

○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
1	亜鉛の水溶性化合物	10	4			14	819	833	98%	2%
2	アクリルアミド	1				1	0	2	6%	94%
3	アクリル酸エチル		207	8		215	135	350	39%	61%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	28				28	4	33	13%	87%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		207	8		215		215	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	0	0	0%	100%
7	アクリル酸ノルマルブチル	17				17	13	30	43%	57%
8	アクリル酸メチル		207	8		215	401	616	65%	35%
9	アクリロニトリル			132		132	1	134	1%	99%
10	アクロレイン		68	427	4292	4787		4787	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	323	2347	24185	26856		26856	-	-
13	アセトニトリル	178	18			196	6727	6923	97%	3%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
18	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
20	2-アミノエタノール	13882	412	13028		27322	11	27333	0%	100%
22	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)		89	0		89		89	-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		14			14		14	-	-
30	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。)	19910	7426	57880		85217	0	85217	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	71				71	0	71	0%	100%
33	石綿				0	0	0	0	0%	100%
36	イソブレン			3724		3724	0	3724	0%	100%
37	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)	7				7		7	-	-

○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
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)		40			40	40	-	-	
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)		1794			1794	1794	-	-	
42	2-イミダゾリジンチオン					0	0	-	-	
46	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)		343			343	343	-	-	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)					16	16	-	-	
49	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)		321			321	321	-	-	
50	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)		7840			7840	7840	-	-	
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)		120			120	120	-	-	
53	エチルベンゼン	45881	101021	3583	35587	186072	144209	330281	44%	56%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		41			41	41	-	-	
56	エチレンオキシド	364				364	4710	5074	93%	7%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	567	5			572	1200	1772	68%	32%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	37				37		37	-	-
59	エチレンジアミン	0				0		0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	98		12		110		110	-	-
61	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)		300			300		300	-	-
62	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)		2634			2634		2634	-	-

○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 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				
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ピピリジニウム=ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		2208			2208	2208	-	-
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンプロックス)		1755	6		1761	1761	-	-
65	エピクロロヒドリン					0	0	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩 (別名エマメクチンB1 a安息香酸塩及びエマメクチンB1 b安息香酸塩の混合物)		3	0		3	3	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0	0	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	1				1	12	89%	11%
76	イプシロン-カプロラクタム						9	-	-
80	キシレン	75401	349630	6091	140648	571770	292644	34%	66%
82	銀及びその水溶性化合物	14				14	2	14%	86%
83	クメン	521	2		657	1180	1180	-	-
84	グリオキサール						0	-	-
85	グルタルアルデヒド	10				10	10	-	-
86	クレゾール	0	16	20		36	36	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	16	0			16	609	97%	3%
88	六価クロム化合物	1	84			85	45	35%	65%
90	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)		225			225	225	-	-
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル (別名シアナジン)		831			831	831	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド (別名トルフェンピラド)		60			60	60	-	-

○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				
95	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)		535	59		594	594	-	-
96	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)		55	0		55	55	-	-
100	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)		2259			2259	2259	-	-
101	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)		1971			1971	1971	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	808	256	2451		3515	3515	-	-
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	19798	42010	2143		63951	65037	2%	98%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)		2192			2192	2192	-	-
113	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)		110	41		151	152	1%	99%
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノ-1, 3-ジオン (別名インダノファン)		56			56	56	-	-
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド (別名フェントラザミド)		2080			2080	2080	-	-
117	(RS)-1-パラクロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール (別名テブコナゾール)		524			524	524	-	-
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル (別名マイクロブタニル)		11	2		12	12	-	-

○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				
123	3-クロロプロペン（別名塩化アリル）					0	0	-	-
125	クロロベンゼン	127	343			470	14800	97%	3%
126	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	17	21			38	38	-	-
127	クロロホルム	423	93	382		898	13475	94%	6%
129	4-クロロ-3-メチルフェノール					0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	138	0	0		138	737	84%	16%
133	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）	652				652	652	-	-
134	酢酸ビニル	113	184	8		304	643	68%	32%
135	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	-	-
137	シアナミド		10			10	440	98%	2%
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド（別名ジクロシメット）		12			12	12	-	-
139	(S)-アルファシアノ-3-フェノキシベンジル= (1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート（別名トラロメトリン）			5		5	5	-	-
140	(RS)-アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート（別名フェンプロパトリン）		33	9		42	42	-	-
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	38		170		208	214	51%	49%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール					0	0	-	-
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート（別名ピリミホスメチル）		49			49	49	-	-
147	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）		3755			3755	5	0%	100%

○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 イキソ類は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				
148	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)		406			406	406	-	-
149	四塩化炭素					0	0	-	-
150	1, 4-ジオキサソ	21				21	2715	99%	1%
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		875			875	875	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)		4	201		205	205	-	-
154	シクロヘキシルアミン					0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	56				56	2936	98%	2%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					8	8	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					5	5	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1553	403	2497	1387	5840	5840	-	-
162	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)		108			108	108	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	422	947			1370	1370	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		130			130	130	-	-
169	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)		1399	14		1413	1413	-	-
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)			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

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
171	(2RS, 4RS) - 1 - [2 - (2, 4-ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3 - ジオキソラン - 2 - イルメチル] - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾール及び(2RS, 4SR) - 1 - [2 - (2, 4-ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3 - ジオキソラン - 2 - イルメチル] - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		55			55	55	-	-	
172	3 - [1 - (3, 5-ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 3, 4 - ジヒドロ - 6 - メチル - 5 - フェニル - 2H - 1, 3 - オキサジン - 4 - オン(別名オキサジクロメホン)		230			230	230	-	-	
174	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)		2263			2263	2263	-	-	
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1188			1188	1188	-	-	
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2074	635	6082		8791	8791	-	-	
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D-D)					0	0	-	-	
181	ジクロロベンゼン	0	215	60290		60505	60505	-	-	
182	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)		1185			1185	1185	-	-	
183	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 - トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		1538			1538	1538	-	-	
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンル又はDBN)		2628			2628	2628	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	9298				9298	1500	10798	14%	86%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21672				21672	135914	157585	86%	14%
187	2, 3 - ジシアノ - 1, 4 - ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		210			210		210	-	-
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン						0	0	-	-
190	ジシクロペンタジエン						7	7	-	-

○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				
191	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)		5388			5388	5388	-	-
195	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)		5			5	5	-	-
196	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)		600			600	600	-	-
197	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)		3787			3787	3787	-	-
202	ジビニルベンゼン					0	0	-	-
204	ジフェニルエーテル					0	0	-	-
206	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)		8			8	8	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	4	2	10		17	17	-	-
209	ジプロモクロロメタン	169	29	122		320	320	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド					76	76	-	-
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート (別名アセフェート)		7581	3526		11107	11107	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	319				319	2726	90%	10%
218	ジメチルアミン	47				47	1	2%	98%
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピル]スルフェナモイル-N-メチルカルバマート (別名ベンフラカルブ)		111			111	111	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	76	776	5294		6146	6146	-	-
225	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)		953			953	953	-	-

○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
227	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)		1555			1555	1555	-	-	
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート					0	0	-	-	
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		3504	0		3504	3504	0%	100%	
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)					0	0	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	13959				13959	177367	93%	7%	
233	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)		255			255	255	-	-	
234	臭素	0				0	0	0%	100%	
236	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)		90			90	90	-	-	
237	水銀及びその化合物	15				15	1	8%	92%	
239	有機スズ化合物	1				1	0	0%	100%	
240	スチレン	2356	669		8999	12025	15428	56%	44%	
242	セレン及びその化合物	55				55	146	73%	27%	
243	ダイオキシン類	366.961025690702	138.363266869403	0.4093583287	9.247347431593	514.980998320424	2322.651310600013	2837.6323089204253	82%	18%
244	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)		3793			3793	3793	-	-	
245	チオ尿素	0				0	9	100%	0%	
248	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)		4459			4459	4459	-	-	
249	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)		150			150	150	-	-	

○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 イキソ類は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
250	チオリン酸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)		883			883	883	-	-	
251	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MEP)		8361	494		8855	8855	-	-	
252	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MPP)		37	15		52	52	-	-	
256	デカン酸		2			2	2	-	-	
257	デシルアルコール (別名デカノール)			0		0	0	-	-	
258	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	85			85	6	91	7%	93%
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	2				2	0	2	0%	100%
260	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)		2166	242		2408		2408	-	-
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1 (3H)-オン (別名フサライド)		10946			10946		10946	-	-
262	テトラクロロエチレン	1999				1999	8721	10720	81%	19%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						24	24	-	-
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名テルトリン)		73			73		73	-	-
268	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)	2	3000			3002	1	3003	0%	100%
270	テレフタル酸						0	0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						60	60	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1				1	510	510	100%	0%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)		48			48		48	-	-

○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
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4946	272	18020		23238	910	24148	4%	96%
277	トリエチルアミン	486				486	20657	21143	98%	2%
278	トリエチレンテトラミン	21				21	0	21	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						23	23	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						1	1	-	-
281	トリクロロエチレン	3911				3911	41202	45113	91%	9%
282	トリクロロ酢酸	7				7		7	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		458			458		458	-	-
286	(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)		37	51		89		89	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	3733	608	5279		9620		9620	-	-
291	1, 3, 5-トリリス(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	-	-
292	トリブチルアミン						0	0	-	-
293	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)		649			649		649	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15926	564	198	18253	34941	37294	72235	52%	48%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6656	17895	700	13338	38589	8516	47105	18%	82%
298	トリレンジイソシアネート	30				30		30	-	-
300	トルエン	109758	96735	7690	244194	458377	637151	1095527	58%	42%
302	ナフタレン	1098	965	1034	166	3263	3260	6523	50%	50%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	31	391			423	31	454	7%	93%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	31	31	100%	0%
309	ニッケル化合物	430				430	6433	6862	94%	6%
316	ニトロベンゼン	0				0	0	0	0%	100%
318	二硫化炭素	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

(12 / 16ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキシ類は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				
320	ノニルフェノール		0			0	0	-	-
321	バナジウム化合物	61				61	936	94%	6%
323	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)		2541			2541	2541	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシシン銅又は有機銅)		1225			1225	1225	-	-
328	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	0	-	-
329	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)		12459			12459	12459	-	-
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		15			15	15	-	-
332	砒素及びその無機化合物	7				7	82	92%	8%
333	ヒドラジン	300				300	23	7%	93%
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド						0	-	-
336	ヒドロキノン	5				5	0	0%	100%
341	ピペラジン						73	-	-
342	ピリジン	1				1	1069	100%	0%
346	2-フェニルフェノール		0			0	0	-	-
348	フェニレンジアミン						0	-	-
349	フェノール	56				56	1223	96%	4%
350	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(別名ペルメトリン)		81	39		121		-	-
351	1, 3-ブタジエン		218	500	10811	11529		-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	358			362	4	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	73				73	138	65%	35%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3				3		-	-
358	N-ターシャリーブチル-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)		47			47		-	-

排出年度：平成28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				
360	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]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)		1450			1450	1450	-	-
361	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(別名シハロホップブチル)		3568			3568	3568	-	-
364	ターシャリーブチル=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)		3	2		5	5	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール					0	0	-	-
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)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)		30			30	30	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9228				9228	17045	65%	35%
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		8803			8803	8803	-	-
378	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)		350			350	350	-	-
381	プロモジクロロメタン	61	26	112		199	199	-	-
383	5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)		1227			1227	1227	-	-
384	1-ブロモプロパン	3019				3019	3800	56%	44%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	357				357	357	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	112	143	197		452	452	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2				2	2	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	27129	3412	166	51305	82012	51689	39%	61%
394	ベリリウム及びその化合物	10				10	0	0%	100%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2				2	131	98%	2%
399	ベンズアルデヒド	0	127		4205	4332	0	0%	100%
400	ベンゼン	1376	4612	408	67056	73452	3789	5%	95%

○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
402	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)		1675			1675	1675	-	-	
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0%	100%	
405	ほう素化合物	17679	64	6		17749	48814	66564	73%	27%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	0	-	-
407	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。)	10919	32108	153305		196332	63	196395	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	42	1266	56		1363	0	1363	0%	100%
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	7019	6817	26151		39988	1200	41188	3%	97%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1123	2716	171		4010	4	4014	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	1413	1361	615	65619	69008	5555	74563	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	17				17	3292	3309	99%	1%
413	無水フタル酸						1	1	-	-
414	無水マレイン酸						0	0	-	-
415	メタクリル酸	103				103	2	105	2%	98%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						2	2	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	0	0	68%	32%
419	メタクリル酸ノルマルブチル						2	2	-	-
420	メタクリル酸メチル	410	76			486	14435	14921	97%	3%
422	(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)		1350			1350		1350	-	-
423	メチルアミン						5	5	-	-
427	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)		200	82		282		282	-	-
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		119	67		186		186	-	-

○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 イキシ類は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				
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリ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)		230			230	230	-	-
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)		712			712	712	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		50			50	50	-	-
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)		1			1	1	-	-
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		317			317	317	-	-
438	メチルナフタレン	18	2531	0		2549	2550	50%	50%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1				1	1	-	-
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		618			618	618	-	-
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)		227			227	227	-	-
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-{[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ}メチル)フェニル]アセタート(別名トリフロキシストロビン)		50			50	50	-	-
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		50			50	50	-	-
446	4,4'-メチレンジアニリン					0	0	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	25				25	0	0%	100%

○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 / 16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				
450	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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		74			74	74	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3				3	3	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	122				122	2772	96%	4%
455	モルホリン	23				23	1002	98%	2%
456	りん化アルミニウム	385				385	385	-	-
457	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)		440	62		502	502	-	-
460	りん酸トリトリル	17				17	17	-	-
461	りん酸トリフェニル					0	0	-	-
	合計	461386	820859	386242	690703	2359190	1746341	43%	57%