

○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	403	1			404	2767	3171	87%	13%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル	2	181	12		194	130	323	40%	60%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	26				26	5	31	15%	85%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		181	12		192		192	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	0	0	29%	71%
7	アクリル酸ノルマルブチル	41				41	19	60	31%	69%
8	アクリル酸メチル	0	181	12		192	399	591	67%	33%
9	アクリロニトリル	0		93		93	1	94	1%	99%
10	アクロレイン		63	299	2936	3299		3299	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0	0	0	0%	100%
12	アセトアルデヒド	163	287	1645	16378	18473		18473	-	-
13	アセトニトリル	198	12			210	5342	5552	96%	4%
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	0				0	0	0	0%	100%
20	2-アミノエタノール	16716	400	14063		31179	0	31180	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)		105	0		106		106	-	-
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。)	16209	4712	37918		58839	0	58839	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	95				95	0	95	0%	100%
33	石綿				0	0	0	0	0%	100%
34	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	1				1	0	1	0%	100%
36	イソプレン			2606		2606		2606	-	-
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)	1				1		1	-	-

○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				
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		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)		1653			1653	1653	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	1				1	0	1	0%
44	インジウム及びその化合物	0				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)		350			350	350	-	-
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		3			3	3	-	-
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)						14	14	-
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)		753			753	753	-	-
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)		7240			7240	7240	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	26				26	26	-	-
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	47503	47138	3380	31237	129258	173174	302432	57%
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)		47			47	47	47	-
56	エチレンオキシド	585				585	5800	6385	91%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	710				710	1200	1910	63%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	54				54	0	54	0%
59	エチレンジアミン	0				0	0	0	-
60	エチレンジアミン四酢酸	91		19		110	110	110	-

○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				
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)		75			75	75	-	-
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)		3419			3419	3419	-	-
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)		2325			2325	2325	-	-
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)		1257	20		1276	1276	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	9	100%	0%
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-
70	エマメクテン安息香酸塩 (別名エマメクテンB1 a安息香酸塩及びエマメクテンB1 b安息香酸塩の混合物)		2	0		2	2	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	41	100%	0%
73	1-オクタノール	0				0	0	0%	100%
74	パラ-オクチルフェノール	0				0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	14				14	6	29%	71%
76	イプシロン-カプロラクタム	1				1	0	0%	100%
80	キシレン	72154	200578	4354	122565	399651	315642	44%	56%
81	キノリン	0				0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	28				28	1	4%	96%
83	クメン	496			621	1117	1117	-	-
84	グリオキサール						0	-	-
85	グルタルアルデヒド	13				13	13	-	-
86	クレゾール	0	12	36		49	49	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	56	0			56	249	82%	18%
88	六価クロム化合物	1				1	21	96%	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
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)		405			405	405	-	-	
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)		327			327	327	-	-	
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)		45			45	45	-	-	
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1				1	1	-	-	
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)		645	65		710	710	-	-	
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)		172	0		172	172	-	-	
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)		2962			2962	2962	-	-	
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)		1703			1703	1703	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	804	251	2430		3485	3485	-	-	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	8258	18864	1270		28391	355	28746	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)		1600			1600	1600	-	-	
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)		113	30		143	0	143	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-エチルインダン-1, 3-ジオン (別名インダノファン)		41			41	41	-	-	

○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
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)		1125			1125		1125	-	-
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	-	-
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)		642			642		642	-	-
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)		4		2	6		6	-	-
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)		24			24		24	-	-
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	161	441			602	11400	12002	95%	5%
127	クロロホルム	239	76	322		638	22470	23108	97%	3%
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	129	0	0		129	376	505	74%	26%
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)	666				666		666	-	-
134	酢酸ビニル	347	157	35		539	717	1256	57%	43%
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		12			12	183	195	94%	6%
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)		3			3		3	-	-

○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
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)			7		7	7	-	-	
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)		26	6		33	33	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	48		119		167	343	509	67%	33%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール						0	0	-	-
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)		2042			2042	2	2044	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)		494			494		494	-	-
149	四塩化炭素	0				0	0	0	54%	46%
150	1, 4-ジオキサン	41				41	5318	5360	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)		648			648		648	-	-
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)		1	221		223		223	-	-
154	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2				2		2	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	42				42	18	60	30%	70%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						7	7	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						5	5	-	-

○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
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1525	280	2381	1117	5304	0	5304	0%	100%
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)		86			86		86	-	-
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	304	660			964		964	-	-
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)		90			90		90	-	-
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)		456	12		468		468	-	-
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-ジオキサソラン-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)		56			56		56	-	-
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)		185			185		185	-	-
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)		2304			2304		2304	-	-
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		1291			1291		1291	-	-
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2765	619	5992		9375		9375	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	15				15		15	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)		97			97	0	97	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	38	118	48791		48948		48948	-	-
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)		175			175		175	-	-

○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
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-トルエンホルナート(別名ピラゾレート)		1847			1847	1847	-	-	
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		2920			2920	2920	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	8864				8864	590	6%	94%	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	25494				25494	183072	88%	12%	
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	7	7	100%	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)		2856			2856	2856	-	-	
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)		484			484	484	-	-	
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)		2512			2512	2512	-	-	
202	ジビニルベンゼン						0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	1				1	1	1	-	-
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)		3			3	3	-	-	
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	5	2	8		15	15	-	-	
209	ジプロモクロロメタン	143	22	89		254	254	-	-	
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)		4568	3184		7752	7752	-	-	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	155				155	3119	95%	5%	
215	2,6-ジメチルアニリン						2	2	-	-

○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				
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	0	0%	100%
218	ジメチルアミン	2				437	440	99%	1%
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)		77			77	77	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	120	708	8816		9644	9644	-	-
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)		553			553	553	-	-
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)		1615			1615	1615	-	-
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)		2986	0		2986	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	11154				11154	185000	94%	6%
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)		156			156	156	-	-
234	臭素	0				0	0	0%	100%
235	臭素酸の水溶性塩	0				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)		210			210	210	-	-
237	水銀及びその化合物	30				30	0	1%	99%
238	水素化テルフェニル					0	0	-	-
239	有機スズ化合物	2				2	0	0%	100%
240	スチレン	1653	358	0	6900	8910	9104	51%	49%

○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
242	セレン及びその化合物	55				55	63	118	54%	46%
243	ダイオキシン類	334.538809714326	136.555857954526	0.4080317835	9.8024923796473	481.305191832028	586.1367968047014	1067.4419886367294	55%	45%
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(別名ダソメット)		2606			2606		2606	-	-
245	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%
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)		3773			3773		3773	-	-
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)		84			84		84	-	-
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)		929			929		929	-	-
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)		5612	414		6026		6026	-	-
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)		36	3		39		39	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	1				1		1	-	-
256	デカン酸		2	0		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-テトラアザトリニク [3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	50			50	12	62	19%	81%
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)		2260	250		2510		2510	-	-
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)		6898			6898		6898	-	-

○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
262	テトラクロロエチレン	2154				2154	8421	10575	80%	20%
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)		76			76		76	-	-
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	2860			2862	1	2863	0%	100%
270	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	47				47	679	726	94%	6%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	59			60		60	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5435	1044	14914		21392	650	22042	3%	97%
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	4				4		4	-	-
277	トリエチルアミン	155				155	13558	13713	99%	1%
278	トリエチレンテトラミン	19				19	0	19	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						21	21	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						1	1	-	-
281	トリクロロエチレン	6245				6245	37741	43986	86%	14%
282	トリクロロ酢酸	2				2		2	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		529			529		529	-	-
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)		52	127		179		179	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	3669	531	5142		9342		9342	-	-
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	-	-
292	トリブチルアミン						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 / 17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	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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)		925			925	925	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13876	968	176	16112	31133	37231	68364	54%	46%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5402	9204	584	10348	25537	4989	30526	16%	84%
298	トリレンジイソシアネート	3				3		3	-	-
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	110203	49858	6335	211141	377538	567363	944901	60%	40%
302	ナフタレン	1174	980	604	164	2922	1200	4122	29%	71%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	88				88	28	116	24%	76%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	0	0%	100%
308	ニッケル	0				0	26	26	100%	0%
309	ニッケル化合物	473				473	5508	5981	92%	8%
316	ニトロベンゼン	0				0	0	0	0%	100%
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	0				0		0	-	-
320	ノニルフェノール	0	0			0		0	-	-
321	バナジウム化合物	62				62	895	957	93%	7%
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	12				12		12	-	-
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)		2187			2187		2187	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		1272			1272		1272	-	-
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)	1				1	0	1	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)		6023			6023		6023	-	-

排出年度：平成31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 / 17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				
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペル オキシド	3				3	3	-	-
332	砒素及びその無機化合物	11				11	74	87%	13%
333	ヒドラジン	2				2	1	32%	68%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル						0	-	-
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	3				3	0	0%	100%
341	ピペラジン						0	-	-
342	ピリジン	1				1	2226	100%	0%
348	フェニレンジアミン						0	-	-
349	フェノール	45				45	1116	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)		73	43		116		-	-
351	1,3-ブタジエン		146	350	7846	8342	8342	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	8	314			322	3	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	127				127	157	55%	45%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	5				5	5	-	-
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-チアジジン-4-オン(別名プロフェジ ン)		40			40	40	-	-
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)		16			16	16	-	-
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)		1310			1310	1310	-	-
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)		3225			3225	3225	-	-

○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
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)		6	4		10		10	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0				0	0	0	0%	100%
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	7				7		7	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11145				11145	19748	30893	64%	36%
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)		7544			7544		7544	-	-
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)		280			280		280	-	-
381	プロモジクロロメタン	37	16	74		126		126	-	-
383	5-ブromo-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)		947			947		947	-	-
384	1-ブromoプロパン	4759				4759	3270	8029	41%	59%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	103	151	365		619		619	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0		0	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	22585	2206	181	40770	65741	55687	121429	46%	54%
394	ベリリウム及びその化合物	10				10	0	10	0%	100%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2				2	113	115	98%	2%
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0				0		0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	83		3205	3288		3288	-	-
400	ベンゼン	1515	2606	286	47647	52054	3302	55356	6%	94%
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)		1045			1045		1045	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0	0%	100%
405	ほう素化合物	17570	65	10		17645	37313	54959	68%	32%
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)						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

(15 / 17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
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。)	7292	35127	112196		154614	6	154620	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	41	1873	55		1969		1969	-	-
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	8821	14151	27950		50922	860	51782	2%	98%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	610	2158	119		2887	3	2890	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	14006	1337	431	43929	59704	4721	64425	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	32				32	5259	5291	99%	1%
413	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	31				31	4	35	11%	89%
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	78%	22%
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	529	97	0		626	14309	14935	96%	4%
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)		1291			1291		1291	-	-
423	メチルアミン	0				0	17	17	100%	0%
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)		125	80		205		205	-	-
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)		71	59		130		130	-	-
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)		5			5		5	-	-

○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
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)		430			430	430	-	-	
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)		2			2	2	-	-	
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)		195			195	195	-	-	
438	メチルナフタレン	12	2696	0		2708	1620	4328	37%	63%
440	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	0				0	0	0	-	-
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)		6			6	6	6	-	-
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)		225			225	225	225	-	-
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ピン)		50			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)		194			194	194	194	-	-
448	メチレンビス ( 4 , 1 - フェニレン ) = ジイソシアネート	18				18	0	18	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 (別名ピリブチカルブ)		56			56	56	56	-	-
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	8				8	0	8	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	117				117	2361	2478	95%	5%
454	2 - (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール	0				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

(17 / 17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
455	モルホリン	38				38	0	38	0%	100%
456	りん化アルミニウム	55				55		55	-	-
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル（別名ジクロルボス又はDDVP）		326	53		379		379	-	-
460	りん酸トリトリル	1				1	0	1	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	11				11	0	11	0%	100%
	合計	457249	511729	309051	562917	1840945	1757928	3598873	49%	51%