

○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	20	3			23	1020	1043	98%	2%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル		204	12		215	128	343	37%	63%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	27				27	5	32	14%	86%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		204	12		215		215	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	0	0	0%	100%
7	アクリル酸ノルマルブチル	14				14	17	31	54%	46%
8	アクリル酸メチル	0	204	12		215	377	593	64%	36%
9	アクリロニトリル			115		115	1	116	1%	99%
10	アクロレイン		72	372	3921	4365		4365	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	342	2043	20755	23140		23140	-	-
13	アセトニトリル	145	15			160	7475	7635	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	0	0	0%	100%
20	2-アミノエタノール	14241	400	13545		28185	8	28194	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)		125	0		126		126	-	-
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)		9			9		9	-	-
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。)	18571	6407	59189		84167	0	84167	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	55				55	0	55	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						0	0	-	-
36	イソプレン			3238		3238	0	3238	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					小計
37	4, 4' -イソプロピルピデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	6				6	6	-	-	
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)		20			20	20	-	-	
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)		1712			1712	1712	-	-	
42	2-イミダゾリジンチオン	0				0	0	0%	100%	
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)		287			287	287	-	-	
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)						16	16	-	-
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)		174			174	174	-	-	
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)		6896			6896	6896	-	-	
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	48926	63905	5172	34994	152997	156697	309694	51%	49%
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)		41			41	41	41	-	-
56	エチレンオキシド	351				351	4940	5291	93%	7%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	584	6			590	1200	1790	67%	33%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	37				37	0	37	0%	100%
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	82		139		221	221	221	-	-
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)		225			225	225	225	-	-

○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				
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)		3388			3388	3388	-	-
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)		2733			2733	2733	-	-
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)		1755	5		1759	1759	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	4	99%	1%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		3	0		3	3	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0	0	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	9				9	10	53%	47%
76	イプシロン-カプロラクタム						5	-	-
80	キシレン	86091	212529	6546	138077	443242	296127	40%	60%
81	キノリン	0				0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	11				11	2	16%	84%
83	クメン	539	2		661	1202	1202	-	-
84	グリオキサール						0	-	-
85	グルタルアルデヒド	4				4	4	-	-
86	クレゾール	0	13	18		31	31	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	46				46	433	90%	10%
88	六価クロム化合物	1	87			88	35	28%	72%
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)		315			315	315	-	-

○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				
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)		1298			1298	1298	-	-
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)		75			75	75	-	-
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	-	-
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)		617	216		833	833	-	-
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)		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)		1767			1767	1767	-	-
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)		1329			1329	1329	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1112	254	2444		3810	3810	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	21821	36737	1801		60359	60859	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)		2044			2044	2044	-	-
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)		144	49		193	193	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)		58			58	58	-	-

○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)		1592			1592		1592	-	-
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	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)		684			684		684	-	-
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)		14	6		20		20	-	-
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)		22			22		22	-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)					0	0	0	-	-
125	クロロベンゼン	131	245			376	16000	16376	98%	2%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)		41			41		41	-	-
127	クロロホルム	269	97	386		752	21756	22508	97%	3%
129	4-クロロ-3-メチルフェノール					0	0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	109	0	0		109	870	980	89%	11%
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)	846				846		846	-	-
134	酢酸ビニル	111	172	9		292	707	999	71%	29%
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	0	-	-
137	シアナミド		8			8	140	148	95%	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
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルピラミド(別名ジクロシメット)		36			36	36	-	-	
139	(S)-アルファ-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-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)		31	7		38	38	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	51		148		199	240	438	55%	45%
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)		49			49	49	-	-	
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)		4165			4165	3	4168	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)		385			385	385	-	-	
149	四塩化炭素	0				0	0	0	83%	17%
150	1,4-ジオキサソ	20				20	2619	2639	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)		863			863	863	-	-	
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)		4	227		231	231	-	-	
154	シクロヘキシルアミン						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				
155	N-（シクロヘキシルチオ）フタルイミド	0				0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	46				46	7622	99%	1%
158	1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）					8	8	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					6	6	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1459	423	2467	1336	5685	5685	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	413	912			1325	1325	-	-
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）		180			180	180	-	-
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）		651	15		666	666	-	-
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	-	-
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）		14			14	14	-	-
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）		173			173	173	-	-
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）		2086			2086	2086	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸（別名2, 4-D又は2, 4-PA）		1287			1287	1287	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン（別名HCFC-141b）	2176	629	6060		8866	8866	-	-

○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
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	0	122	59521		59643	59643	-	-	
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)		1465			1465	1465	-	-	
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)		1526			1526	1526	-	-	
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)		3225			3225	3225	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	10218				10218	1400	11618	12%	88%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	20851				20851	174954	195804	89%	11%
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)		84			84		84	-	-
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					7	7	-	-	
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)		5644			5644		5644	-	-
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)		5			5		5	-	-
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)		560			560		560	-	-
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)		3680			3680		3680	-	-
202	ジビニルベンゼン					0	0	-	-	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	4	3	11		18		18	-	-
209	ジプロモクロロメタン	123	33	128		285		285	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド					85		85	-	-



○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				
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)		7483	4225		11707	11707	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	179	7			186	3586	95%	5%
216	N,N-ジメチルアニリン	0				0	0	-	-
218	ジメチルアミン	6				6	593	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)		139			139	139	-	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	85	669	6099		6852	6852	-	-
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)		852			852	852	-	-
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)		1930			1930	1930	-	-
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)		4066	0		4066	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	14309				14309	194089	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)		341			341	341	-	-
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)		60			60	60	-	-
237	水銀及びその化合物	31				31	1	2%	98%

○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
238	水素化テルフェニル					0	0	-	-	
239	有機スズ化合物	1				0	1	0%	100%	
240	スチレン	1915	585		8598	11097	12486	53%	47%	
242	セレン及びその化合物	57				57	104	65%	35%	
243	ダイオキシン類	311.403716825992	123.097376687225	0.4112678005	9.4474553277513	444.359816641421	1255.3293503470011	1699.6891669884221	74%	26%
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)		3209			3209		3209	-	-
245	チオ尿素	0				0	5	5	100%	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)		5148			5148		5148	-	-
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		150			150		150	-	-
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)		1101			1101		1101	-	-
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)		8644	617		9261		9261	-	-
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	13		48		48	-	-
256	デカン酸		2			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	100			100	1	102	1%	99%
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)	1				1	0	1	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)		1955	267		2222		2222	-	-

○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				
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)		9902			9902	9902	-	-
262	テトラクロロエチレン	1820				1820	8751	83%	17%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						22	-	-
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 (別名フェルトリン)		71			71	71	-	-
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)	0	3160			3160	1	0%	100%
270	テレフタル酸						0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	10				10	801	99%	1%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	52			52	52	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5134	577	16700		22411	880	4%	96%
277	トリエチルアミン	368				368	15399	98%	2%
278	トリエチレンテトラミン	14				14	0	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						23	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						1	-	-
281	トリクロロエチレン	3737				3737	46052	92%	8%
282	トリクロロ酢酸	1				1	1	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		298			298	298	-	-
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)		45	88		133	133	-	-
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	4012	546	5227		9785	9785	-	-
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	-	-
292	トリブチルアミン						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
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)		1363			1363		1363	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15656	676	178	17900	34410	28375	62785	45%	55%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6449	12324	686	12748	32206	5806	38013	15%	85%
298	トリレンジイソシアネート	3				3		3	-	-
300	トルエン	114619	77996	6822	238668	438105	607851	1045956	58%	42%
302	ナフタレン	1209	966	900	166	3242	2150	5392	40%	60%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	54	405			459	43	502	9%	91%
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	20	20	100%	0%
309	ニッケル化合物	445				445	6470	6915	94%	6%
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	-	-
321	バナジウム化合物	62				62	1360	1421	96%	4%
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	8				8		8	-	-
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)		1886			1886		1886	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		1212			1212		1212	-	-
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)		32			32	0	32	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)		7120			7120		7120	-	-

○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				
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0				0	0	-	-
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)		15				15	-	-
332	砒素及びその無機化合物	10				10	78	89%	11%
333	ヒドラジン	168				168	23	12%	88%
335	N-(4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド						0	-	-
336	ヒドロキノン	4				4	0	0%	100%
341	ピペラジン						28	-	-
342	ピリジン	0				0	1417	100%	0%
348	フェニレンジアミン						0	-	-
349	フェノール	51				51	1241	96%	4%
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)		50	55		105		-	-
351	1, 3-ブタジエン		227	435	10210	10871		-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	5	359			364	4	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	80				80	154	66%	34%
356	フタル酸ノルマル-ブチル = ベンジル	0				0	0	-	-
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 (別名ブプロフェジン)		44	1		45		-	-
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)		34			34		-	-
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)		1290			1290		-	-
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 (別名シハ口ホップブチル)		3137			3137		-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール						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					小計
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10717				10717	16258	26975	60%	40%
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)		8629			8629		8629	-	-
378	N, N'-プロピレンビス(ジオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネフ)		210			210		210	-	-
381	ブロモジクロロメタン	45	23	93		161		161	-	-
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)		1348			1348		1348	-	-
384	1-ブromoプロパン	3586				3586	2100	5686	37%	63%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	96	142	174		412		412	-	-
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	26800	3409	174	49018	79402	53307	132708	40%	60%
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	187	189	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	0	131		4061	4193		4193	-	-
400	ベンゼン	1415	4740	355	62123	68634	4361	72995	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(別名メフェナセツ)		1701			1701		1701	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0	0%	100%
405	ほう素化合物	18235	55	6		18296	39989	58285	69%	31%
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。)	8366	34944	157210		200520	8	200528	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	27	1050	81		1159	0	1159	0%	100%
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	6556	7824	26454		40833	1200	42033	3%	97%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	998	2540	252		3790	4	3794	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
411	ホルムアルデヒド	1718	1439	536	57784	61476	4918	66394	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	20				20	4706	4725	100%	0%
413	無水フタル酸						0	0	-	-
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	34				34	2	36	6%	94%
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	72%	28%
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	422	113			535	12313	12848	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)		1477			1477		1477	-	-
423	メチルアミン	0				0	4	4	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)		80	76		156		156	-	-
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)		17	32		48		48	-	-
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-カルボキシラト(別名ハロスルフロンメチル)		174			174		174	-	-
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-メトキシアクリラト(別名アゾキシストロピン)		766			766		766	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		50			50		50	-	-
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)		273			273		273	-	-
438	メチルナフタレン	21	2367	0		2389	2515	4904	51%	49%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	2				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				
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)		813			813	813	-	-
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)		675			675	675	-	-
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)		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	-	-
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)＝ジイソシアネート	17				17	17	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)		82			82	82	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0	0	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	115				115	4635	98%	2%
455	モルホリン	31				31	31	0%	100%
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)		316	57		372	372	-	-
460	りん酸トリトリル	1				1	1	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	5				5	5	0%	100%
	合計	479373	613677	391731	661021	2145801	1779839	45%	55%