

○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	1	36			37	12494	12531	100%	0%
2	アクリルアミド						0	0	-	-
3	アクリル酸エチル		187	8		195	143	338	42%	58%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	25				25	1	26	5%	95%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		187	8		195		195	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						108	108	-	-
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	11				11	8	19	43%	57%
8	アクリル酸メチル		187	8		195	463	658	70%	30%
9	アクリロニトリル			157		157	1	159	1%	99%
10	アクロレイン		59	507	4337	4903		4903	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		285	2788	22293	25366		25366	-	-
13	アセトニトリル	154	28			182	8721	8903	98%	2%
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	8716	499	10566		19781	0	19781	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)		52	0		53		53	-	-
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)		12	10		22		22	-	-
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。)	18263	14875	66028		99166	0	99166	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	31				31	0	31	0%	100%
33	石綿				0	0	0	0	0%	100%
35	イソブチルアルデヒド						250	250	-	-
36	イソプレン			4418		4418	0	4418	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				
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	-	-
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)		1636			1636	1636	-	-
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)		273			273	273	-	-
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	21	32%	68%
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)		239			239	239	-	-
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)		13336			13336	13336	-	-
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	46091	63948	2588	38486	151113	139829	48%	52%
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)ホスホノチオアート (別名ホスチアゼート)		68			68	68	-	-
56	エチレンオキシド	416				416	6850	94%	6%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	294	132			425	0	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	21				21	21	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	467		47		514	0	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)		300			300	300	-	-

○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				
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)		3508			3508	3508	-	-
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)		2425	224		2649	2649	-	-
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)		3115	9		3124	3124	-	-
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)		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	6	82%	18%
76	イブシロン-カプロラクタム						5	-	-
80	キシレン	69540	243348	3732	149606	466227	295072	39%	61%
82	銀及びその水溶性化合物	13				13	3	20%	80%
83	クメン	570	44		764	1377	1377	-	-
84	グリオキサール						0	-	-
85	グルタルアルデヒド	24				24	24	-	-
86	クレゾール		18	29		46	46	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	17				17	3012	99%	1%
88	六価クロム化合物	1	90			91	629	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)		128			128	128	-	-
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)		255	176		431	431	-	-

○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				
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)		84			84	84	-	-
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)		434	49		484	484	-	-
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-ジオキサラン-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)		3216			3216	3216	-	-
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)		2019			2019	2019	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	811	254	2475		3540	3540	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	39306	72417	3516		115239	116239	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)		1201			1201	1201	-	-
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)		252			252	253	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)		1			1	1	-	-
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)		3040			3040	3040	-	-

○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	
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)		300					300	-	-	
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)		0	9				9	-	-	
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)		106					106	-	-	
125	クロロベンゼン	102	441				17100	17643	97%	3%	
126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	123	266					389	-	-	
127	クロロホルム	238	63	274				20885	21461	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	101					1116	1217	92%	8%	
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	-	-	
134	酢酸ビニル		219	7				251	10%	90%	
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	3	-	-	
136	サリチルアルデヒド						0	0	-	-	
137	シアナミド						440	440	-	-	
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)		30					30	-	-	

○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
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	3		3		3	-	-
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)		57	13		70		70	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	34		202		236	229	465	49%	51%
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)		588			588		588	-	-
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)		2997			2997	4	3001	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)		621			621		621	-	-
149	四塩化炭素						0	0	-	-
150	1, 4-ジオキサン	45				45	411	456	90%	10%
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)		2803			2803		2803	-	-
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)		3	152		155		155	-	-
154	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	54				54	3833	3887	99%	1%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						4	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					小計
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)	2512	896	2559	1554	7522		7522	-	-
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)		216			216		216	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	518	1147			1665		1665	-	-
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)		133	114		247		247	-	-
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)		39			39		39	-	-
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)		888			888		888	-	-
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)		1924			1924		1924	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1040			1040		1040	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3831	630	6141		10603		10603	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)						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
181	ジクロロベンゼン	0	180	82923		83103	83103	-	-	
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)		30			30	30	-	-	
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)		3328			3328	3328	-	-	
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)		2139	219		2358	2358	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	7671				7671	1000	8671	12%	88%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16725				16725	227663	244388	93%	7%
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)		756			756	756	-	-	
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)		3036			3036	3036	-	-	
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)		72			72	72	-	-	
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)		108			108	108	-	-	
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)		3122			3122	3122	-	-	
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)		353			353	353	-	-	
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)		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				
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	7	2	29		39	39	-	-
209	ジプロモクロロメタン	226	49	171		446	446	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド					120	120	-	-
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)		7056	3623		10679	10679	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	440				440	1190	73%	27%
215	2, 6-ジメチルアニリン					2	2	-	-
218	ジメチルアミン	296				296	1020	77%	23%
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)		1018			1018	1018	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	325	720	6434		7479	7479	-	-
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)		203			203	203	-	-
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)		1712	158		1870	1870	-	-
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)		2611	2		2613	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	1694				1694	145456	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)		291			291	291	-	-
234	臭素	0				0	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

(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
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	16				16	3	13%	87%	
239	有機スズ化合物	1				1	0	0%	100%	
240	スチレン	2731	401		9703	12834	14307	53%	47%	
242	セレン及びその化合物	57				57	7	10%	90%	
243	ダイオキシン類	546.82648863	288.37485418	0.414159	10.51335395	846.12885576	2343.8480420140079	3189.9768977740079	73%	27%
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)		4018			4018		4018	-	-
245	チオ尿素						5	5	-	-
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)		6656	0		6656		6656	-	-
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)		368			368		368	-	-
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)		841	128		969		969	-	-
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)		9823	460		10283		10283	-	-
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)		89	18		107		107	-	-
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)		115			115	9	124	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)	5				5	0	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				
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）		2723	267		2990	2990	-	-
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）		14466			14466	14466	-	-
262	テトラクロロエチレン	1816				1816	13602	88%	12%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						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）		73			73	73	-	-
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）		306	73		379	379	-	-
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）	6	2433			2438	1	0%	100%
270	テレフタル酸						0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						61	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0				0	1857	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）		19			19	19	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3108	362	12752		16222	1100	6%	94%
277	トリエチルアミン	152				152	23780	99%	1%
278	トリエチレンテトラミン	12				12	0	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						11	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						1	-	-
281	トリクロロエチレン	5007				5007	42706	90%	10%
282	トリクロロ酢酸	10				10	10	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		1744			1744	1744	-	-
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）		91	3		94	94	-	-

○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				
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	4536	879	5485		10900	10900	-	-
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	-	-
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）		2622			2622	2622	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12867	737		13591	27194	22158	45%	55%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5436	2234	250	13158	21078	5822	22%	78%
298	トリレンジイソシアネート	2				2	2	-	-
300	トルエン	96622	62021	2087	241629	402359	738608	65%	35%
302	ナフタレン	513	762	1679		2954	1201	29%	71%
304	鉛	0				0	0	60%	40%
305	鉛化合物	31	411			442	62	12%	88%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	-	-
308	ニッケル	0				0	54	100%	0%
309	ニッケル化合物	426				426	8063	95%	5%
318	二硫化炭素						70	-	-
321	バナジウム化合物	61				61	2113	97%	3%
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）		4340			4340		-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		974			974		-	-
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）		346			346	0	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）		11804			11804		-	-
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）		9			9		-	-
332	砒素及びその無機化合物	7				7	300	98%	2%
333	ヒドラジン	239				239	24	9%	91%

○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
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					0	2	0%	100%
340	ピフェニル		2					2	-	-
341	ピペラジン						32	32	-	-
342	ピリジン						1983	1983	-	-
346	2-フェニルフェノール		104					104	-	-
348	フェニレンジアミン						0	0	-	-
349	フェノール	55					2851	2906	98%	2%
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)		104	60				164	-	-
351	1,3-ブタジエン		212	592	13132			13936	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	6	541	1			0	548	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	19	9				172	200	86%	14%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	6						6	-	-
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)		25					25	-	-
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)		35					35	-	-
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)		1750					1750	-	-
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)		3344					3344	-	-
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	-	-

○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

(14 / 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
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BPFS)		120			120	120	-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9364				9364	32315	78%	22%	
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)		9810			9810	9810	-	-	
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)		210			210	210	-	-	
381	ブロモジクロロメタン	74	28	124		226	226	-	-	
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)		104	89		193	193	-	-	
384	1-ブromoプロパン	1768				1768	6800	79%	21%	
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)	1804				1804	1804	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	158	240	227		626	0	0%	100%	
392	ノルマル-ヘキサン	28041	4041	318	46000	78400	50644	39%	61%	
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	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3				3	284	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		124		4650	4774	0	4774	0%	100%
400	ベンゼン	1217	4688	483	64909	71296	4004	75300	5%	95%
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)		2640			2640		2640	-	-
403	ベンゾフェノン						0	0	-	-
405	ほう素化合物	18165	62	2		18228	82980	101208	82%	18%
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。)	7369	30576	170368		208314	76	208390	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	26	2965	55		3046	100	3146	3%	97%

排出年度：平成25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
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	4829	9328	27894		42052	1400	43452	3%	97%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	352	3957	99		4408	2	4410	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	2131	1132	730	58218	62212	5620	67832	8%	92%
412	マンガン及びその化合物	18				18	16954	16972	100%	0%
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	7				7	3	11	32%	68%
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		80			80	23664	23743	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)		2524			2524		2524	-	-
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)		143	83		226		226	-	-
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)		241	79		320		320	-	-
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)		346			346		346	-	-
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)		902			902		902	-	-
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)		4			4		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
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)		135			135		135	-	-
438	メチルナフタレン	8	1373			1381	2802	4183	67%	33%
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)		1627			1627		1627	-	-
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)		767			767		767	-	-
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]アセアート(別名クレソキシムメチル)		344			344		344	-	-
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)イソシアネート	40				40	0	40	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)		186			186		186	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	14				14	0	14	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	182				182	6410	6593	97%	3%
455	モルホリン	74				74	1102	1177	94%	6%
456	りん化アルミニウム	165				165		165	-	-
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)		341	84		425		425	-	-
461	りん酸トリフェニル						0	0	-	-
	合計	429419	691744	424870	682030	2228063	2005280	4233343	47%	53%