	9949	53%	47%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	262				262	0	262	0%	100%
46	エチレンジアミン	3				3		3	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	7		210		217		217	-	-
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)		2700			2700		2700	-	-
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)		28227			28227		28227	-	-
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)		5196	1016		6212		6212	-	-

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（富山県）

表3-2 都道府県別

(3 / 15 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
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	7				7	7	-	-	
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		11			11	11	-	-	
58	1 - オクタノール					0	0	-	-	
60	カドミウム及びその化合物					12	12	-	-	
61	イブシロン - カプロラクタム					25	25	-	-	
63	キシレン	103045	346470	8064	241283	698862	428272	1127135	38%	62%
64	銀及びその水溶性化合物	101				101	1	102	1%	99%
66	グルタルアルデヒド	5				5		5	-	-
67	クレゾール	1	47	29		77		77	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	1849				1849	1065	2914	37%	63%
69	六価クロム化合物	1111	142			1253	10	1263	1%	99%
70	クロロアセチル = クロリド						0	0	-	-
74	クロロエタン						1200	1200	-	-
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)		805			805		805	-	-
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)		745			745		745	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)						28790	28790	-	-
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)		2895			2895		2895	-	-
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)		925			925		925	-	-

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（富山県）

表3-2 都道府県別

(4 / 15 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
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(別名プレチクロール)		4740			4740	4740	-	-	
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)		2000			2000	2000	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2249	712	5832	0	8793	8793	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	45775	24839	1272	0	71887	1610	73497	2%	98%
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)		53	341		394	1	395	0%	100%
91	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)						0	0	-	-
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)		15			15		15	-	-
93	クロロベンゼン		1000			1000	26200	27200	96%	4%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	105	136	0	0	241		241	-	-
95	クロロホルム	505	76	283		864	41173	42037	98%	2%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						220	220	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		155			155		155	-	-
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(別名テルクロール)		154			154		154	-	-
99	五酸化バナジウム						0	0	-	-
100	コバルト及びその化合物	721				721	671	1392	48%	52%
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)	6906				6906	6508	13414	49%	51%
102	酢酸ビニル		1120	19		1139	42068	43207	97%	3%
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	-	-

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（富山県）

表3-2 都道府県別

(5 / 15 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
104	サリチルアルデヒド					4	4	-	-	
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)		477			477	477	-	-	
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-メチルブチレート(別名フェンバレレート)		2070			2070	2070	-	-	
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レート(別名シペルメトリン)		258			258	258	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	478		283		761	280	1041	27%	73%
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)		18187			18187	3	18190	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)		1526			1526		1526	-	-
112	四塩化炭素					0	0	0	-	-
113	1,4-ジオキサソ	62				62	12113	12175	99%	1%
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	42				42	0	42	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	142				142	8937	9079	98%	2%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						7	7	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2				2	3	5	65%	35%
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2549	951	1832	3926	9258	8	9265	0%	100%
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)		48	502		550		550	-	-

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（富山県）

表3-2 都道府県別

(6 / 15 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				
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)	40	158	0	0	199	199	-	-
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)		1336			1336	1336	-	-
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)		1496			1496	1496	-	-
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)		620			620	620	-	-
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)		3046			3046	3046	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		378			378	378	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	46600	1385	11342	0	59328	8840	68168	13% 87%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	19				19	19	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	409				409	2300	2709	85% 15%
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)		31980			31980	0	31980	0% 100%
139	オルト-ジクロロベンゼン		1052	228		1279		1279	- -
140	パラ-ジクロロベンゼン		68	125974		126041	440	126481	0% 100%
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)		165			165		165	- -
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)		276			276		276	- -

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（富山県）

表3-2 都道府県別

(7 / 15 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
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)		6262			6262	6262	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	10180	0	0	0	10180	2500	12680	20%	80%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	18747				18747	380745	399493	95%	5%
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)		4355			4355	0	4355	0%	100%
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)		5484	80		5564		5564	-	-
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)		88			88		88	-	-
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)		2743	112		2855		2855	-	-
152	ジチオりん酸O, O - ジエチル - S - [(6 - クロロ - 2, 3 - ジヒドロ - 2 - オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)		20			20		20	-	-
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)		166	15		181		181	-	-
154	ジチオりん酸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)		3688			3688		3688	-	-
155	ジチオりん酸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)		8763			8763		8763	-	-
156	ジチオりん酸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)		351			351		351	-	-
160	2 - (ジ - ノルマル - プチルアミノ)エタノール						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（富山県）

表3-2 都道府県別

(8 / 15 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
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)		461			461	461	-	-	
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	-	-	
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	16	923	6264		7203	7203	-	-	
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)		2573	424		2997	2997	-	-	
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)		3155	725		3880	3880	-	-	
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)		1695			1695	1695	-	-	
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)					0	0	-	-	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	994	1930	28		2952	86796	97%	3%	
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)		3238			3238	3238	-	-	
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	60	-	-	
175	水銀及びその化合物	1				1	3	78%	22%	
176	有機スズ化合物	468				468	0	0%	100%	
177	スチレン	662	464		17008	18134	46801	72%	28%	
178	セレン及びその化合物						3	-	-	
179	ダイオキシン類	913.8773386	578.8878459	1.6907442	12.5444907	1507.000419	1329.856878	2836.857297	47%	53%
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)		117110			117110	117110	-	-	
181	チオ尿素	1				1	25	96%	4%	
182	チオフェノール						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（富山県）

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				
183	チオりん酸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)		1175	29		1204	1204	-	-
184	チオりん酸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)		16776			16776	16776	-	-
185	チオりん酸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)		18014	156		18170	18170	-	-
186	チオりん酸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)			7		7	7	-	-
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)		11952			11952	11952	-	-
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)		1302	268		1571	1571	-	-
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)		18327	746		19073	19073	-	-
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)		948	20		968	968	-	-
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)		31			31	31	-	-
195	チオりん酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)		160			160	160	-	-
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IBP)		3383			3383	3383	-	-

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（富山県）

表3-2 都道府県別

(10 / 15 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
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)		447			447	43	490	9%	91%
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)		16821	5478		22299		22299	-	-
200	テトラクロロエチレン	8959				8959	18601	27560	67%	33%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	127				127	19	146	13%	87%
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)	44	14177			14221	1	14221	0%	100%
205	テレフタル酸						21	21	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						78	78	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1863	534			2397	722	3118	23%	77%
208	トリクロロアセトアルデヒド						0	0	-	-
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	15	15	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						0	0	-	-
211	トリクロロエチレン	15863				15863	118304	134167	88%	12%
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)		420034			420034		420034	-	-
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)		144			144		144	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別 名CFC-11)	1826	1104	4646	0	7576		7576	-	-
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)		3844	26		3870		3870	-	-
222	トリプロモメタン(別 名プロモホルム)	2	12	42		55		55	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	7886	4785	351	26784	39806	8953	48759	18%	82%
227	トルエン	171311	154410	4908	409433	740062	979155	1719217	57%	43%
230	鉛及びその化合物	8997	917			9914	112	10026	1%	99%
231	ニッケル	906				906	766	1672	46%	54%
232	ニッケル化合物	1252				1252	12779	14031	91%	9%

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（富山県）

表3-2 都道府県別

(11 / 15 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
241	二硫化炭素	7				7	90	97	93%	7%
242	ノニルフェノール	0				0		0	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	27				27		27	-	-
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)		2999			2999		2999	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		41747	1513		43260		43260	-	-
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)		23896			23896	0	23896	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)		15590			15590		15590	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	33	124	1120		1277		1277	-	-
252	砒素及びその無機化合物	34				34	17	51	34%	66%
253	ヒドラジン	303				303	24	327	7%	93%
254	ヒドロキノン	143	0			143	0	143	0%	100%
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)		273	27		300		300	-	-
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	1				1	4138	4139	100%	0%
262	オルト-フェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	2185				2185	1931	4116	47%	53%
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)		878	58		936		936	-	-
268	1,3-ブタジエン		227	829	34694	35750		35750	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1118	450	1		1569	0	1569	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2279	12			2291	531	2822	19%	81%

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（富山県）

表3-2 都道府県別

(12 / 15 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
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル					57	57	-	-	
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-4 H-1,3,5-チアジアジン-4-オン (別名プロフェジン)		1659	275		1934	1934	-	-	
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)		820			820	820	-	-	
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1カルバミン酸メチル(別名ベノミル)]		9010			9010	9010	-	-	
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)		1023			1023	1023	-	-	
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)		63	37		100	100	-	-	
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B P P S)		6720			6720	6720	-	-	
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(2H)-ピリダジノン(別名ピリ ダベン)		200			200	200	-	-	
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)		200			200	200	0%	100%	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	304				304	31560	31864	99%	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（富山県）

表3-2 都道府県別

(13 / 15 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				
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)		29890			29890	29890	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン - 1211)	0	0	0	0	0	0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1301)	1111	609	0	0	1720	1720	-	-
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)		3612			3612	3612	-	-
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート					0	0	-	-
294	ベリリウム及びその化合物					0	0	-	-
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	1	106		7528	7635	7635	0%	100%
299	ベンゼン	1659	4763	676	122191	129290	140194	8%	92%
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物					1	1	-	-
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 (別名メフェナセット)		3278			3278	3278	-	-
304	ほう素及びその化合物	5616	97	3		5716	51404	89%	11%
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。)	1224	41460	117312		159996	160137	0%	100%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	174	3075	555		3804	3804	0%	100%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	512	19032	2052		21596	25156	14%	86%
310	ホルムアルデヒド	1884	1962	1021	113703	118569	133394	11%	89%
311	マンガン及びその化合物	7880				7880	17299	54%	46%
312	無水フタル酸	1				1	2	71%	29%
313	無水マレイン酸	87				87	87	0%	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（富山県）

表3-2 都道府県別

(14 / 15 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
314	メタクリル酸	18				18	449	467	96%	4%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						200	200	-	-
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						240	240	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						0	0	-	-
319	メタクリル酸ノルマル-ブチル						300	300	-	-
320	メタクリル酸メチル	109				109	16210	16319	99%	1%
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)		1608			1608		1608	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		120			120		120	-	-
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)		12			12		12	-	-
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)			86		86		86	-	-
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)		7825	59		7884		7884	-	-
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)		1274	110		1384		1384	-	-
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(別名ハロスルフォンメチル)		22			22		22	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		7800			7800		7800	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		149			149		149	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン						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（富山県）

表3-2 都道府県別

(15 / 15 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				
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 ルブ)		1926			1926	1926	-	-
346	モリブデン及びその化合物	336				336	2093	86%	14%
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)		26030	200		26230	0	0%	100%
352	りん酸トリス (2 - クロロエチル)						0	-	-
	合計	578301	1708504	422980	1088389	3798174	2611496	41%	59%