

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 / 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	4322	0			4322	1791	6112	29%	71%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸	0				0	491	491	100%	0%
4	アクリル酸エチル	0	241	26		267	1203	1470	82%	18%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		241	26		267		267	-	-
6	アクリル酸メチル	0	241	26		267	429	696	62%	38%
7	アクリロニトリル	0		241		241	40	281	14%	86%
8	アクロレイン	0	82	777	6529	7389		7389	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	28				28	0	28	0%	100%
11	アセトアルデヒド	4	452	4278	56830	61565		61565	-	-
12	アセトニトリル	213	55			268	6643	6911	96%	4%
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	3633	668	5559		9860	650	10510	6%	94%
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)		913	0		913		913	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0		0	-	-
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)		7818			7818		7818	-	-
22	アリルアルコール	0				0		0	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						1600	1600	-	-
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。)	758	19395	141955		162108	880	162988	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	566				566	0	566	0%	100%
26	石綿	0			7	7	0	7	0%	100%
28	イソプレン			6727		6727	55	6782	1%	99%

排出年度:平成16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 / 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
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)	2				2	2	-	-	
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。)	2537	782			3319	0	3319	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	7				7	0	7	0%	100%
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)		2643	0		2643		2643	-	-
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		0	-	-
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチ ルフェノキシ)チオアセタート(別名フェ ノチオール又はMCPAチオエチル)		2			2		2	-	-
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)		24	0		24		24	-	-
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)		99			99	4	103	4%	96%
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)		74			74		74	-	-
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)		14832			14832		14832	-	-
40	エチルベンゼン	49388	57689	4703	74126	185906	109304	295210	37%	63%
42	エチレンオキシド	178	2096			2274	8110	10384	78%	22%
43	エチレングリコール	26040	17222	63		43325	17509	60834	29%	71%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3820	1308			5128	5343	10471	51%	49%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	453				453	0	454	0%	100%
46	エチレンジアミン	7				7		7	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	630	2	111		743	0	743	0%	100%

排出年度:平成16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

(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					小計
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)		216			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)		975			975	975	-	-	
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)		2945			2945	2945	-	-	
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)		3173			3173	3173	-	-	
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)		0			0	0	-	-	
54	エピクロロヒドリン	163				163	56	219	26%	74%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	0	0	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		2			2		2	-	-
58	1 - オクタノール	1				1	0	1	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物	17				17	19	37	53%	47%
61	- カプロラクタム						14	14	-	-
63	キシレン	116452	331945	8747	282496	739641	462854	1202494	38%	62%
64	銀及びその水溶性化合物	251				251	0	251	0%	100%
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	10				10		10	-	-
67	クレゾール	0	120	32		153		153	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	2002				2002	2142	4144	52%	48%
69	六価クロム化合物	2354	243			2596	24	2621	1%	99%
70	クロロアセチル = クロリド						1	1	-	-
74	クロロエタン						2800	2800	-	-
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)		0			0		0	-	-

排出年度: 平成16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 / 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
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	-	-	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					32430	32430	-	-	
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)		673			673	673	-	-	
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-ジオキサラン-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)		10			10	10	-	-	
80	クロロ酢酸	0				2800	2800	100%	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)		4823			4823	4823	-	-	
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)	2850	780	6446	0	10076	10076	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	33688	24258	1757	0	59703	3561	63264	6%	94%
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)		327	51		378	0	378	0%	100%
91	3-クロロプロペン(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)		239	0		239	239	-	-	
93	クロロベンゼン	900	50			950	14337	15287	94%	6%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	417	743	0	0	1160	1160	-	-	

排出年度:平成16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 / 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
95	クロロホルム	257	80	275		613	32821	33434	98%	2%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0				0	240	240	100%	0%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)		506			506		506	-	-
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)		133			133		133	-	-
99	五酸化バナジウム	91				91	0	91	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	783				783	556	1338	42%	58%
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)	5269				5269	7526	12795	59%	41%
102	酢酸ビニル	0	1650	24		1674	38056	39730	96%	4%
104	サリチルアルデヒド	0				0	0	0	0%	100%
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)		0			0		0	-	-
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート (別名フェンバレレート)		40			40		40	-	-
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レート (別名シベルメトリン)		84			84		84	-	-
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1627		310		1937	191	2129	9%	91%
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)		5476			5476	2	5478	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)		850			850		850	-	-
112	四塩化炭素						1	1	-	-
113	1,4-ジオキサソ	57				57	13608	13665	100%	0%

排出年度:平成16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 / 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
114	シクロヘキシルアミン	910				910	910	-	-	
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	93				93	93	0%	100%	
116	1,2-ジクロロエタン	26				26	18211	100%	0%	
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0				0	1	100%	0%	
118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン						2	-	-	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	5345	2265	2624	5618	15853	11	15864	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)		0	0		0		0	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	0	0	53	0	53		53	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	39	152	0	0	191		191	-	-
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)		90			90		90	-	-
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)		44			44		44	-	-
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)		5722			5722		5722	-	-
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)		1156			1156		1156	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		477			477		477	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	55660	2820	12694	0	71173	9800	80973	12%	88%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	116				116		116	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	424				424	5300	5724	93%	7%

排出年度:平成16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 / 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
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)		0			0	0	-	-	
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D-D)		52			52	0	0%	100%	
139	o - ジクロロベンゼン	3	2455	238		2696	120	2816	4%	96%
140	p - ジクロロベンゼン	0		133399		133399	440	133839	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)		240			240		240	-	-
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)		3072			3072		3072	-	-
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)		901			901		901	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	11821	0	0	0	11821	3700	15521	24%	76%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	37432				37432	429256	466689	92%	8%
146	2 , 3 - ジシアノ - 1 , 4 - ジチアアント ラキノ (別名ジチアノン)		333			333	0	333	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)		348	0		348		348	-	-
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)		2222			2222		2222	-	-
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		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)		5111	334		5445		5445	-	-

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 / 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				
152	ジチオリン酸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)		0			0	0	-	-
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)		198	0		198	198	-	-
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DMT P)		576			576	576	-	-
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)		808			808	808	-	-
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)		148			148	148	-	-
158	2 , 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	0				0	0	-	-
160	2 - (ジ - n - プチルアミノ) エタノール					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)		30			30	30	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロ ン - 2 4 0 2)	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)		0			0	0	-	-
166	N , N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド	21	924	10701		11646	11646	-	-
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)		10398	1001		11399	11399	-	-

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

(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				
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)		2245			2245	2245	-	-
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)		371			371	371	-	-
171	3, 3' - ジメチルベンジジン (別名オトリジン)	0				0	12	100%	0%
172	N, N - ジメチルホルムアミド	2748	621	0		3369	76176	96%	4%
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)		8927			8927	8927	-	-
174	3, 5 - ジョード - 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)		0			0	0	-	-
175	水銀及びその化合物	34				34	0	0%	100%
176	有機スズ化合物	85				85	0	0%	100%
177	スチレン	157	606		20119	20883	60371	74%	26%
178	セレン及びその化合物	47				47	3	6%	94%
179	ダイオキシン類	957.05610979	591.5757305	1.70791035	13.82461405	1564.164365	5897.63278	79%	21%
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)		3528			3528		-	-
181	チオ尿素	1				1	15	96%	4%
182	チオフェノール	0				0	0	0%	100%
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)		42			42		-	-
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)		2323			2323	2323	-	-
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)		4914	51		4965	4965	-	-

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 / 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				
186	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (6 - オキシ - 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)		14	10		24	24	-	-
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)		200	0		200	200	-	-
189	チオりん酸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)		3252	184		3436	3436	-	-
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)		0			0	0	-	-
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)		29836	1319		31156	31156	-	-
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)		2289	27		2316	2316	-	-
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)		58			58	58	-	-
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)		0			0	0	-	-
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)		51			51	51	-	-
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)	0	80			80	340	81%	19%
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TPN)		3404	1082		4486	4486	-	-
200	テトラクロロエチレン	10506				10506	35801	77%	23%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						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

(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
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)	71	2814	19		2903	1	2904	0%	100%
205	テレフタル酸	0				0	32	32	100%	0%
206	テレフタル酸ジメチル						70	70	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	571	60			631	1307	1938	67%	33%
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	11	11	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0				0	0	0	97%	3%
211	トリクロロエチレン	14084				14084	111783	125867	89%	11%
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)		936			936		936	-	-
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	0		0		0	-	-
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	5		149		149	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	3511	1954	5669	0	11134		11134	-	-
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)		4257	32		4289		4289	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	1	4	16		20		20	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	9084	5258	420	33010	47772	2001	49773	4%	96%
225	o - トルイジン	0				0		0	-	-
226	p - トルイジン	0				0		0	-	-
227	トルエン	165430	159208	4145	481486	810269	1220294	2030563	60%	40%
230	鉛及びその化合物	8234	1381			9615	92	9707	1%	99%
231	ニッケル	4904				4904	969	5872	16%	84%
232	ニッケル化合物	2768				2768	11153	13921	80%	20%
234	p - ニトロアニリン	0				0		0	-	-
239	p - ニトロフェノール	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-

排出年度:平成16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 / 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
241	二硫化炭素	4				4	4	-	-	
242	ノニルフェノール	62				62	62	-	-	
243	バリウム及びその水溶性化合物	26				26	0	26	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)		5760			5760		5760	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		1199	41		1240		1240	-	-
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンジジン)		0			0		0	-	-
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)		0			0		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)	0	1306			1306	0	1306	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)		8396			8396		8396	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	62	648	793		1504		1504	-	-
252	砒素及びその無機化合物	11				11	69	79	87%	13%
253	ヒドラジン	914				914	33	947	3%	97%
254	ヒドロキノ	99				99	0	99	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)		0	0		0		0	-	-
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	3				3	2077	2080	100%	0%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0		0	-	-
262	o-フェニレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%

排出年度:平成16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

(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
263	p - フェニレンジアミン	0				0	0	-	-	
264	m - フェニレンジアミン	0				0	0	-	-	
266	フェノール	2237				2237	1711	3948	43%	57%
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)		59	78		136		136	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		273	907	45300	46480		46480	-	-
270	フタル酸ジ - n - プチル	3251	438			3689	48	3737	1%	99%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	7267	54			7321	500	7821	6%	94%
273	フタル酸 n - プチル = ベンジル						44	44	-	-
274	2 - tert - プチルイミノ - 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)		0	0		0		0	-	-
275	N - tert - プチル - 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)		0	0		0		0	-	-
276	N - [1 - (N - n - プチルカルバモイル) - 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)		1420			1420		1420	-	-
277	プチル = (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 (別名シハ口ホッププチル)		3944			3944		3944	-	-
278	tert - プチル = 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)		3	2		5		5	-	-
279	2 - (4 - tert - プチルフェノキシ) 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)		120			120		120	-	-

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 / 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)		0			0	0	-	-	
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)		10			10	0	0%	100%	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8873				8873	38242	47115	81%	19%
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)		280			280		280	-	-
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)	317	173	0	0	490		490	-	-
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)	50305	1970			52275		52275	-	-
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ズ)		50			50		50	-	-
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		0		0	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0		0	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	8				8	16	24	65%	35%
295	ベンジリジン=トリクロリド						0	0	-	-
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	128		9028	9156	0	9156	0%	100%
299	ベンゼン	1952	5348	740	148042	156081	13801	169883	8%	92%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						2	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（富山県）

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)		6363			6363	6363	-	-
303	ペンタクロロフェノール	0				0	0	-	-
304	ほう素及びその化合物	23423	38	2		23462	39707	63%	37%
305	ホスゲン					0	0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B)	1				1	0	0%	100%
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。)	2227	20015	126454		148696	1515	1%	99%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	153	463	176		792	792	-	-
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2256	4527	590		7373	5280	42%	58%
310	ホルムアルデヒド	4121	2427	1117	145888	153553	18042	11%	89%
311	マンガン及びその化合物	3680				3680	10328	74%	26%
312	無水フタル酸	0				0	1	100%	0%
313	無水マレイン酸	0				0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	7				7	569	99%	1%
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル						230	-	-
316	メタクリル酸 2 , 3 - エポキシプロピル						0	-	-
317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ) エチル						270	-	-
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル						0	-	-
319	メタクリル酸 n - ブチル						392	-	-
320	メタクリル酸メチル	90				90	23061	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)		2396			2396	2396	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		0			0	0	-	-
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)		0			0	0	-	-

排出年度:平成16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

(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				
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)		0	30		30	30	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		72			72	72	-	-
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)		837	80		917	917	-	-
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)		431	64		495	495	-	-
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)		0			0	0	-	-
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)		0			0	0	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		150	0		150	150	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		50			50	50	-	-
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-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		475			475	475	-	-
345	メルカプト酢酸	0				0	0	-	-
346	モリブデン及びその化合物	1035				1035	958	48%	52%
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(別名ジメチルピンホス)		72			72	72	-	-
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)		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（富山県）

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
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル （別名ジクロロボス又はDDVP）		2301	325		2626	240	2866	8%	92%
352	りん酸トリス（2-クロロエチル）						0	0	-	-
354	りん酸トリ-n-ブチル	0				0		0	-	-
	合計	706285	858819	487555	1308481	3361140	2912498	6273638	46%	54%