

○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	2	4			6	12432	12438	100%	0%
2	アクリルアミド						0	0	-	-
3	アクリル酸エチル		192	8		200	125	326	38%	62%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	23				23	3	25	11%	89%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		192	8		200		200	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						140	140	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	14				14	12	26	46%	54%
8	アクリル酸メチル		192	8		200	372	572	65%	35%
9	アクリロニトリル			142		142	1	143	1%	99%
10	アクロレイン		60	458	3999	4518		4518	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		289	2520	20546	23355		23355	-	-
13	アセトニトリル	198	9			207	6135	6342	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	-	-
20	2-アミノエタノール	10548	455	9606		20609	0	20610	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)		55	0		55		55	-	-
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。)	18331	18947	63885		101163	0	101163	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	32				32	0	32	0%	100%
33	石綿				0	0	0	0	0%	100%
35	イソブチルアルデヒド						0	0	-	-
36	イソプレン			3997		3997	5	4002	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)	9				9		9	-	-

○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				
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)		1635			1635	1635	-	-
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)		294			294	294	-	-
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)		45			45	20	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(別名ベンディメタリン)		70			70	70	-	-
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)		10808			10808	10808	-	-
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	53380	99327	3574	34593	190873	133168	41%	59%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		39			39	39	-	-
56	エチレンオキシド	400				400	5880	94%	6%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	292	195			487	0	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	17				17	17	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	268		13		281	281	-	-
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)		2663			2663	2663	-	-

○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'-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)		2120	290		2411	2411	-	-
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)		2568	8		2576	2576	-	-
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B1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		2	0		2	2	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%
73	1-オクタノール					0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	1				1	8	84%	16%
76	イプシロン-カプロラクタム					5	5	-	-
80	キシレン	76972	270870	5434	134805	488082	279764	36%	64%
82	銀及びその水溶性化合物	16				16	2	12%	88%
83	クメン	817	22		685	1524	1524	-	-
84	グリオキサール					0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	23				23	23	-	-
86	クレゾール		16	18		34	34	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	18				18	676	97%	3%
88	六価クロム化合物	1	96			97	654	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)		135			135	135	-	-
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)		676			676	676	-	-
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)		15			15	15	-	-

○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-パラートルイジン (別名フルアジナム)		433	41		474	474	-	-
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)		33	0		33	33	-	-
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)		3321			3321	3321	-	-
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)		2307			2307	2307	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	807	255	2467		3529	3529	-	-
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	28459	63156	3000		94615	95175	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)		1805	3		1807	1807	-	-
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)		102	101		203	204	0%	100%
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)		14			14	14	-	-
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)		3051			3051	3051	-	-
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)					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
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)		441			441		441	-	-
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(別名ミクロブタニル)		3	7		10		10	-	-
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)		22			22		22	-	-
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)		72			72		72	-	-
125	クロロベンゼン	72	441			513	16000	16513	97%	3%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	62	185			246		246	-	-
127	クロロホルム	318	42	184		544	29694	30238	98%	2%
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	124				124	991	1115	89%	11%
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)	121				121		121	-	-
134	酢酸ビニル		227	7		234	23	257	9%	91%
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	-	-
136	サリチルアルデヒド					0		0	-	-
137	シアナミド		6			6	440	446	99%	1%
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)		36			36		36	-	-

○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				
139	(S) -アルファーシアノ-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)		0	4		4	4	-	-
140	(RS) -アルファーシアノ-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)		31	13		44	44	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	37		183		220	189	46%	54%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール						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)		539			539	539	-	-
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)		3940			3940	4	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)		830			830	830	-	-
149	四塩化炭素						0	-	-
150	1, 4-ジオキサン	31				31	9	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)		1390			1390	1390	-	-
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)-シーストランス-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	165		169	169	-	-
154	シクロヘキシルアミン						0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	50				50	4225	99%	1%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						4	-	-

○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				
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					8	8	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1880	768	2541	1485	6675	6675	-	-
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)	494	1105			1599	1599	-	-
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)		117			117	117	-	-
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)		47	3		50	50	-	-
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	0	-	-
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)		33			33	33	-	-
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)		531			531	531	-	-
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)		2035			2035	2035	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1215			1215	1215	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2498	633	6121		9253	9253	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		776			776	776	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
181	ジクロロベンゼン	1	202	63345		63548	63548	-	-	
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)		15			15	15	-	-	
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-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)		4092			4092	4092	-	-	
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)		2210			2210	2210	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	7470				7470	1000	8470	12%	88%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20066				20066	195596	215662	91%	9%
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)		126			126		126	-	-
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						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)		5296			5296		5296	-	-
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)		516			516		516	-	-
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)		3328			3328		3328	-	-
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)		345			345		345	-	-
202	ジビニルベンゼン						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)		37			37		37	-	-



○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				
207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	8	2	15		26	26	-	-
209	ジプロモクロロメタン	224	24	93		341	341	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド					74	74	-	-
211	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	55	25			80	80	-	-
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)		3045	2571		5616	5616	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	353				353	930	73%	27%
215	2, 6-ジメチルアニリン					2	2	-	-
218	ジメチルアミン	43				43	250	85%	15%
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)		892			892	892	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	126	886	4680		5693	5693	-	-
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)		750			750	750	-	-
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)		1493	207		1700	1700	-	-
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)		3060	0		3060	0	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	1625				1625	174822	99%	1%
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)		261			261	261	-	-

○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 / 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
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)		30			30	30	-	-	
237	水銀及びその化合物	17				17	2	9%	91%	
238	水素化テルフェニル						0	-	-	
239	有機スズ化合物	1				1	0	0%	100%	
240	スチレン	2673	387		8806	11866	12458	51%	49%	
242	セレン及びその化合物	60				60	69	53%	47%	
243	ダイオキシン類	577.40608372	273.86399251	0.41137628	9.25705207	860.93850457	2086.9892182000027	2947.9277227700027	71%	29%
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)		2723			2723		-	-	
245	チオ尿素						5	-	-	
246	チオフェノール						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)		6222	1		6223		-	-	
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)		225			225		-	-	
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)		1073	238		1311		-	-	
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)		9555	571		10126		-	-	
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)		123	10		133		-	-	
256	デカン酸		3			3		-	-	
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)		87			87	4	5%	95%	

排出年度：平成26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
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）	4				4	0	4	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）		2264	317		2582		2582	-	-
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）		12882			12882		12882	-	-
262	テトラクロロエチレン	1879				1879	12002	13881	86%	14%
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（別名テフルトリン）		80			80		80	-	-
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）		120	105		225		225	-	-
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）	5	2433			2437	1	2439	0%	100%
270	テレフタル酸						0	0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						55	55	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0				0	3240	3240	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）		22			22		22	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3052	615	16723		20390	900	21290	4%	96%
277	トリエチルアミン	248				248	24240	24488	99%	1%
278	トリエチレンテトラミン	3				3	0	3	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						45	45	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						1	1	-	-
281	トリクロロエチレン	4823				4823	43606	48429	90%	10%
282	トリクロロ酢酸	8				8		8	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		717			717		717	-	-

○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
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)		132			132	132	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	3783	819	5417		10019	0	10019	0%	100%
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						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)		2853			2853		2853	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	27084	629		12290	40004	22525	62528	36%	64%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11002	2800	270	11829	25902	6254	32156	19%	81%
298	トリレンジイソシアネート	2				2		2	-	-
300	トルエン	119580	84130	6904	217753	428366	715941	1144307	63%	37%
302	ナフタレン	508	834	1405		2747	990	3737	26%	74%
304	鉛	0				0	0	0	60%	40%
305	鉛化合物	33	436			469	75	544	14%	86%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	79	79	100%	0%
309	ニッケル化合物	427				427	6821	7248	94%	6%
321	バナジウム化合物	63				63	1145	1208	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)		3455			3455		3455	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		761			761		761	-	-
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)		522			522	0	522	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)		9864			9864		9864	-	-
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)		6			6		6	-	-
332	砒素及びその無機化合物	7				7	293	301	98%	2%

排出年度：平成26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
333	ヒドラジン	727				727	27	754	4%	96%
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	2				2	0	2	0%	100%
341	ピペラジン						31	31	-	-
342	ピリジン						1469	1469	-	-
346	2-フェニルフェノール		82			82		82	-	-
348	フェニレンジアミン						0	0	-	-
349	フェノール	56				56	1224	1280	96%	4%
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)		85	48		132		132	-	-
351	1,3-ブタジエン		206	536	11648	12390		12390	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	6	376	1		383	4	388	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	48	9			57	161	218	74%	26%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	6				6		6	-	-
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)		586			586		586	-	-
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)		1410			1410		1410	-	-
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(別名シハ口ホップブチル)		3530			3530		3530	-	-
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	10049				10049	16686	26734	62%	38%
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)		10978			10978		10978	-	-

○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				
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)		140			140	140	-	-
381	ブロモジクロロメタン	70	19	84		172	172	-	-
383	5-ブロモ-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)		683			683	683	-	-
384	1-ブロモプロパン	1779				1779	4700	73%	27%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1571				1571	1571	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	125	183	372		681	681	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	29626	3574	152	41659	75012	56720	43%	57%
394	ベリリウム及びその化合物	11				11	0	0%	100%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2				2	254	99%	1%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)					0	0	-	-
399	ベンズアルデヒド		120		4219	4339	0	0%	100%
400	ベンゼン	1215	4469	437	59334	65455	4810	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)		2037			2037		-	-
403	ベンゾフェノン					0	0	-	-
405	ほう素化合物	19246	47	2		19295	66253	77%	23%
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。)	7420	36168	153187		196775	70	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	22	1920	83		2026	50	2%	98%
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	6173	9864	28793		44830	1200	3%	97%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	374	5500	184		6058	4	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	1989	1159	661	53929	57738	6061	10%	90%
412	マンガン及びその化合物	19				19	4647	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

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
413	無水フタル酸						3	3	-	-
414	無水マレイン酸						0	0	-	-
415	メタクリル酸	11				11	2	12	13%	87%
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	-	-
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		85			85	23428	23513	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)		2253			2253		2253	-	-
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)		110	83		193		193	-	-
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)		141	64		206		206	-	-
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)		313			313		313	-	-
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ピン)		1018			1018		1018	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		150			150		150	-	-
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)		5			5		5	-	-
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)		271			271		271	-	-
438	メチルナフタレン	14	1596			1610	2707	4316	63%	37%
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)		1799			1799		1799	-	-

○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				
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)		678			678	678	-	-
444	メチル=(E)-メトキシミノ-(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ピン)		25			25	25	-	-
445	メチル=(E)-メトキシミノ[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)		194			194	194	-	-
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	41				41	41	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)		90			90	90	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1				1	1	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	134				134	5403	98%	2%
455	モルホリン	25				25	1202	98%	2%
456	りん化アルミニウム	110				110	110	-	-
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)		304	69		374	374	-	-
461	りん酸トリフェニル					0	0	-	-
	合計	482423	768122	392439	617581	2260566	1912120	46%	54%