

○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	1764	11328			13091	11258	24349	46%	54%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸	11				11	131	142	92%	8%
4	アクリル酸エチル		220	1		221	134	355	38%	62%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		220	1		221		221	-	-
6	アクリル酸メチル		220	1		221	301	522	58%	42%
7	アクリロニトリル			198		198	2	200	1%	99%
8	アクロレイン		48	640	4298	4986		4986	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	29				29	0	29	0%	100%
11	アセトアルデヒド		289	3519	35551	39359		39359	-	-
12	アセトニトリル	193	75			268	19271	19539	99%	1%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
15	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
16	2-アミノエタノール	4844	780	8677		14301	5	14306	0%	100%
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	1				1		1	-	-
18	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)		536	0		536		536	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)		6869	4927		11796		11796	-	-
24	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。)	22547	14645	127215		164407	4	164411	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	192	0	0	0	192	0	192	0%	100%
26	石綿				1	1	0	1	0%	100%
28	イソプレン			5561		5561	59	5620	1%	99%
29	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)	23				23		23	-	-
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	556	1083			1639	0	1639	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	1				1	0	1	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				
36	〇-エチル=〇-(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)		936	152		1088		-	-
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)		180			180	6	3%	97%
38	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)		2044			2044		-	-
39	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)		2832			2832		-	-
40	エチルベンゼン	24425	55809	2198	52121	134553	111901	45%	55%
42	エチレンオキシド	563	1416			1978	7670	79%	21%
43	エチレングリコール	25452	8069	723		34244	4460	12%	88%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1170	168			1338	200	13%	87%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	88				88	0	0%	100%
46	エチレンジアミン	22				22		-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	1254		68		1322		-	-
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		1925			1925		-	-
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)		30377			30377		-	-
51	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)		5996	863		6859		-	-
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)		40			40		-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0		-	-
58	1-オクタノール	0				0	0	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	3	12	78%	22%
61	イブシロン-カプロラクタム						8	-	-
63	キシレン	84774	296930	7007	198294	587004	339967	37%	63%
64	銀及びその水溶性化合物	322				322	0	0%	100%
65	グリオキサール	0				0	0	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	14				14		-	-
67	クレゾール	1	30	46		77		-	-

○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				
68	クロム及び三価クロム化合物	332	0	0	0	332	4027	4359	92%	8%
69	六価クロム化合物	492	111			603	651	1254	52%	48%
75	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)		1073			1073		1073	-	-
76	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)		777			777		777	-	-
78	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)		3591			3591		3591	-	-
79	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)		795			795		795	-	-
81	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(別名プレトラクロール)		6718			6718		6718	-	-
82	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)		2006			2006		2006	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1951	651	5220	0	7822		7822	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	36067	87123	7482	0	130671	723	131394	1%	99%
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)		4	124		128	1	129	1%	99%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						0	0	-	-
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		41			41		41	-	-
93	クロロベンゼン	60	2058			2118	7990	10108	79%	21%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	332	686	0	0	1018		1018	-	-
95	クロロホルム	139	71	287		498	24183	24681	98%	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
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		532			532	532	-	-	
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)		119			119	119	-	-	
99	五酸化バナジウム	84	0	0	0	84	0	84	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	476	0	0	0	476	819	1295	63%	37%
101	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)	1163				1163	1300	2463	53%	47%
102	酢酸ビニル	105	664	18		786	192	978	20%	80%
103	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)						41	41	-	-
104	サリチルアルデヒド						2	2	-	-
105	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファートリフルオロパラートリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		398			398		398	-	-
106	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		2020			2020		2020	-	-
107	アルファシアノ-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(別名シペルメトリン)		264			264		264	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	211		256		466	475	941	50%	50%
110	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)		2098			2098	8	2106	0%	100%
111	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)		1341			1341		1341	-	-
112	四塩化炭素						1	1	-	-
113	1,4-ジオキサン	378				378	12970	13348	97%	3%
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2				2	0	2	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	30				30	11067	11097	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	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						2	2	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						16	16	-	-
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1				1		1	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1637	1921	1381	2612	7551	4	7555	0%	100%
122	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)		42	408		450		450	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	0	0		0	-	-
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	369	1530	0	0	1899		1899	-	-
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		1281			1281		1281	-	-
126	2-[4-(2, 4-ジクロロ-メタ-トルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)		1459			1459		1459	-	-
129	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)	26	811	66		902		902	-	-
130	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)		2176			2176		2176	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		237			237		237	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	48615	1294	10376	0	60286	10000	70286	14%	86%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1391				1391		1391	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	76				76	2800	2876	97%	3%
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		29299			29299	0	29300	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	9	1181	223		1412		1412	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		53	105833		105886		105886	-	-
141	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)		265			265		265	-	-

○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
142	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-トルエンホルムナート(別名ピラゾレート)		782			782	782	-	-	
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンル又はDBN)		5804	41		5845	5845	-	-	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	7967	0	0	0	7967	1000	8967	11%	89%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	25425				25425	348868	374293	93%	7%
146	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)		4488			4488	0	4488	0%	100%
147	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)		4364	488		4852		4852	-	-
148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)		78			78		78	-	-
151	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)		2227	152		2379		2379	-	-
152	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)		20			20		20	-	-
153	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)		446	23		469		469	-	-
154	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)		3880			3880		3880	-	-
155	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)		8519			8519		8519	-	-
156	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)		85			85		85	-	-
159	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
160	2-(ジノルマル-ブチルアミノ)エタノール						0	0	-	-
161	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)		401			401		401	-	-

○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				
162	ジプロモテトラフルオロエタン（別名ハロン-2402）	0	0	0	0	0	0	-	-	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	8778	1029	8561		18368	18368	-	-	
167	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（別名トリクロロホン又はDEP）		1612	184		1796	1796	-	-	
169	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）		3618	617		4235	4235	-	-	
170	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）		4467			4467	4467	-	-	
171	3, 3'-ジメチルベンジジン（別名オルト-トリジン）					0	0	-	-	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1235	2116	29		3380	146621	150001	98%	
173	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）		2539			2539	2539	-	-	
174	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）		150			150	150	-	-	
175	水銀及びその化合物	16	0	0	0	16	4	20	21%	
176	有機スズ化合物	10				10	10	-	-	
177	スチレン	110	419		13847	14376	33030	47406	70%	
178	セレン及びその化合物	58	0	0	0	58	206	264	78%	
179	ダイオキシン類	444.20981224	260.07589156	0.58583965	11.01437283	715.88591628	2601.56566103	3317.45157731	78%	
180	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）		168070			168070	168070	-	-	
181	チオ尿素	6				6	8	14	57%	
182	チオフェノール						0	0	-	
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル（別名ピラクロホス）		1485	37		1522	1522	-	-	
184	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）		12333			12333	12333	-	-	

○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	チオりん酸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)		16898	104		17002	17002	-	-	
188	チオりん酸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)		8052			8052	8052	-	-	
189	チオりん酸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)		1432	478		1911	1911	-	-	
192	チオりん酸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)		18168	883		19052	19052	-	-	
193	チオりん酸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)		807	20		827	827	-	-	
194	チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル (別名クロルピリホスメチル)		26			26	26	-	-	
195	チオりん酸O-4-ブプロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)		200			200	200	-	-	
196	チオりん酸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)		255			255	255	-	-	
198	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)	14	487			500	39	539	7%	93%
199	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)		15056	5222		20278	20278	-	-	
200	テトラクロロエチレン	4871				4871	15404	20275	76%	24%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3				3	18	21	85%	15%
204	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)	9	13724			13733	3	13735	0%	100%
205	テレフタル酸						8	8	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						74	74	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	64	492			556	2775	3331	83%	17%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	2499	2499	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						2	2	-	-
211	トリクロロエチレン	7469				7469	103081	110551	93%	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
213	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）	0	0	0	0	0	0	-	-	
214	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		357495			357495	357495	-	-	
216	（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）		148			148	148	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-111）	1489	1414	3873	0	6777	6777	-	-	
218	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	-	-	
220	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-パラートルイジン（別名トリフルラリン）		3729			3729	3729	-	-	
222	トリプロモメタン（別名プロモホルム）	150	15	55		220	220	-	-	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5126	3461	263	21478	30327	5148	35475	15%	85%
227	トルエン	109235	102050	2828	335967	550080	846988	1397068	61%	39%
230	鉛及びその化合物	2889	627	0	0	3516	98	3614	3%	97%
231	ニッケル	1585				1585	656	2241	29%	71%
232	ニッケル化合物	1562	0	0	0	1562	6209	7771	80%	20%
241	二硫化炭素	3				3	53	56	95%	5%
242	ノニルフェノール	28				28		28	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	9				9	0	9	0%	100%
245	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）		2198			2198		2198	-	-
246	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		39182	1237		40419		40419	-	-
249	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	19790			19791	0	19791	0%	100%
250	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）		18398			18398		18398	-	-
251	ビス（水素化牛脂）ジメチルアンモニウム=クロリド	60	61	170		291		291	-	-
252	砒素及びその無機化合物	7	0	0	0	7	272	279	97%	3%
253	ヒドラジン	1595				1595	24	1619	1%	99%
254	ヒドロキノン	106				106	0	106	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				
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)		151	24		175	175	-	-
258	ピペラジン					3	3	-	-
259	ピリジン	4				4	2786	100%	0%
262	オルト-フェニレンジアミン					0	0	-	-
266	フェノール	88				88	1616	95%	5%
267	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)		987	52		1039	1039	-	-
268	1,3-ブタジエン		204	746	28519	29469	29469	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	223	425	1		649	1900	75%	25%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	592	12			604	312	34%	66%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2				2	0	0%	100%
274	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(別名ブプロフェジン)		464	118		582	582	-	-
275	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)		740			740	740	-	-
276	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)		4745			4745	4745	-	-
277	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)		1001			1001	1001	-	-
278	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)		23	16		39	39	-	-
279	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)		6690			6690	6690	-	-
280	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)		160			160	160	-	-

○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				
281	N-(4-ターシャリ-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)		330			330	0	330	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9491	0	0	0	9491	51685	61177	84%	16%
284	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)		31570			31570		31570	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	0	0	0		0	-	-
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)		3076			3076		3076	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0		0	-	-
294	ベリリウム及びその化合物	15	0	0	0	15	0	15	0%	100%
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)						0	0	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	95		6188	6283	0	6283	0%	100%
299	ベンゼン	1240	4341	609	97903	104093	7045	111138	6%	94%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0	2	2	100%	0%
301	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)		3604			3604		3604	-	-
304	ほう素及びその化合物	19445	93	3	0	19540	59583	79123	75%	25%
305	ホスゲン						0	0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	0	-	-
307	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。)	6161	61981	199426		267568	99	267667	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	19	3810	676		4505	87	4592	2%	98%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1623	17547	2267		21436	2809	24245	12%	88%
310	ホルムアルデヒド	1509	1368	920	95119	98916	10076	108992	9%	91%
311	マンガン及びその化合物	484	0	0	0	484	28102	28585	98%	2%
312	無水フタル酸	0				0	1	1	95%	5%
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	50%	50%
314	メタクリル酸	66				66	7	73	10%	90%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						2	2	-	-
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル						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				
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						0	0	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル						50	50	-	-
320	メタクリル酸メチル	48	87			135	13275	13410	99%	1%
322	(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)		1501			1501		1501	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		40			40		40	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)		12			12		12	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)			32		32		32	-	-
329	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)		8607	81		8688		8688	-	-
330	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)		967	81		1047		1047	-	-
331	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(別名ハロスルフロンメチル)		25			25		25	-	-
332	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	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		7750			7750		7750	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		141			141		141	-	-
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	5				5		5	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン						0	0	-	-
342	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)		1722			1722		1722	-	-
346	モリブデン及びその化合物	946				946	3254	4200	77%	23%
350	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)		26534	182		26716	0	26716	0%	100%
	合計	484039	1641672	523970	891898	3541578	2268442	5810019	39%	61%