

○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 / 25ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ ンは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	474	2			476	2787	3263	85%	15%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	13%	87%
3	アクリル酸エチル	7	207	4		218	35	254	14%	86%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	18				18	7	25	29%	71%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		207	4		211		211	-	-
7	アクリル酸ブチル	39				39	19	59	33%	67%
8	アクリル酸メチル	0	207	4		211	311	523	60%	40%
9	アクリロニトリル	1		64		65	1	65	1%	99%
10	アクロレイン		59	206	970	1235		1235	-	-
12	アセトアルデヒド	162	368	1133	7476	9138		9138	-	-
18	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
20	2-アミノエタノール	19235	18	21126		40380	0	40380	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)		47	0		47		47	-	-
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。)	21734	4941	24948		51623	2	51625	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	150				150	0	150	0%	100%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
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		176	1791	996	2962		2962	-	-
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	-	-
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)		60			60		60	-	-
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)		1681			1681		1681	-	-

排出年度：令和06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					小計
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)		392			392	392	-	-	
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)					12	12	-	-	
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)		693			693	693	-	-	
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)		160			160	160	-	-	
53	エチルベンゼン	45010	41914	4254	7783	98961	135435	234396	58%	42%
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)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		32			32	32	32	-	-
56	エチレンオキシド	305				305	2390	2695	89%	11%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	748				748	0	748	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	234				234		234	-	-
59	エチレンジアミン	1				1		1	-	-
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)		150			150		150	-	-
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガんと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)		739			739		739	-	-
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)		2776			2776		2776	-	-

○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
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)		1685	18		1703		1703	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	5	5	98%	2%
66	1, 2-エポキシブタン	8				8		8	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0		0	-	-
73	1-オクタノール	0				0	0	0	0%	100%
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0				0		0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	15				15	11	25	42%	58%
80	キシレン	58071	207577	4802	31587	302037	212797	514833	41%	59%
81	キノリン	0				0		0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	31				31	0	32	1%	99%
83	クメン	678	22	3	226	929	4	933	0%	100%
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	2				2		2	-	-
86	クレゾール	16	6	24		46		46	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	53	0			53	185	239	78%	22%
88	六価クロム化合物	1				1	4	5	84%	16%
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)		224			224		224	-	-
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)		118			118		118	-	-
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)		30			30		30	-	-
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)		586			586		586	-	-

○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				
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-パラトルイジン(別名フルアジナム)		321	67		388	388	-	-
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)		180	0		180	180	-	-
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)		1988			1988	1988	-	-
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)		1493			1493	1493	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	819	258	2370		3448	3448	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	171	3490	591		4252	4306	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)		1224			1224	1224	-	-
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)					0	0	-	-
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)		856			856	856	-	-
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)		322			322	322	-	-
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	399	347			746	11246	93%	7%
127	クロロホルム	373	47	211		631	17468	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
132	コバルト及びその化合物	254	0	0		254	294	548	54%	46%
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)	494				494		494	-	-
134	酢酸ビニル	180	130	7		316	829	1145	72%	28%
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	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	94		82		176	321	496	65%	35%
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)		400			400	3	403	1%	99%
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)		10			10		10	-	-
149	四塩化炭素	0				0	0	0	56%	44%
150	1,4-ジオキサソ	47				47	1997	2043	98%	2%
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)		334			334		334	-	-
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)		3	218		221		221	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	164				164	1	164	0%	100%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						8	8	-	-
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	5				5		5	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1443	228	2007	1125	4803	0	4803	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)		322			322		322	-	-

○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				
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	106	240			346	346	-	-
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)		120			120	120	-	-
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)	1	2728			2729	2729	-	-
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)		11			11	11	-	-
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)		332			332	332	-	-
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニューロン)		2267			2267	2267	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		841			841	841	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	3648	613	5625		9886	9886	-	-
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)					0	0	-	-
181	ジクロロベンゼン	38		36872		36910	36910	-	-
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)		1936			1936	1936	-	-
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)		2544			2544	2544	-	-
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	20442				20442	217958	91%	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
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)		168			168	168	-	-	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0				0	0	0%	100%	
190	ジシクロペンタジエン	0				0	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)		3012			3012	3012	-	-	
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)		1706			1706	1706	-	-	
203	ジフェニルアミン	2				2	2	-	-	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾー ル	7	1	10		18	18	-	-	
209	ジプロモクロロメタン	156	32	135		322	322	-	-	
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)		2184	3447		5631	5631	-	-	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	151				151	600	751	80%	20%
218	ジメチルアミン	2				2	90	92	98%	2%
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)		467			467		467	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	139	1285	6558		7982		7982	-	-
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)		44			44		44	-	-
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)		1960			1960		1960	-	-
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)		2304	0		2304	0	2304	0%	100%
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニ ル-パラ-フェニレンジアミン				18192	18192		18192	-	-

○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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7603				7603	101515	109119	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)		120			120		120	-	-
237	水銀及びその化合物	14				14	28	42	67%	33%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
240	スチレン	2867	310	0	2120	5296	10334	15631	66%	34%
242	セレン及びその化合物	49				49	66	114	57%	43%
243	ダイオキシン類	475.359794074998	136.745336533792	0.2408398039	10.4630228201012	622.808993232833	5540.881553054	6163.690546286833	90%	10%
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)		2316			2316		2316	-	-
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)		2515			2515		2515	-	-
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)		641			641		641	-	-
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) (別名フェントロチオン又はMEP)	0	4237	481		4718		4718	-	-
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)		29	4		33		33	-	-
257	アルコール (炭素数が10のものに限る。) (別名デカノール)	0	41			42		42	-	-
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)	6	23			29	0	29	0%	100%
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)	17	6717			6734	0	6734	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
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）	0	1088	176		1264	1264	-	-	
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）		5016			5016	5016	-	-	
262	テトラクロロエチレン	537				537	1	538	0%	100%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						28	28	-	-
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）		70			70		70	-	-
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）	12	2570			2582	2	2584	0%	100%
270	テレフタル酸						0	0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	50				50	659	709	93%	7%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	4			4		4	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4525	2217	9531		16273	560	16833	3%	97%
277	トリエチルアミン	156				156	10849	11005	99%	1%
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	2261				2261	40741	43003	95%	5%
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）	0	70			70		70	-	-
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）		13	207		220		220	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	2728	530	4867		8126		8126	-	-
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）		932			932		932	-	-
298	トリレンジイソシアネート	4				4		4	-	-
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	101291	42097	1804	65055	210248	423240	633487	67%	33%
302	ナフタレン	1131	1264	0	161	2556	1431	3987	36%	64%
308	ニッケル	0				0	105	105	100%	0%
309	ニッケル化合物	544				544	4323	4867	89%	11%
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	1				1		1	-	-
320	アルキルフェノール（アルキル基の炭素数が9のものに限る。）	0				0		0	-	-
321	バナジウム化合物	60				60	409	469	87%	13%
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）		1151			1151		1151	-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシン銅又は有機銅）		835			835		835	-	-
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）	2	27			29	0	29	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）		7488			7488		7488	-	-
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	10				10	19	29	64%	36%
333	ヒドラジン	1				1	0	1	0%	100%
336	ヒドロキノン	3				3	0	3	0%	100%
340	ビフェニル		7			7		7	-	-
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン	1				1	1012	1013	100%	0%
343	ピロカテコール（別名カテコール）	0				0		0	-	-
346	2-フェニルフェノール		7			7		7	-	-
348	フェニレンジアミン						0	0	-	-
349	フェノール	50				50	1240	1290	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				
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)		68	121		189	189	-	-
351	1,3-ブタジエン		166	241	3258	3664	3664	-	-
354	フタル酸ジブチル	21	273			294	4	298	1%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	221				221	680	901	75%
356	フタル酸ブチル=ベンジル	4				4		4	-
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)		100			100		100	-
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)		20			20		20	-
360	N-[1-(N-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)		1330			1330		1330	-
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)		1222			1222		1222	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9139				9139	23279	32418	72%
375	2-ブテナール		1		26	26		26	-
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)		6429			6429		6429	-
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)		420			420		420	-
381	プロモジクロロメタン	39	20	88		146		146	-
383	5-プロモ-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)		1532			1532		1532	-
384	1-プロモプロパン	3560				3560		3560	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	294	267	332		893		893	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	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

(12 / 25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
392	ヘキサン	20176	1525	214	16399	38314	46188	84502	55%	45%
394	ベリリウム及びその化合物	9				9	0	9	0%	100%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	20				20	66	86	77%	23%
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	61		706	767		767	-	-
400	ベンゼン	1462	1489	197	27962	31110	2446	33556	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）		10			10		10	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0	0%	100%
405	ほう素化合物	15857	120	17		15994	23788	39782	60%	40%
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。）	13999	31430	91435		136864	50	136914	0%	100%
408	ポリ（オキシエチレン）=アルキルフェニルエーテル（アルキル基の炭素数が8のものに限る。）	68	2120	466		2654		2654	-	-
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	8624	4622	23439		36685	730	37415	2%	98%
410	ポリ（オキシエチレン）=アルキルフェニルエーテル（アルキル基の炭素数が9のものに限る。）	222	2617	565		3404	3	3407	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	32286	1561	296	23201	57345	3420	60764	6%	94%
412	マンガン及びその化合物	32				32	3758	3790	99%	1%
413	無水フタル酸	1				1	0	1	0%	100%
415	メタクリル酸	51				51	3	54	5%	95%
420	メタクリル酸メチル	744	98	0		842	18271	19113	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）		853			853		853	-	-
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）		25	78		103		103	-	-
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）		34	49		83		83	-	-

排出年度：令和06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
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)		495			495	495	-	-	
438	メチルナフタレン	33	2693			2726	1703	4429	38%	62%
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)		25			25		25	-	-
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)		100			100		100	-	-
446	4, 4' - メチレンジアニリン	5				5		5	-	-
448	メチレンビス (4, 1 - フェニレン) = ジイソシアネート	103				103	0	103	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)		30			30		30	-	-
453	モリブデン及びその化合物	121				121	2150	2271	95%	5%
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)		273	31		305		305	-	-
460	りん酸トリトリル	2				2	0	2	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	7				7	0	7	0%	100%
462	りん酸トリブチル	0	870			870		870	-	-
511	ジベンジルエーテル	0				0		0	-	-
522	1, 1, 2, 2 - テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン)	11				11		11	-	-
557	メチル= ベンゾイミダゾール - 2 - イルカルバマート (別名カルペンダジム)	1				1	1	2	52%	48%
564	アクリル酸 2 - エチルヘキシル	2				2	15	17	89%	11%
565	アクリル酸重合物	0	84			84		84	-	-

○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
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物						210	210	-	-
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	96					96	-	-
568	アセチルアセトン	14					1	15	8%	92%
569	1-アセチル-1,2,3,4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン(別名ピリフルキナゾン)	0	20					20	-	-
571	3-アリルオキシ-1,2-ベンゾイソチアゾール-1,1-ジオキド(別名プロベナゾール)	0	7557					7557	-	-
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	3440	224	6037				9701	-	-
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	5003	3246	2202				10451	-	-
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	4598	788	9				5394	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
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	1006	459	737		2202	0	2202	0%	100%
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	224	138	40		403		403	-	-
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	29361	931	352		30644	250	30894	1%	99%
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	395	372	121		888	0	888	0%	100%
582	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)(別名ホセチル又はホセチルアルミニウム)		120			120		120	-	-
583	安息香酸ベンジル			0		0		0	-	-
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	4			4	0	4	0%	100%
586	イソプロピル=3-クロロカルバラート(別名クロルプロファミ又はIPC)		641			641		641	-	-
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0				0		0	-	-
589	1,1'-イミノジオクタメチレンジグアニジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩)		60			60	0	60	0%	100%
590	エチリデンノルボルネン	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
591	エチルシクロヘキサン	1		170		171	171	-	-	
593	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	120	4	199		322	322	-	-	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	4445	585	882		5912	86493	94%	6%	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	16325	70	1488		17883	2252	11%	89%	
596	(4-エトキシフェニル)[3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン(別名シラフルオフエン)		10	3		12	12	-	-	
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0				0	13	97%	3%	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	152751	240			152991	37000	189991	19%	81%
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	142				142		142	-	-
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	1				1		1	-	-
603	過酢酸	126				126	74	200	37%	63%
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	1	81537	164		81702		81702	-	-
606	1-(2-クロロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(別名イマゾスルフロ)		419			419		419	-	-
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-メトラクロール)		586			586		586	-	-

○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				
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)		957			957	957	-	-
610	(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラメトピル)	11	40			51	51	-	-
611	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニド(別名チアジニル)	0	1536			1536	1536	-	-
613	(S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミドP)		1156			1156	1156	-	-
614	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)		992			992	992	-	-
615	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアメトキサム)		474	0		474	474	-	-
616	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)		354	133		488	488	-	-
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)		69	0		69	69	0%	100%
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)		226			226	226	-	-
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)		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
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサノン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)		2833			2833	2833	-	-	
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクター-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)		1037			1037	1037	-	-	
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)	0				0	0	-	-	
623	酢酸ヘキシル	0				0	0	-	-	
626	ジエタノールアミン	23	37	5		65	65	0%	100%	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	355	715	261		1331	29700	31031	96%	4%
629	シクロヘキサノン	19933	128		1438	21499	2949	24448	12%	88%
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	12				12	0	12	0%	100%
631	シクロヘキセン	9				9	0	9	0%	100%
632	1,2-ジクロロエチレン	14				14	6	20	28%	72%
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		35			35		35	-	-
634	3,4-ジクロロ-2'-シアノ-1,2-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名イソチアニル)		1720			1720		1720	-	-
635	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファートリフルオロ-4'-ニトロ-メタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		60			60		60	-	-
636	O-(2,6-ジクロロ-パラトリル)=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルクロホスメチル)		485			485		485	-	-
637	1-(2,4-ジクロロフェニル)-N-(2,4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イプフェンカルバゾン)		1002			1002		1002	-	-

○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				
639	2, 3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド(別名フルオリミド)		225			225	225	-	-
640	2-(2, 4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメプロップ)		166			166	166	-	-
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウム塩	351	2722	244		3318	0	3318	0%
645	4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル(別名フルジオキソニル)		115			115	115	-	-
646	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル(別名プロスルホカルブ)		1371			1371	1371	-	-
647	2', 6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1, 3-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名チフルザミド)		87			87	87	-	-
649	3-(3, 3-ジメチルウレイド)フェニル=タ-シャリ-ブチルカルバマート(別名カルブチレート)		1205			1205	1205	-	-
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	310	43		353	353	-	-
654	3, 3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル(別名スピロメシフェン)		90			90	90	-	-
655	(RS)-N-[2-(1, 3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ペンチオピラド)	1	0			1	1	-	-
656	2'-[[RS]-1, 3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1, 3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド(別名ペンフルフェン)	0	2504			2504	2504	-	-
658	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)		12			12	12	-	-
660	N'-[[1, 1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	0	20			20	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

(20 / 25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
661	1, 2-ジメトキシエタン	3				3	87	90	97%	3%
662	アルファー(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)-オルト-トルイル酸メチル(別名ベンスルフロメチル)		247			247		247	-	-
663	(RS)-7-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン(別名ピリフタリド)		349			349		349	-	-
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシンドを除く。)	0	0			0		0	-	-
665	セリウム及びその化合物	1				1	5	6	89%	11%
667	炭化けい素	0				0	0	0	0%	100%
668	炭酸リチウム	1				1		1	-	-
670	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CYAP)		240			240		240	-	-

○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
672	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファー-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンA) 及び (2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファー-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンD) の混合物 (別名スピノサド)		51			51		51	-	-
673	デカナール (別名デシルアルデヒド)	0				0	0	-	-	
674	テトラヒドロフラン	504				504	9570	10074	95%	5%
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム (別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)		63			63		63	-	-
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0				0	4	4	100%	0%
679	テルル及びその化合物	0				0		0	-	-
680	ドデカン-1-チオール	0				0		0	-	-
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート	56	352	473		881		881	-	-
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン (別名メラミン)	0				0		0	-	-
683	トリイソプロパノールアミン						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

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				
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)		1082	28		1110	1110	-	-
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	312	88	634		1034	1034	-	-
689	(E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン					0	0	-	-
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	293	181	8		482	482	-	-
691	トリメチルベンゼン	7316	53341	783	21362	82802	54973	40%	60%
692	2, 4, 4-トリメチルペンタ-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物	33				33	33	-	-
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	2				2	2	-	-
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	628	559	1515		2702	48	2%	98%
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	824		701		1525	1525	-	-
697	鉛及びその化合物	75				75	17	18%	82%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	2262				2262	4100	64%	36%
699	パラホルムアルデヒド	0				0	0	0%	100%
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	224	634	122		981	981	-	-
701	2, 4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名プロメトリン)		90			90	90	-	-
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0				0	0	-	-
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		970			970	970	-	-

○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
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップタ) -ピリジン-1(2H)-オラト-カップタ]亜 鉛(11)		1			1	1	-	-	
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペ リジル)=セバケート	0				0	0	-	-	
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカン アミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当 該アルカンの炭素数が8、10、12、14、1 6又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z) -N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オク タデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z) -N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オク タデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混 合物	3264	284	1251		4799	4799	-	-	
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホ スホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1428	5	2439		3871	0	3871	0%	100%
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロ ピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリ アジン	0				0	0	-	-	
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキ サノアート	0				0	0	0%	100%	
715	1-(5-ターシャリーブチル-1, 3, 4-チ アジアゾール-2-イル)-1, 3-ジメチル尿 素(別名テブチウロン)		13			13	13	-	-	
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2- メチルプロパナール					0	0	-	-	
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	215	240	38		492	3630	4122	88%	12%
721	フルフラール	0				0	0	-	-	
722	4-プロモ-2-(4-クロロフェニル)-1- エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピ ロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナ ビル)		12	0		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 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
723	3-ブプロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニプロール)		186			186	186	-	-	
724	3-(3-ブプロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルプロム)		5			5	5	-	-	
727	ヘキサンジヒドラジド	0				0	0	0%	100%	
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0				0	0	-	-	
729	1-ヘキセン	399	17		207	623	623	-	-	
731	ヘプタン	2603	467		5625	8695	56987	65681	87%	13%
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン					0	0	-	-	
736	無水酢酸	22				22	130	152	86%	14%
737	メチルイソブチルケトン	25354	7099	455	161	33070	3616	36685	10%	90%
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート					0	0	-	-	
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)		99			99	99	-	-	
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0				0	0	-	-	
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)		307			307	307	-	-	
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)		3844	5		3848	3848	-	-	
746	N-メチル-2-ピロリドン	1430	1003	0		2433	36500	38933	94%	6%
750	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロピン)		577			577	577	-	-	
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	201	122	248		572	0	572	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				
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0				0	0	-	-
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)					0	0	-	-
754	硫酸ジメチル					0	0	-	-
	合計	693412	640466	273016	236035	1842929	1655258	47%	53%