

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	6923				6923	2563	9486	27%	73%
2	アクリルアミド	6				6	0	6	2%	98%
3	アクリル酸	9				9	322	331	97%	3%
4	アクリル酸エチル	199	192	21		413	1742	2155	81%	19%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		192	21		214		214	-	-
6	アクリル酸メチル	0	192	21		214	531	745	71%	29%
7	アクリロニトリル	253		260		513	67	580	12%	88%
8	アクロレイン		886	839	60117	61842		61842	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	31				31	0	31	0%	100%
11	アセトアルデヒド	89	972	4618	98199	103878		103878	-	-
12	アセトニトリル	169	86			255	29490	29745	99%	1%
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	-	-
16	2-アミノエタノール	5147	1695	5308		12151	460	12611	4%	96%
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)		1267			1267		1267	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)						7	7	-	-
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)	0	7212	2348		9560		9560	-	-
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						2900	2900	-	-
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。)	23576	19528	132680		175784	0	175784	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	23				23	2	24	7%	93%
26	石綿	0			20	20	0	20	0%	100%
28	イソブレン			7238		7238	35	7273	0%	100%

排出年度:平成14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。)	81	837			919	0	919	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン						0	0	-	-
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)	0	2972			2972		2972	-	-
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)		154			154		154	-	-
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)		279			279	3	282	1%	99%
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)		54			54		54	-	-
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)		20624			20624		20624	-	-
40	エチルベンゼン	131662	101303	4867	70120	307952	63764	371716	17%	83%
42	エチレンオキシド	92	3814			3906	7820	11726	67%	33%
43	エチレングリコール	8371	14788	61		23219	38921	62140	63%	37%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	26806	1862			28668	0	28668	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	510				510		510	-	-
46	エチレンジアミン	677				677		677	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	1033				1033		1033	-	-
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)	0	259	29		288		288	-	-
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)	1	1350			1351	0	1351	0%	100%
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)	1	4392			4393		4393	-	-

排出年度:平成14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				
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)		4476	488		4964	4964	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0	0	-	-
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	0	3			3	3	-	-
58	1-オクタノール	0				0	0	0%	100%
59	p-オクチルフェノール	0				0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	127				127	26	17%	83%
61	-カプロラクタム	31				31	31	-	-
63	キシレン	556416	380995	10122	334304	1281837	440676	26%	74%
64	銀及びその水溶性化合物	26				26	0	0%	100%
65	グリオキサール	10				10	10	-	-
66	グルタルアルデヒド						0	-	-
67	クレゾール	2	105	50		157	157	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	1498				1498	3451	70%	30%
69	六価クロム化合物	248	228			476	20	4%	96%
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)	0				0	39720	100%	0%
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)	0	615			616	616	-	-
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)	0	11			11	11	-	-
80	クロロ酢酸	0				0	10000	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)		4537			4537	4537	-	-	
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)		258			258	258	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3093	823	6826		10742	10742	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	41305	31219	6109		78632	78632	-	-	
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)		1341	509		1850	0	1850	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)	0	30			30		30	-	-
93	クロロベンゼン	218	150			368	15000	15368	98%	2%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	537	1116			1654		1654	-	-
95	クロロホルム	2488	79	304		2872	158694	161566	98%	2%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0				0	500	500	100%	0%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		849			849		849	-	-
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)		499			499		499	-	-
99	五酸化バナジウム	87				87	0	87	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	8				8	10	18	55%	45%
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)	29177				29177	180	29357	1%	99%
102	酢酸ビニル	43776	1642	15		45434	38107	83541	46%	54%
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				
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)		70			70	70	-	-
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)		78			78	78	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	3		335		338	157	495	32% 68%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1				1		1	- -
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)		3625			3625	2	3627	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)		1923			1923		1923	- -
112	四塩化炭素						0	0	- -
113	1,4-ジオキサソ	1005				1005	6320	7325	86% 14%
114	シクロヘキシルアミン	195				195		195	- -
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						0	0	- -
116	1,2-ジクロロエタン	283				283	22172	22455	99% 1%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	10				10	2	12	16% 84%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						1	1	- -
121	ジクロロジフルオロメタン(別名C F C - 1 2)	8116	3244	3379	8219	22958		22958	- -
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名C F C - 1 1 4)			94		94		94	- -
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフル オロエタン(別名H C F C - 1 2 3)	26	102			129		129	- -
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)		127			127		127	- -

排出年度:平成14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					小計
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 ( 別名ベンゾフェナップ )		192			192	192	-	-	
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 )		2606	2886		5492	5492	-	-	
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 )		1326			1326	1326	-	-	
131	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 ( 別名 2 , 4 - D 又は 2 , 4 - PA )		375	55		430	430	-	-	
132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン ( 別名 H C F C - 1 4 1 b )	49705	3987	11152		64844	11700	76544	15%	85%
134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	1609				1609	7300	8909	82%	18%
135	1 , 2 - ジクロロプロパン	2602				2602	540	3142	17%	83%
137	1 , 3 - ジクロロプロペン ( 別名 D - D )						0	0	-	-
139	o - ジクロロベンゼン	1	1067	166		1234		1234	-	-
140	p - ジクロロベンゼン	0		137076		137076		137076	-	-
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 )		1365			1365		1365	-	-
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 )		418			418		418	-	-
143	2 , 6 - ジクロロベンゾニトリル ( 別名ジ クロベニル又は D B N )		1644			1644		1644	-	-
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 )	13269				13269	3600	16869	21%	79%
145	ジクロロメタン ( 別名塩化メチレン )	168553				168553	478503	647055	74%	26%
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 )		93			93		93	-	-

排出年度:平成14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				
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)		5148			5148	5148	-	-
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)		10945			10945	10945	-	-
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)	0	2652			2652	2652	-	-
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)		197			197	197	-	-
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)	0	616			616	616	-	-
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)	0	1265	88		1353	1353	-	-
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)		411			411	411	-	-
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	5				5	5	-	-
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)		170			170	170	-	-
163	2, 6 - ジメチルアニリン	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	-	-

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		3768	9661		13429	13429	-	-	
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)	1	10023			10023	10023	-	-	
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)		2981	349		3330	3330	-	-	
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)	0	448			448	448	-	-	
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	14206	667			14873	45784	75%	25%	
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)		3743			3743	3743	-	-	
175	水銀及びその化合物	32				32	0	32	0%	100%
176	有機スズ化合物	34				34	2	35	5%	95%
177	スチレン	18675	996		66738	86409	80804	167213	48%	52%
178	セレン及びその化合物	339				339	5	344	1%	99%
179	ダイオキシン類	3016.0824750 153	1304.3248494 1076	1.7273701867 16	14.763126658 526	4336.897821	9272.374256	13609.27208	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)	0	9016			9016		9016	-	-
181	チオ尿素	4				4	0	4	0%	100%
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)		60			60		60	-	-
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)		2292			2292		2292	-	-



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 / 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
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 )	1	7764	36		7800	7800	-	-	
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 )		240	6		246	246	-	-	
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 )		225			225	225	-	-	
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 )		4084	1446		5530	5530	-	-	
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 )		150			150	150	-	-	
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 )	6	47193	478		47677	47677	-	-	
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 )	0	16314	3		16317	16317	-	-	
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 )		75			75	75	-	-	
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 )		170			170	170	-	-	
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 )		128	0		128	100	228	44%	56%
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 )	4	12782	690		13476	13476	-	-	
200	テトラクロロエチレン		55078			55078	15100	70179	22%	78%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-

排出年度:平成14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

(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)	0	3158			3158	0	3159	0%	100%
205	テレフタル酸	31				31	44	75	59%	41%
206	テレフタル酸ジメチル						7	7	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	463	8183	37		8683	882	9565	9%	91%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0	0	0	0%	100%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン						0	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	144563				144563	83981	228544	37%	63%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			0		0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0	1373			1374		1374	-	-
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	-	-
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)		56			56		56	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	9449	1920	6677		18046		18046	-	-
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		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)	0	4347	4		4351		4351	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	1	5	17		23		23	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	81820	8764	304	38188	129075	540	129615	0%	100%
225	o - トルイジン	0				0		0	-	-
227	トルエン	990121	185366	5026	395873	1576385	1134393	2710778	42%	58%
230	鉛及びその化合物	3365	1002			4367	101	4468	2%	98%
231	ニッケル	4539				4539	380	4919	8%	92%
232	ニッケル化合物	671				671	11275	11946	94%	6%
238	N - ニトロソジフェニルアミン	0				0		0	-	-

排出年度:平成14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

(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				
240	ニトロベンゼン	0				0	0	-	-
241	二硫化炭素	15				15	15	-	-
242	ノニルフェノール	68				68	68	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	213				213	213	-	-
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)		5886			5886	5886	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)	0	1434			1434	1434	-	-
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)	1	1274			1274	0	1274	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)		7954			7954		7954	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド		972	1163		2135		2135	-
252	砒素及びその無機化合物	23				23	62	85	73% 27%
253	ヒドラジン	1058				1058	38	1096	3% 97%
254	ヒドロキノン	141				141	0	141	0% 100%
256	2-ビニルピリジン	0				0		0	-
258	ピペラジン						0	0	-
259	ピリジン	3				3	950	953	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	-
266	フェノール	9309				9309	1684	10993	15% 85%
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)	2	895	115		1012		1012	-
268	1,3-ブタジエン		547	979	41398	42924		42924	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0				0	0	0	0% 100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	447	399			846	0	846	0% 100%

排出年度:平成14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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1699	88			1787	145	1933	8%	92%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	15				15	0	15	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 (別名プロロフェジン)		8			8		8	-	-
276	N-[1-(N-n-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)	0	4460			4460		4460	-	-
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)		3435			3435		3435	-	-
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)		10			10		10	-	-
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)		348			348		348	-	-
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	8				8		8	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	21745				21745	32088	53833	60%	40%
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)		630			630		630	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	65	35			100		100	-	-
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)	56135	7459			63594		63594	-	-
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)	0	75			75		75	-	-

排出年度:平成14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 / 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
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物	8				8	8	-	-	
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	494		35634	36128	0	36128	0%	100%
299	ベンゼン	1173	5008	799	164476	171456	18522	189978	10%	90%
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	2				2	5	7	70%	30%
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)	0	10044			10044		10044	-	-
304	ほう素及びその化合物	34591	202			34793	46839	81632	57%	43%
305	ホスゲン					0	0	0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					0	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。)	14230	15902	144440		174572	2341	176913	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1605	812	90		2506		2506	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3701	6750	625		11076	1010	12086	8%	92%
310	ホルムアルデヒド	14769	12691	1206	256276	284942	15556	300498	5%	95%
311	マンガン及びその化合物	6422				6422	10406	16828	62%	38%
312	無水フタル酸	0				0		0	-	-
313	無水マレイン酸	1				1	0	1	0%	100%
314	メタクリル酸	1				1	161	162	100%	0%
315	メタクリル酸2 - エチルヘキシル	0				0	99	99	100%	0%
316	メタクリル酸2, 3 - エポキシプロピル	0				0		0	-	-
318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	1				1	0	1	0%	100%
319	メタクリル酸n - ブチル	11				11	128	139	92%	8%
320	メタクリル酸メチル	13				13	49690	49703	100%	0%

排出年度:平成14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
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)		1759			1759	1759	-	-	
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)		1	40		41	41	-	-	
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		52			52	52	-	-	
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)	1	1747	53		1801	1801	-	-	
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)		3122	15		3138	3138	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		80			80	80	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		50			50	50	-	-	
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメペレート)		675			675	675	-	-	
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)	9				9	9	-	-	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	3				3	3	-	-	
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)		765			765	765	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	236				236	949	1185	80%	20%
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(別名ジメチルビンホス)		2142			2142	2142	-	-	
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DDVP)	0	2620	374		2994	100	3094	3%	97%
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)						0	0	-	-

排出年度:平成14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				
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	5				5	5	-	-
354	りん酸トリ - n - ブチル	0				0	0	-	-
	合計	2621221	1095655	512599	1569562	5799036	2939479	34%	66%