

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	1104	13298			14402	1137	15539	7%	93%
2	アクリルアミド	2				2	0	2	0%	100%
3	アクリル酸	1				1	257	258	100%	0%
4	アクリル酸エチル		230	26		257	1103	1360	81%	19%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		230	26		257		257	-	-
6	アクリル酸メチル		230	26		257	429	686	63%	37%
7	アクリロニトリル			235		235	22	257	9%	91%
8	アクロレイン		60	755	6041	6856		6856	-	-
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	351	4158	52246	56755		56755	-	-
12	アセトニトリル	270	183			452	21818	22270	98%	2%
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	0	0	0%	100%
16	2-アミノエタノール	1687	617	8253		10558	650	11208	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)		564	0		564		564	-	-
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)		13250			13250		13250	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						1400	1400	-	-
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。)	972	14900	100196		116068	0	116068	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	447				447	80	527	15%	85%
26	石綿				7	7	0	7	0%	100%
28	イソブレン			6549		6549	56	6605	1%	99%
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。)	355	848			1203	0	1203	0%	100%

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（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				
32	2 - イミダゾリジンチオン	0				0	0	0%	100%
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)		700	72		772	772	-	-
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EPN)		363			363	6	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)		1693			1693	1693	-	-
39	S - エチル = ヘキサヒドロ - 1 H - アゼピン - 1 - カルボチオアート (別名モリネット)		3312			3312	3312	-	-
40	エチルベンゼン	48426	63221	4476	74236	190360	115216	38%	62%
42	エチレンオキシド	436	1922			2358	8330	78%	22%
43	エチレングリコール	3211	20085	156		23452	17122	42%	58%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2671	1346			4017	5537	58%	42%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	142				142	0	0%	100%
46	エチレンジアミン	3				3		-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	169		171		-	-
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)		1800			1800		-	-
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)		3375			3375		-	-
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)		28348			28348		-	-
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)		5301			5301		-	-
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)		48			48		-	-
54	エピクロロヒドリン	4				4		-	-

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（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				
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		6			6	6	-	-
58	1 - オクタノール	0				0	0	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物	1				16	17	95%	5%
61	- カプロラクタム					14	14	-	-
63	キシレン	118313	404719	8942	283144	815119	447757	35%	65%
64	銀及びその水溶性化合物	143				143	144	1%	99%
66	グルタルアルデヒド	4				4	4	-	-
67	クレゾール	1	67	51		119	119	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	876				876	1377	61%	39%
69	六価クロム化合物	824	261			1084	24	2%	98%
70	クロロアセチル = クロリド					0	0	-	-
74	クロロエタン					2500	2500	-	-
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)		780			780		-	-
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)		680			680		-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)					28850	28850	-	-
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)		2372			2372		-	-
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) - 1 H - 1, 2, 4 - トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)		941			941		-	-
80	クロロ酢酸	0				1600	1600	100%	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

(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)		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)		1926			1926	1926	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2448	749	6141	0	9337	9337	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	44449	23847	1646	0	69942	3428	73370	5%	95%
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)		39	17		56	1	57	2%	98%
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)		30			30		30	-	-
93	クロロベンゼン	236	1050			1286	33500	34786	96%	4%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	272	425	0	0	697		697	-	-
95	クロロホルム	392	93	310		795	37718	38513	98%	2%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						180	180	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		260			260		260	-	-
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)		193			193		193	-	-
99	五酸化バナジウム	4				4	81	85	95%	5%
100	コバルト及びその化合物	833				833	895	1728	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)	947				947	6210	7157	87%	13%
102	酢酸ビニル	22	1202	19		1243	41292	42535	97%	3%
104	サリチルアルデヒド						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

(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				
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)		633			633	633	-	-
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)		2250			2250	2250	-	-
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 (別名シペルメトリン)		252			252	252	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	345		302		647	220	867	25% 75%
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)		18430			18430	2	18432	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)		1936			1936		1936	- -
112	四塩化炭素					0	0	0	- -
113	1,4-ジオキサン	41				41	17000	17041	100% 0%
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	5				5	0	5	0% 100%
116	1,2-ジクロロエタン	153				153	19307	19460	99% 1%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)						6	6	- -
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						2	2	- -
121	ジクロロジフルオロメタン(別名C F C - 1 2)	2953	939	2085	4718	10694		10694	- -
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)		38	412		450		450	- -
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名C F C - 1 1 4)	0	0	0	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

(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					小計
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフル オロエタン (別名HCFC - 123)	40	155	0	0	195	195	-	-	
125	2', 4 - ジクロロ - , , - トリフ ルオロ - 4' - ニトロ - m - トルエン スルホンアニリド (別名フルスルファミド)		1472			1472	1472	-	-	
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)		1676			1676	1676	-	-	
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DC MU)		799			799	799	-	-	
130	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 (別名リニユロ ン)		2815			2815	2815	-	-	
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)	51081	1501	11888	0	64470	5260	69730	8%	92%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	1307				1307		1307	-	-
135	1, 2 - ジクロロプロパン	649				649	3890	4539	86%	14%
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		29859			29859	0	29859	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	0	1198	355		1553	89	1642	5%	95%
140	p - ジクロロベンゼン			135357		135357	440	135797	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)		183			183		183	-	-
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)		462			462		462	-	-
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)		6062			6062		6062	-	-

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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	10660	0	0	0	10660	5950	16610	36%	64%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	26529				26529	376150	402680	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)		5318			5318	0	5318	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)		6800	48		6848		6848	-	-
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E D D P)		140			140		140	-	-
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)		3028	145		3173		3173	-	-
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)		448	21		469		469	-	-
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D M T P)		3588			3588		3588	-	-
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)		9416			9416		9416	-	-
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)		267			267		267	-	-
160	2 - (ジ - n - プチルアミノ) エタノール						0	0	-	-
161	N - ジプチルアミノチオ - 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)		550			550		550	-	-
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	-	-

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
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	22	2221	9972		12215	12215	-	-	
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)		3330	643		3973	3973	-	-	
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)		3165			3165	3165	-	-	
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)		1850			1850	1850	-	-	
171	3, 3' - ジメチルベンジジン (別名オトリジン)					0	0	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	20226	2074	35		22335	96323	118658	81%	19%
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)		3535			3535	3535	-	-	
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)		120			120	120	-	-	
175	水銀及びその化合物	0				0	0	0%	100%	
176	有機スズ化合物	20				20	20	0%	100%	
177	スチレン	117	572		19255	19944	50784	70728	72%	28%
178	セレン及びその化合物	8				8	14	22	64%	36%
179	ダイオキシン類	829.8859869	433.84679046	1.7027651	12.80331899	1278.238861	2729.010371	4007.249232	68%	32%
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)		149352			149352	149352	-	-	
181	チオ尿素	0				0	15	15	100%	0%
182	チオフェノール					0	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)		1106			1106	1106	-	-	
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)		13550			13550	13550	-	-	

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（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					小計
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)		21881	223		22104	22104	-	-	
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)		90	10		100	100	-	-	
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)		11241			11241	11241	-	-	
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)		1505	360		1865	1865	-	-	
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)		18077	985		19062	19062	-	-	
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)		1085	26		1111	1111	-	-	
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)		54			54	54	-	-	
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)		360			360	360	-	-	
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)		3706			3706	3706	-	-	
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)		391			391	550	941	58%	42%
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)		20381	4068		24449	24449	-	-	
200	テトラクロロエチレン	15147				15147	18201	33348	55%	45%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	141				141	21	162	13%	87%

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
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)	8	7197			7204	1	7205	0%	100%
205	テレフタル酸						24	24	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						69	69	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	401	984			1385	592	1977	30%	70%
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	16	16	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						1	1	-	-
211	トリクロロエチレン	14311				14311	113304	127615	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)		376869			376869		376869	-	-
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)		147	1		148		148	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2416	1631	5078	0	9125	0	9125	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)		3982	29		4011		4011	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	0	4	14		18		18	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	8985	5436	409	31384	46213	8053	54266	15%	85%
227	トルエン	160621	159932	3938	481482	805974	1197953	2003927	60%	40%
230	鉛及びその化合物	2168	1506			3674	108	3782	3%	97%
231	ニッケル	744				744	584	1328	44%	56%
232	ニッケル化合物	1486				1486	13366	14852	90%	10%
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	4				4		4	-	-
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	25				25	0	25	0%	100%
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)		3005			3005		3005	-	-

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
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		45305	2124		47429		47429	-	-
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)		11542			11542	0	11542	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)		13792			13792		13792	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	101	661	921		1683		1683	-	-
252	砒素及びその無機化合物	3				3	54	57	95%	5%
253	ヒドラジン	521				521	31	552	6%	94%
254	ヒドロキノン	229				229	0	229	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)		430	45		475		475	-	-
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	6				6	3030	3036	100%	0%
262	o-フェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	274				274	2014	2288	88%	12%
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)		912	65		977		977	-	-
268	1,3-ブタジエン		235	882	42192	43309		43309	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	390	413			803	40	843	5%	95%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	24792	54			24846	591	25438	2%	98%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	33				33	56	89	63%	37%
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-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)		991	192		1183		1183	-	-

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				
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)		860			860	860	-	-
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)		10375			10375	10375	-	-
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)		1195			1195	1195	-	-
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)		62	42		104	104	-	-
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)		4890			4890	4890	-	-
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)		160			160	160	-	-
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)		290			290	290	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	339				339	26141	99%	1%
284	N , N' - プロピレンビス (ジチオカルバミン酸) と亜鉛の重合体 (別名プロピネブ)		32830			32830	32830	-	-
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)	0	0	0	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

(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					小計
288	プロモetan (別名臭化メチル)		5713			5713	5713	-	-	
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)		3595			3595	3595	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物					10	10	-	-	
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	110		8762	8873	0	8873	0%	100%
299	ベンゼン	1914	4867	720	141921	149421	7796	157217	5%	95%
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物						3	3	-	-
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)		6868			6868		6868	-	-
304	ほう素及びその化合物	5863	113	3		5979	47097	53076	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。)	1932	44685	125969		172586	1345	173931	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	26	3667	797		4490		4490	-	-
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	730	20511	2883		24125	4300	28425	15%	85%
310	ホルムアルデヒド	3293	2108	1086	134738	141225	16364	157589	10%	90%
311	マンガン及びその化合物	6608				6608	15054	21661	69%	31%
312	無水フタル酸	2				2	1	3	47%	53%
313	無水マレイン酸	4				4	0	4	0%	100%
314	メタクリル酸	5				5	534	539	99%	1%
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル						220	220	-	-
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						270	270	-	-
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル						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（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				
319	メタクリル酸n-ブチル					396	396	-	-
320	メタクリル酸メチル	32				24912	24944	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)		1393			1393	1393	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		180			180	180	-	-
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)		22			22	22	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキ シフェニル(別名プロボキスル又はPH C)			100		100	100	-	-
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)		8967	55		9022	9022	-	-
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B PMC)		1720	64		1783	1783	-	-
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)		28			28	28	-	-
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	20	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カー バム)		16929	661		17590	17590	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5- b]キノキサリン-2-オン		145			145	145	-	-
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-ter t-ブチルフェニル(別名ピリブチカル ブ)		1665			1665	1665	-	-
346	モリブデン及びその化合物	230				230	1257	85%	15%

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（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					小計
350	りん酸ジメチル= 2, 2 - ジクロロピニル (別名ジクロルボス又はDDVP)		28946	252		29197	0	29197	0%	100%
352	りん酸トリス(2 - クロロエチル)						0	0	-	-
	合計	597441	1818912	455487	1280125	4151965	2858418	7010384	41%	59%