

○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	525	14578			15103	11185	26289	43%	57%
2	アクリルアミド	8				8	0	8	0%	100%
3	アクリル酸	0				0	499	499	100%	0%
4	アクリル酸エチル		272	10		282	136	417	32%	68%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		272	10		282		282	-	-
6	アクリル酸メチル		272	10		282	418	700	60%	40%
7	アクリロニトリル			210		210	10	220	5%	95%
8	アクロレイン		55	677	4559	5291		5291	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	97				97	0	97	0%	100%
11	アセトアルデヒド	0	321	3726	37731	41779		41779	-	-
12	アセトニトリル	201	177			378	29392	29770	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	9794	268	4398		14461	600	15061	4%	96%
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)	0				0		0	-	-
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)		567	0		567		567	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	3	8830	3916		12749		12749	-	-
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン						1900	1900	-	-
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。)	24681	5711	71203		101596	0	101596	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	74				74	0	74	0%	100%
26	石綿				2	2		2	-	-
28	イソブレン			5883		5883	71	5954	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)	16				16		16	-	-
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。)	255	942			1198	0	1198	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	小計				
36	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)		834	106		940		940	-	-
37	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)		315			315	6	321	2%	98%
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)		1782			1782		1782	-	-
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)		2992			2992		2992	-	-
40	エチルベンゼン	33806	62055	3027	55808	154697	122699	277395	44%	56%
42	エチレンオキシド	411	2235			2646	7520	10166	74%	26%
43	エチレングリコール	16363	10201	890		27454	5374	32828	16%	84%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3067	182			3249	2980	6229	48%	52%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	43				43	0	43	0%	100%
46	エチレンジアミン	9				9		9	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	610		266		876		876	-	-
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)		2750			2750		2750	-	-
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)	17	24790			24807		24807	-	-
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)		4490	589		5079		5079	-	-
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)		48			48		48	-	-
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		6			6		6	-	-
58	1-オクタノール	0				0	0	0	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物						12	12	-	-
61	イブシロン-カプロラクタム						14	14	-	-
63	キシレン	102296	344381	8944	212431	668053	398909	1066962	37%	63%
64	銀及びその水溶性化合物	85				85	2	87	2%	98%
65	グリオキサール	0				0	0	0	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	9				9		9	-	-
67	クレゾール	1	48	34		83		83	-	-

○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	376				376	3191	3567	89%	11%
69	六価クロム化合物	286	135			422	24	445	5%	95%
70	クロロアセチル=クロリド						0	0	-	-
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)		825			825		825	-	-
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)		800			800		800	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						26740	26740	-	-
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)		2993			2993		2993	-	-
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)		774			774		774	-	-
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(別名プレチラクロール)		6916			6916		6916	-	-
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)		1631			1631		1631	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2138	683	5526	0	8347		8347	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	48519	18830	1178	0	68527	2030	70557	3%	97%
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)		28	225		253	2	255	1%	99%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						0	0	-	-
93	クロロベンゼン	2	925			927	11600	12527	93%	7%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	28	30	0	0	58		58	-	-
95	クロロホルム	225	57	223		505	18140	18645	97%	3%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		282			282		282	-	-

○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				
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)		139			139		139	-	-
99	五酸化バナジウム	26				26	0	26	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	1614				1614	794	2409	33%	67%
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)	2155				2155	6000	8155	74%	26%
102	酢酸ビニル		784	16		800	28397	29197	97%	3%
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)						3	3	-	-
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-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		424			424		424	-	-
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)		1750			1750		1750	-	-
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(別名シベルメトリン)		264			264		264	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11		271		282	340	622	55%	45%
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)		2368			2368	8	2376	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)		1236			1236		1236	-	-
112	四塩化炭素						1	1	-	-
113	1,4-ジオキサソ	112				112	9186	9298	99%	1%
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	9				9	0	9	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	5				5	8859	8864	100%	0%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						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
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン					13	13	-	-	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2007	932	1600	3174	7713	7	7719	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)		72	378		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)	34	141	0	0	175		175	-	-
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'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		1320			1320		1320	-	-
126	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-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)		767			767		767	-	-
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)	1	1022			1023		1023	-	-
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)		2174			2174		2174	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		253			253		253	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	49745	1350	10920	0	62014	8300	70314	12%	88%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	645				645		645	-	-
135	1, 2-ジクロロプロパン	242				242	2300	2542	90%	10%
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		24548			24548	0	24548	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1334	210		1545		1545	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		53	123977		124029	440	124469	0%	100%
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)		183			183		183	-	-
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-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)		838			838		838	-	-
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		5238			5238		5238	-	-

○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				
144	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-225）	9020	0	0	0	9020	1200	10220	12%	88%
145	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	27554				27554	376990	404544	93%	7%
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ（別名ジチアノン）		3665			3665	0	3665	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）		4720	360		5080		5080	-	-
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）		84			84		84	-	-
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）		2348	88		2436		2436	-	-
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）		969	16		985		985	-	-
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）		3616			3616		3616	-	-
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキソカルボニル)エチル（別名マラソン又はマラチオン）		8461			8461		8461	-	-
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）		207			207		207	-	-
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-ペンゾ[b]フラニル（別名カルボスルファン）		434			434		434	-	-
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	8288	1052	5674		15013		15013	-	-
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（別名トリクロルホン又はDEP）		1752	166		1918		1918	-	-
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）		2714	421		3135		3135	-	-

○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				
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)		5314			5314		5314	-	-
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	409	1863	36		2308	112287	114595	98%	2%
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)		2787			2787		2787	-	-
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)		120			120		120	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	5	5	94%	6%
176	有機スズ化合物	14				14		14	-	-
177	スチレン	159	446	0	14772	15377	42470	57847	73%	27%
178	セレン及びその化合物	5				5	6	11	52%	48%
179	ダイオキシン類	888.29716384	524.72086543	0.8422997	12.35894837	1426.21927733	2295.4064608	3721.62573813	62%	38%
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)		124754			124754		124754	-	-
181	チオ尿素	4				4	14	18	78%	22%
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)		749	15		764		764	-	-
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)		12153			12153		12153	-	-
185	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)	3	17069	95		17167		17167	-	-
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)			0		0		0	-	-
188	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)		9286			9286		9286	-	-
189	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)		1226	232		1458		1458	-	-

○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				
192	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)	2	19283	691		19976		19976	-	-
193	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)		905	28		933		933	-	-
194	チオリン酸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)		36			36		36	-	-
195	チオリン酸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)		80			80		80	-	-
196	チオリン酸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)		867			867		867	-	-
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)	0	391			391	38	429	9%	91%
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)	2	18252	5228		23482		23482	-	-
200	テトラクロロエチレン	8455				8455	20704	29159	71%	29%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	4				4	21	25	83%	17%
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)	21	13367			13388	3	13390	0%	100%
205	テレフタル酸						19	19	-	-
206	テレフタル酸ジメチル						72	72	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	426	726			1152	2703	3855	70%	30%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	108	108	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	7712				7712	126622	134333	94%	6%
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)	30	264382			264412		264412	-	-
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)		145			145		145	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1499	789	4279	0	6566		6566	-	-

○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				
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-パラトルイジン(別名トリフルラリン)		3865	20		3885		3885	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	150	11	38		199		199	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7382	4348	373	22965	35068	8752	43821	20%	80%
227	トルエン	154958	121795	3817	359881	640450	986691	1627141	61%	39%
230	鉛及びその化合物	252	870			1122	93	1215	8%	92%
231	ニッケル	610				610	787	1397	56%	44%
232	ニッケル化合物	2389				2389	7215	9603	75%	25%
241	二硫化炭素	9				9		9	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	342				342	0	342	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)		2508			2508		2508	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		41053	996		42049		42049	-	-
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)		21831			21831	0	21831	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)		19736			19736		19736	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	89	63	171		323		323	-	-
252	砒素及びその無機化合物	2				2	62	64	97%	3%
253	ヒドラジン	1027				1027	32	1059	3%	97%
254	ヒドロキノン	360				360	0	360	0%	100%
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-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)		136	14		150		150	-	-
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	6				6	3535	3541	100%	0%
262	オルト-フェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	603				603	3019	3622	83%	17%
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)		999	60		1058		1058	-	-
268	1, 3-ブタジエン		218	790	30224	31232		31232	-	-

○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
270	フタル酸ジノルマルブチル	198	414	1		612	1900	2512	76%	24%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	239	11			250	351	601	58%	42%
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	4				4	0	4	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(別名プロフェジン)		510	133		643		643	-	-
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)		761			761		761	-	-
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(別名ペノミル)		11535			11535		11535	-	-
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(別名シハロホップブチル)		1144			1144		1144	-	-
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)		31	23		54		54	-	-
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)		7890			7890		7890	-	-
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)		200			200		200	-	-
281	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-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)		530			530		530	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	304				304	46692	46996	99%	1%
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)		31710			31710		31710	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0	0	0	0		0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	231	129	0	0	360		360	-	-
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)		2508			2508		2508	-	-

○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				
294	ベリリウム及びその化合物						0	0	-	-
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		102		6611	6713	0	6713	0%	100%
299	ベンゼン	1404	4560	644	104815	111424	10013	121437	8%	92%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						1	1	-	-
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)		3961			3961		3961	-	-
304	ほう素及びその化合物	1578	85	3		1666	71697	73363	98%	2%
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。)	7638	41340	111772		160750	107	160857	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	322	3297	440		4059	87	4146	2%	98%
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2375	21105	1594		25075	3083	28158	11%	89%
310	ホルムアルデヒド	2329	1582	974	100912	105798	15067	120865	12%	88%
311	マンガン及びその化合物	549				549	27441	27990	98%	2%
312	無水フタル酸	0				0	2	2	97%	3%
313	無水マレイン酸	1				1	0	1	0%	100%
314	メタクリル酸	26				26	25	51	48%	52%
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	-	-
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						49	49	-	-
320	メタクリル酸メチル	15	101	0		115	14487	14602	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)		1980			1980		1980	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		100			100		100	-	-
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(別名プロポキシル又はPHC)			90		90		90	-	-

○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
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)		7032	85		7117	7117	-	-	
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)		846	96		942	942	-	-	
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(別名ハロスルフロメチル)		28			28	28	-	-	
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)		7450			7450	7450	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		173			173	173	-	-	
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)		1906			1906	1906	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	1220				1220	3487	74%	26%	
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)		32036	221		32256	0	0%	100%	
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)					0	0	-	-	
	合計	550773	1499004	388101	953886	3391764	2596053	5987817	43%	57%