

○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 / 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	小計				
1	亜鉛の水溶性化合物	150	2004			2154	13492	15646	86%	14%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸エチル	0	204	8		212	132	344	38%	62%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	25				25	2	27	6%	94%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		204	8		212		212	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						120	120	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	9				9	8	17	46%	54%
8	アクリル酸メチル	0	204	8		212	472	684	69%	31%
9	アクリロニトリル	0		156		156	1	157	1%	99%
10	アクロレイン		59	502	4185	4746		4746	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	3	284	2761	21010	24058		24058	-	-
13	アセトニトリル	181	42			223	8801	9024	98%	2%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
18	アニリン	4				4	0	4	0%	100%
20	2-アミノエタノール	10117	447	9733		20297	0	20298	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)		224	0		224		224	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
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)		601			601		601	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		82			82		82	-	-
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。)	18527	20475	71801		110803	6	110809	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	44				44	0	44	0%	100%
33	石綿				0	0	0	0	0%	100%
35	イソブチルアルデヒド						1200	1200	-	-
36	イソプレン			4372		4372	87	4459	2%	98%
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)	11				11		11	-	-

排出年度：平成24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				
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)		1500			1500		1500	-	-
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)		1781			1781		1781	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン					0	0	0	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		2169			2169		2169	-	-
48	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)		45			45	20	65	31%	69%
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		2423			2423		2423	-	-
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)		1848			1848		1848	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	0				0		0	-	-
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)		1000			1000		1000	-	-
53	エチルベンゼン	48606	71746	3704	38998	163055	142081	305136	47%	53%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		378			378		378	-	-
56	エチレンオキシド	524				524	6840	7364	93%	7%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	514	123			637	0	637	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	38				38		38	-	-
59	エチレンジアミン	211				211		211	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	349		82		431	0	431	0%	100%
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)		750			750		750	-	-
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)		34870			34870		34870	-	-

○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				
63	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)		4130	784		4913		4913	-	-
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)		930	11		941		941	-	-
65	エピクロロヒドリン					0	0	0	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		93	0		93		93	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0	0	0	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	1				1	7	8	82%	18%
76	イブシロン-カプロラクタム	0				0	5	5	99%	1%
80	キシレン	64342	236001	5292	151409	457044	303958	761002	40%	60%
82	銀及びその水溶性化合物	13				13	4	18	25%	75%
83	クメン	136	41			177		177	-	-
84	グリオキサール	1				1	0	1	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	1157				1157		1157	-	-
86	クレゾール	5	5	28		37		37	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	19				19	2956	2975	99%	1%
88	六価クロム化合物	2	91			94	647	740	87%	13%
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)		938			938		938	-	-
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)		503			503		503	-	-
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)		1380			1380		1380	-	-
93	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)		616			616		616	-	-

○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				
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)		2655	383		3039	3039	-	-
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)		757	2		759	759	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	0	-	-
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)		4986			4986	4986	-	-
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)		1427			1427	1427	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2763	859	8389		12012	12012	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	34753	77782	4569		117104	118604	1%	99%
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		1669			1669	1669	-	-
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)					1	1	-	-
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン(別名インダノファン)		63			63	63	-	-
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)		1068			1068	1068	-	-
116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)		30			30	30	-	-
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)		3127			3127	3127	-	-

○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				
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)		41	0		41	41	-	-
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		187			187	187	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)					0	0	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		726			726	726	-	-
125	クロロベンゼン	83	1617			1700	12600	88%	12%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	120	357			476	476	-	-
127	クロロホルム	340	72	302		714	39171	98%	2%
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						0	-	-
132	コバルト及びその化合物	540				540	964	64%	36%
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)	268				268	268	-	-
134	酢酸ビニル	1	226	51		278	21	7%	93%
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)						3	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-
137	シアナミド		92			92	440	83%	17%
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)		78			78	78	-	-
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)		42	13		55	55	-	-
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(別名フェンブパトリン)		500	7		507	507	-	-

○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				
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		726			726		726	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	33		200		233	145	378	38%	62%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				0	0	0	0%	100%
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)		47			47		47	-	-
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)		2501			2501	5	2506	0%	100%
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)		861			861		861	-	-
149	四塩化炭素						1	1	-	-
150	1, 4-ジオキサン	1547				1547	471	2017	23%	77%
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)		7214			7214		7214	-	-
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-メチルプロパー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	144		147		147	-	-
154	シクロヘキシルアミン	25				25	0	25	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	48				48	9323	9371	99%	1%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						5	5	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						9	9	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2944	1083	4170	1651	9848		9848	-	-
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)		336			336		336	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	535	1160			1695		1695	-	-

○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				
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)		586			586	586	-	-
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)	18	236			254	254	-	-
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)		58	4		62	62	-	-
171	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-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-ジオキサラン-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)		97			97	97	-	-
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)		154			154	154	-	-
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)		2172			2172	2172	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		107			107	107	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	7873	1461	14267		23600	23600	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	2				2	2	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		20836			20836	20836	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	138	87323		87461	87461	-	-
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)		106			106	106	-	-
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)		2294			2294	2294	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		5003			5003	5003	-	-

○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	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-225）	6653				6653	900	7553	12%	88%
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	23450				23450	218574	242024	90%	10%
187	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）		4730			4730		4730	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	182				182	0	182	0%	100%
190	ジシクロペンタジエン						0	0	-	-
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）		2796			2796		2796	-	-
193	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）		2108			2108		2108	-	-
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）		345	16		361		361	-	-
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）		3542			3542		3542	-	-
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）		7415			7415		7415	-	-
198	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）		45			45		45	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0		0	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	5				5		5	-	-
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-ペンゾ[b]フラニル（別名カルボスルファン）		246			246		246	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	10	67	5		81		81	-	-
209	ジプロモクロロメタン	189	50	173		412		412	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	2084				2084	80	2164	4%	96%
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）		10935	2033		12968		12968	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	267	14			281	1860	2141	87%	13%

○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				
215	2, 6-ジメチルアニリン						5	5	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	2				2		2	-	-
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)		200			200		200	-	-
218	ジメチルアミン	50				50	1200	1250	96%	4%
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)		2361			2361		2361	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	93	645	6774		7512		7512	-	-
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)		2870	7		2877		2877	-	-
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)		2530	560		3090		3090	-	-
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)		20423	1		20424	0	20424	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	436				436	114365	114801	100%	0%
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)		1720			1720		1720	-	-
234	臭素						0	0	-	-
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)		60			60		60	-	-
237	水銀及びその化合物	17				17	3	20	14%	86%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
239	有機スズ化合物	1				1	0	1	0%	100%
240	スチレン	1470	393		10227	12090	15847	27937	57%	43%
242	セレン及びその化合物	58				58	235	292	80%	20%

○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				
243	ダイオキシン類	370.77098418	186.1284608	0.41374651	10.41089366	567.72408515	2268.722284060056	2836.446369210056	80%	20%
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)		133182			133182		133182	-	-
245	チオ尿素	202				202	5	207	2%	98%
246	チオフェノール						0	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)		12203			12203		12203	-	-
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		7095			7095		7095	-	-
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)		491	251		742		742	-	-
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)		15923	854		16777		16777	-	-
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)		160	20		180		180	-	-
254	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IBP)		136			136		136	-	-
256	デカン酸	0				0		0	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	253			253		253	-	-
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)	99	945			1043	12	1055	1%	99%
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)	56				56	0	56	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)		14774	2945		17720		17720	-	-
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)		450			450		450	-	-
262	テトラクロロエチレン	2798				2798	12702	15500	82%	18%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						25	25	-	-

○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
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(別名テフルトリン)		94			94	94	-	-	
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカルブ)		714	370		1084	1084	-	-	
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)	47	23055			23103	1	23104	0%	100%
270	テレフタル酸						0	0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						66	66	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2018	240			2258	2567	4824	53%	47%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	130			130		130	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3180	460	13528		17168	1100	18268	6%	94%
277	トリエチルアミン	240				240	29660	29900	99%	1%
278	トリエチレンテトラミン	2				2	0	2	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						16	16	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						1	1	-	-
281	トリクロロエチレン	6096				6096	39806	45902	87%	13%
282	トリクロロ酢酸	47				47		47	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		266249			266249		266249	-	-
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)		141			141		141	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	3241	1318	9341		13899		13899	-	-
291	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	86				86	0	86	0%	100%
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)		3199			3199		3199	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11727	281	10	1711	13729	17978	31707	57%	43%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6980	2644	298	13834	23755	6431	30186	21%	79%
298	トリレンジイソシアネート	0				0		0	-	-
299	トルイジン	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				
300	トルエン	94604	63833	2492	245062	405991	659024	1065015	62%	38%
302	ナフタレン	25	503	1951		2479	680	3159	22%	78%
304	鉛						4	4	-	-
305	鉛化合物	46	420			466	75	541	14%	86%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	156				156	455	611	74%	26%
309	ニッケル化合物	546				546	7485	8031	93%	7%
318	二硫化炭素	0				0	36	36	100%	0%
321	バナジウム化合物	68				68	1301	1369	95%	5%
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)		1329			1329		1329	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		30742			30742		30742	-	-
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)		8738			8738	0	8738	0%	100%
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)		24982			24982		24982	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0				0		0	-	-
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)		195			195		195	-	-
332	砒素及びその無機化合物	7				7	285	292	98%	2%
333	ヒドラジン	2179				2179	25	2204	1%	99%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	4				4		4	-	-
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド						0	0	-	-
336	ヒドロキノン	624				624	0	624	0%	100%
341	ピペラジン	149				149	47	196	24%	76%
342	ピリジン	108				108	2338	2446	96%	4%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	12				12		12	-	-
346	2-フェニルフェノール		92			92		92	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
349	フェノール	12				12	1777	1789	99%	1%
350	3-フェノキシベンジル = 3-(2, 2-ジクロロピニル)-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)		790	54		844		844	-	-

○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				
351	1, 3-ブタジエン		209	586	16325	17120		17120	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	85	1523	1		1609	0	1609	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	80	9			89	169	258	66%	34%
357	2-ターシャリーブチルイミノ-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(別名プロフェジン)		685			685		685	-	-
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)		260			260		260	-	-
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(別名ペノミル)		9465			9465		9465	-	-
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)		1209			1209		1209	-	-
363	5-ターシャリーブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		464			464		464	-	-
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)		22	13		35		35	-	-
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)		2940			2940		2940	-	-
370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリー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)		140			140		140	-	-
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-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)		260			260		260	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9361				9361	37457	46818	80%	20%
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)		4908			4908		4908	-	-
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)		24010			24010		24010	-	-

○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				
381	ブロモジクロロメタン	55	29	125		209	209	-	-
383	5-ブromo-3-セカンダリ-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)		1538			1538	1538	-	-
384	1-ブromoプロパン	40				40	8100	100%	0%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	144	293	307		744	0	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	33349	1269	147	4792	39557	47445	55%	45%
393	ベタナフトール					0	0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	10				10	0	0%	100%
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	7				7	227	97%	3%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	122		4829	4952	0	0%	100%
400	ベンゼン	1325	4602	478	65255	71660	5298	7%	93%
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)		2976			2976	2976	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0%	100%
405	ほう素化合物	18522	5618	1		24141	69398	74%	26%
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。)	7540	69961	168201		245702	113	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	30	8175	528		8732	67	1%	99%
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	5542	8990	27452		41983	1400	3%	97%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	386	13497	1525		15409	3	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	5006	1104	723	60093	66926	6012	8%	92%
412	マンガン及びその化合物	20				20	17797	100%	0%
413	無水フタル酸	0				0	2	100%	0%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	43				43	3	7%	93%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						2	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	0	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						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
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1				1	2	3	66%	34%
420	メタクリル酸メチル	1	86			87	26137	26224	100%	0%
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)		652			652		652	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		40			40		40	-	-
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)		5684	80		5764		5764	-	-
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)		462	36		497		497	-	-
429	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)		200			200		200	-	-
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		190			190		190	-	-
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(別名アゾキストロピン)		2572			2572		2572	-	-
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)		20			20		20	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		6450			6450		6450	-	-
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)		550			550		550	-	-
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-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)		389			389		389	-	-
438	メチルナフタレン	1900	1317			3217	2827	6045	47%	53%

○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
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	2				2	2	-	-	
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)		185			185	185	-	-	
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)		5341			5341	5341	-	-	
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)		3603			3603	3603	-	-	
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)		4846			4846	4846	-	-	
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	528				0	528	0%	100%	
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)		1318			1318	1318	-	-	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	5				0	5	0%	100%	
453	モリブデン及びその化合物	859				2955	3813	77%	23%	
455	モルホリン	166				1202	1368	88%	12%	
456	りん化アルミニウム	825				825	825	-	-	
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)		359	80		440	440	-	-	
460	りん酸トリトリル	0				0	0	-	-	
461	りん酸トリフェニル	33				0	33	0%	100%	
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0	0	-	-	
	合計	453070	1411525	461036	639381	2965013	1909086	4874099	39%	61%