

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	235				235	1650	1885	88%	12%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	39%	61%
3	アクリル酸	1				1	469	470	100%	0%
4	アクリル酸エチル	5	232	24		261	1412	1674	84%	16%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		232	24		256		256	-	-
6	アクリル酸メチル	0	232	24		256	532	788	68%	32%
7	アクリロニトリル	0		247		247	95	342	28%	72%
8	アクロレイン		70	797	6911	7778		7778	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	5				5	0	5	0%	100%
11	アセトアルデヒド	126	398	4385	59769	64678		64678	-	-
12	アセトニトリル	102	86			188	13335	13523	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	140	736	3648		4524	1260	5784	22%	78%
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)		622	0		622		622	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	13				13		13	-	-
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	6947	3386		10333		10333	-	-
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						2500	2500	-	-
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。)	3370	20268	152215		175853	1700	177553	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	7				7	0	7	1%	99%
26	石綿	0			5	6	0	6	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	9				9		9	-	-

排出年度:平成15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
28	イソプレン			6878		6878	78	6956	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)	4				4		4	-	-
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。)	265	908			1172	0	1172	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	3422			3422		3422	-	-
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)	0	19			19		19	-	-
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)		190			190	9	199	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(別名ペン ディメタリン)		32			32		32	-	-
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)		19976			19976		19976	-	-
40	エチルベンゼン	48790	59715	4116	62763	175384	114309	289693	39%	61%
42	エチレンオキシド	57	4619			4676	8190	12866	64%	36%
43	エチレングリコール	2529	22355	31		24915	33529	58444	57%	43%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4593	1535			6128	6230	12358	50%	50%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	335				335	1	336	0%	100%
46	エチレンジアミン	24				24		24	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	202				202		202	-	-
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	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)	1	1050			1051	0	1051	0%	100%

排出年度:平成15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					小計
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)	2	8850			8852	8852	-	-	
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)		3108	508		3617	3617	-	-	
54	エピクロロヒドリン	76				76	16	92	18%	82%
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	2				2	0	2	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	1				1	28	29	96%	4%
61	- カプロラクタム	0				0	9	9	96%	4%
63	キシレン	102087	314022	7849	240694	664652	463462	1128115	41%	59%
64	銀及びその水溶性化合物	1				1	0	1	0%	100%
65	グリオキサール	11				11		11	-	-
67	クレゾール	29	94	10		133		133	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	21				21	2078	2099	99%	1%
69	六価クロム化合物	14	214			228	19	247	8%	92%
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)	0	40			40		40	-	-
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)	0				0	39700	39700	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
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	542			542	542	-	-	
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)	0	10			10	10	-	-	
80	クロロ酢酸	0				0	7200	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)	0	5535			5535	5535	-	-	
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)		172			172	172	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3094	824	6742		10660	10660	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	39435	26012	1324		66771	3620	70391	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)		319	86		405	1	406	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)	0	30			30		30	-	-
93	クロロベンゼン	239	100			339	13300	13639	98%	2%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	573	1081			1654		1654	-	-
95	クロロホルム	2719	87	299		3104	70581	73685	96%	4%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0				0	285	285	100%	0%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		646			646		646	-	-

排出年度:平成15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				
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)		340			340	340	-	-
99	五酸化バナジウム	43				43	43	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	4				4	589	99%	1%
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)	3420				3420	8180	71%	29%
102	酢酸ビニル	367	1588	15		1970	40779	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	0	-	-
104	サリチルアルデヒド						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-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	0	30			30	30	-	-
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)		42			42	42	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	108		318		426	152	26%	74%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	230				230	230	-	-
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)	1	12219			12220	3	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)		1370			1370	1370	-	-
112	四塩化炭素						0	-	-
113	1,4-ジオキサソ	196				196	3224	94%	6%
114	シクロヘキシルアミン	603				603	0	0%	100%
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	8				8	0	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	393				393	27561	99%	1%

排出年度:平成15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
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1				1	5	6	83%	17%
118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン						3	3	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名C F C - 1 2)	7535	3595	3250	6735	21114	33	21147	0%	100%
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名C F C - 1 1 4)			125		125		125	-	-
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)	49	190			238		238	-	-
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)	0	106			106		106	-	-
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)		100			100		100	-	-
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D C M U)		1161	2313		3474		3474	-	-
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)	0	1092			1092		1092	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		201			201		201	-	-
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)	54374	4219	12284		70877	15000	85877	17%	83%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	7640				7640		7640	-	-
135	1,2-ジクロロプロパン	1539				1539	710	2249	32%	68%
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	92			93	0	93	0%	100%
139	o-ジクロロベンゼン	1	1836	130		1967		1967	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	0		142621		142622	250	142872	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)		1245			1245		1245	-	-

排出年度:平成15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
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)		334			334	334	-	-	
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)		1665			1665	1665	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	10611				10611	4300	14911	29%	71%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	28526				28526	542692	571219	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)	0	146			146		146	-	-
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)		1240			1240		1240	-	-
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)		4245			4245		4245	-	-
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	2375			2375		2375	-	-
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)		167			167		167	-	-
154	ジチオリン酸S - (2, 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキシ - 1, 3, 4 - チアゾール - 3 - イル) メチル - O, O - ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)	1	760			761		761	-	-
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	1063			1063		1063	-	-
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)	0	246			246		246	-	-
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0		0	-	-

排出年度: 平成15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
159	ジフェニルアミン	1				1	1	-	-	
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)		86			86	86	-	-	
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 - フェノキシプチル (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	15	684	7297		7996	7996	-	-	
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	10354	250		10605	10605	-	-	
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)		2157	363		2520	2520	-	-	
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	364			364	364	-	-	
171	3, 3 - ジメチルベンジジン (別名オトリジン)					11	11	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	2481	676			3157	72948	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)	0	4340			4340	4340	-	-	
175	水銀及びその化合物	19				19	0	0%	100%	
176	有機スズ化合物	20				20	0	0%	100%	
177	スチレン	3646	519		19460	23625	66035	74%	26%	
178	セレン及びその化合物	44				44	6	13%	87%	
179	ダイオキシン類	877.32200824 1857	535.58450207 2817	1.7114033098 26	14.915354485 08	1429.533268	1295.82821	2725.361478	48%	52%

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				
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)	1	5292			5293	5293	-	-
181	チオ尿素	28				28	8	22%	78%
182	チオフェノール						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)		66			66	66	-	-
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C Y A P)	0	1785			1785	1785	-	-
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)	1	5071	23		5095	5095	-	-
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)		60	21		80	80	-	-
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)	0	240			240	240	-	-
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)	0	3537	294		3831	3831	-	-
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M E P)	17	36776	432		37225	37225	-	-
193	チオリン酸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M P P)	0	4567	0		4567	4567	-	-
194	チオリン酸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)		59			59	59	-	-
196	チオリン酸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I B P)		102			102	102	-	-

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)	8	199			207	47	254	19%	81%
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロクロニル又はTPN)	426	5124	1164		6714		6714	-	-
200	テトラクロロエチレン	11069				11069	24201	35270	69%	31%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
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)	27	3112			3139	1	3139	0%	100%
205	テレフタル酸	32				32	45	77	58%	42%
206	テレフタル酸ジメチル						61	61	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7				7	617	625	99%	1%
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						12	12	-	-
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0				0	0	1	75%	25%
211	トリクロロエチレン	12954				12954	102917	115871	89%	11%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CF C-113)			1		1		1	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピク リン)	5	976			981		981	-	-
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)	1	29	11		41		41	-	-
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			147		147	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CF C-11)	5830	2684	6284		14799		14799	-	-
218	1, 3, 5 - トリス(2, 3 - エポキシブ 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	3875	4		3878		3878	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	1	4	14		19		19	-	-

排出年度:平成15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					小計
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	9668	5103	495	32270	47536	1565	49101	3%	97%
225	o - トルイジン	0				0		0	-	-
227	トルエン	162719	147152	3193	413133	726197	1086170	1812368	60%	40%
230	鉛及びその化合物	21	1066			1087	108	1195	9%	91%
231	ニッケル	7				7	527	534	99%	1%
232	ニッケル化合物	24				24	18628	18652	100%	0%
238	N - ニトロソジフェニルアミン	1				1		1	-	-
239	p - ニトロフェノール	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	13				13	160	173	93%	7%
242	ノニルフェノール	158	1			159		159	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	4				4	0	4	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)		6888			6888		6888	-	-
246	ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)	0	1580			1580		1580	-	-
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	1326			1327	0	1327	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)	0	7403			7403		7403	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	72	832	1111		2016		2016	-	-
252	砒素及びその無機化合物	6				6	61	67	92%	8%
253	ヒドラジン	296				296	31	327	9%	91%
254	ヒドロキノ	83				83	0	83	0%	100%
256	2 - ビニルピリジン	0				0		0	-	-
258	ピペラジン	34				34	0	34	0%	100%
259	ピリジン	7				7	2704	2711	100%	0%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0		0	-	-

排出年度:平成15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				
262	o - フェニレンジアミン					0	0	-	-
264	m - フェニレンジアミン	12				12	12	-	-
266	フェノール	526				526	2300	81%	19%
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)	25	118	104		247		-	-
268	1, 3 - ブタジエン		252	929	45801	46982		-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル	0				0	44	100%	0%
270	フタル酸ジ - n - ブチル	737	287			1024	0	0%	100%
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	0				0	0	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	14	67			81	244	75%	25%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	1				1	29	98%	2%
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 - 4 H - 1, 3, 5 - チアジアジン - 4 - オン (別名プロフェジン)	0	2			2		-	-
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)	1	835			836		-	-
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)		3482			3482		-	-
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		-	-
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)	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
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	-	-	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	26				26	26	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7575				7575	37000	83%	17%	
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)	0	560			560	560	-	-	
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)	55795	3920			59715	59715	-	-	
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ(別名酸化フェンブタスズ)	0	25			25	25	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-	
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	16	67%	33%	
295	ベンジリジン=トリクロリド						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	118		8409	8528	0	8528	0%	100%
299	ベンゼン	1363	5097	758	146296	153514	11048	164562	7%	93%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2				2	3	5	59%	41%
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)	0	10546			10546		10546	-	-
304	ほう素及びその化合物	14639	27	2		14668	51044	65712	78%	22%
305	ホスゲン						0	0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0				0	0	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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2512	24882	137513		164907	2816	167723	2%	98%

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				
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	297	576	120		994	994	-	-
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1701	5419	447		7566	8090	15656	52% 48%
310	ホルムアルデヒド	26	2389	1145	153431	156991	15612	172603	9% 91%
311	マンガン及びその化合物	435				435	6120	6555	93% 7%
312	無水フタル酸	0				0	2	2	94% 6%
313	無水マレイン酸	4				4	0	4	0% 100%
314	メタクリル酸	0				0	672	672	100% 0%
315	メタクリル酸2 - エチルヘキシル	0				0	240	240	100% 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						300	300	- -
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n - ブチル						469	469	- -
320	メタクリル酸メチル	13				13	42430	42443	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)		2323			2323		2323	- -
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)		4	34		38		38	- -
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	1651	69		1721		1721	- -
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)		1631	83		1714		1714	- -
333	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)	0	180			180		180	- -
334	6 - メチル - 1, 3 - ジチオロ [4, 5 - b] キノキサリン - 2 - オン		26			26		26	- -
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)	0				0		0	- -

排出年度:平成15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
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 - t e r t - プチルフェニル (別名ピリプチカル プ)		517			517	517	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	104				104	927	1030	90%	10%
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	2290	346		2637	170	2807	6%	94%
352	りん酸トリス (2 - クロロエチル)						0	0	-	-
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	3				3		3	-	-
354	りん酸トリ - n - プチル	7				7		7	-	-
	合計	620346	878682	516155	1195678	3210861	2988021	6198882	48%	52%