

○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	418	2			420	2014	2434	83%	17%
2	アクリルアミド	2				2	0	2	0%	100%
3	アクリル酸エチル		193	12		204	140	344	41%	59%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	26				26	5	30	15%	85%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		193	12		204		204	-	-
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	16				16	19	35	54%	46%
8	アクリル酸メチル	0	193	12		204	369	573	64%	36%
9	アクリロニトリル	0		102		102	1	104	1%	99%
10	アクロレイン		72	330	3467	3868		3868	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	169	338	1813	17572	19893		19893	-	-
13	アセトニトリル	199	15			214	5201	5415	96%	4%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
18	アニリン	0				0	0	0	0%	100%
20	2-アミノエタノール	15053	386	14454		29893	0	29893	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)		109	0		109		109	-	-
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			12		12	-	-
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。)	19021	5071	49485		73577	0	73577	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	86				86	0	86	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	1				1	0	1	0%	100%
36	イソプレン			2873		2873		2873	-	-

○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-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート (別名ピフェナゼート)		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)		1391			1391	1391	-	-	
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)		322			322	322	-	-	
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-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)						14	14	-	-
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)		677			677	677	-	-	
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)		7552			7552	7552	-	-	
51	2-エチルヘキサン酸	1				1	1	-	-	
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	45101	55809	3723	32888	137522	148294	285816	52%	48%
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)ホスホチオアート (別名ホスチアゼート)		47			47	47	-	-	
56	エチレンオキシド	324				324	4800	5124	94%	6%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	842	6			848	1300	2148	61%	39%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	42				42	0	42	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				
59	エチレンジアミン	0				0	0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	469		18		486	486	-	-
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)		2219			2219	2219	-	-
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)		2117			2117	2117	-	-
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)		1696	5		1701	1701	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	32	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	110	100%	0%
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	15				15	6	27%	73%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	0	0%	100%
80	キシレン	74600	285986	4539	129703	494828	320523	39%	61%
81	キノリン	0				0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	17				17	2	12%	88%
83	クメン	485			632	1117	1117	-	-
84	グリオキサール						0	-	-
85	グルタルアルデヒド	5				5	5	-	-
86	クレゾール	0	13	19		32	32	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	54	0			54	454	89%	11%

○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
88	六価クロム化合物	0	80			81	27	108	25%	75%
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)		404			404		404	-	-
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)		1259			1259		1259	-	-
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)		45			45		45	-	-
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)		167			167		167	-	-
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)		575	104		679		679	-	-
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)		22	0		22		22	-	-
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)		3061			3061		3061	-	-
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)		1681			1681		1681	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	807	253	2437		3497		3497	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	14168	28199	1511		43878	470	44348	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)		1785			1785		1785	-	-

○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
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)		121	21		142	0	142	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	-	-
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)		1526			1526		1526	-	-
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)		10			10		10	-	-
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)		522			522		522	-	-
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)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)		4	6		10		10	-	-
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	-	-
125	クロロベンゼン	173	343			516	16000	16516	97%	3%
127	クロロホルム	316	48	208		572	8977	9549	94%	6%
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	132	0	0		132	718	850	84%	16%
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)	754				754		754	-	-
134	酢酸ビニル	90	167	9		266	697	963	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	-	-

○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
137	シアナミド		8			8	193	201	96%	4%
139	(S)-α-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)			8		8		8	-	-
140	(RS)-α-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)		33	10		44		44	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	56		131		187	167	354	47%	53%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール						0	0	-	-
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)		3720			3720	2	3722	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)		327			327		327	-	-
149	四塩化炭素	0				0	0	0	47%	53%
150	1,4-ジオキサソ	37				37	2218	2255	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)		778			778		778	-	-
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	215		219		219	-	-
154	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1				1		1	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	49				49	1241	1290	96%	4%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						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				
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					5	5	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1573	318	2429	1215	5535	5535	-	-
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)		72			72	72	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	366	805			1170	1170	-	-
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)		150			150	150	-	-
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)		560	13		573	573	-	-
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)		65			65	65	-	-
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)		197			197	197	-	-
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)		2451			2451	2451	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1240			1240	1240	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2588	626	6029		9243	9243	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	16				16	16	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		97			97	97	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	40	31	48380		48451	48451	-	-

○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
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)		1345			1345	1345	-	-	
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)		1684			1684	1684	-	-	
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)		3501			3501	3501	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	11359				11359	1300	12659	10%	90%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	27463				27463	183347	210810	87%	13%
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)		126			126		126	-	-
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)		2316			2316		2316	-	-
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)		6			6		6	-	-
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)		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)		3106			3106		3106	-	-
202	ジビニルベンゼン						0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
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)		6			6		6	-	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	2	2	9		13		13	-	-
209	ジプロモクロロメタン	151	33	127		310		310	-	-

○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				
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド					1	1	-	-
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)		5084	2991		8075	8075	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	173	7			180	2576	93%	7%
215	2, 6-ジメチルアニリン					1	1	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	0	0%	100%
218	ジメチルアミン	2				2	513	100%	0%
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)		76			76	76	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	91	641	6009		6741	6741	-	-
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)		602			602	602	-	-
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)		1490			1490	1490	-	-
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)		2947	0		2947	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	12085				12085	234654	95%	5%
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)		298			298	298	-	-
234	臭素	0				0	0	0%	100%
235	臭素酸の水溶性塩	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				
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)		90			90	90	-	-
237	水銀及びその化合物	30				30	1	3%	97%
238	水素化テルフェニル						0	-	-
239	有機スズ化合物	1				1	0	0%	100%
240	スチレン	1857	525	0	7918	10300	8559	45%	55%
242	セレン及びその化合物	50				50	110	69%	31%
243	ダイオキシン類	180.778670330367	53.8567739555936	0.408750974	9.4420121978036	244.48620745772	1606.3682615220041	87%	13%
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)		3112			3112		-	-
245	チオ尿素	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)		3450			3450		-	-
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)		75			75		-	-
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)		1006			1006		-	-
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)		8810	608		9418		-	-
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)		30	2		32		-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	1				1		-	-
256	デカン酸		2			2		-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)			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	66			66	9	12%	88%

○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
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）		2121	246		2367		2367	-	-
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）		7874			7874		7874	-	-
262	テトラクロロエチレン	1586				1586	7741	9327	83%	17%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						23	23	-	-
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）		64			64		64	-	-
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	1420			1420	1	1421	0%	100%
270	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	46				46	852	898	95%	5%
273	1-ドデカノール（別名ノルマル-ドデシルアルコール）	0	37			37		37	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4969	780	17599		23347	600	23947	3%	97%
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン（別名テトラエチレンペンタミン）	1				1		1	-	-
277	トリエチルアミン	348				348	14540	14888	98%	2%
278	トリエチレントラミン	24				24	0	24	0%	100%
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	6168				6168	39831	45999	87%	13%
282	トリクロロ酢酸	2				2		2	-	-
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）		49	83		132		132	-	-

○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 / 17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
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	3750	538	5184		9473	9473	-	-	
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	0	-	-	
292	トリブチルアミン					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）		968			968	968	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15128	1057	176	16925	33286	26855	60142	45%	55%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6054	11635	663	11662	30015	5423	35438	15%	85%
298	トリレンジイソシアネート	3				3	3	3	-	-
300	トルエン	113827	65187	7138	223708	409860	632247	1042107	61%	39%
302	ナフタレン	1163	1060	686	164	3073	2500	5573	45%	55%
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	91	372			463	36	499	7%	93%
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	9	9	100%	0%
309	ニッケル化合物	473				473	5406	5880	92%	8%
316	ニトロベンゼン	1				1	0	1	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		0	-	-
321	バナジウム化合物	60				60	962	1021	94%	6%
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	14				14		14	-	-
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）		2391			2391		2391	-	-
325	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		1330			1330		1330	-	-

○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				
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)	0				0	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)		10547				10547	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0				0	0	-	-
332	砒素及びその無機化合物	11				11	74	87%	13%
333	ヒドラジン	1				1	20	97%	3%
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	3				3	0	0%	100%
341	ピペラジン						14	-	-
342	ピリジン	1				1	1502	100%	0%
346	2-フェニルフェノール		0			0		-	-
348	フェニレンジアミン						0	-	-
349	フェノール	45				45	1304	97%	3%
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)		101	68		169		-	-
351	1, 3-ブタジエン		221	386	8694	9301		-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	5	330			335	4	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	140				140	203	59%	41%
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(別名プロフェジン)		75	1		76		-	-
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)		6			6		-	-
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)		1170			1170		-	-

○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				
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)		3087			3087	3087	-	-
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)		6	4		10	10	-	-
368	4－ターシャリーブチルフェノール	0				0	0	0%	100%
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BPPS)		30			30	30	-	-
372	N－(ターシャリーブチル)－2－ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0				0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9887				9887	15723	61%	39%
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)		7273			7273	7273	-	-
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)		350			350	350	-	-
381	ブロモジクロロメタン	41	21	91		152	152	-	-
383	5－ブロモ－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)		925			925	925	-	-
384	1－ブロモプロパン	5233				5233	1600	23%	77%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	198				198	198	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	91	118	225		434	434	-	-
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	26322	3369	184	44999	74874	51725	41%	59%
394	ベリリウム及びその化合物	9				9	0	0%	100%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2				2	921	100%	0%
399	ベンズアルデヒド	0	128		3711	3839	3839	-	-
400	ベンゼン	1518	4599	316	55687	62120	3864	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(別名メフェナセト)		1255			1255	1255	-	-

○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

(15 / 17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
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0%	100%	
405	ほう素化合物	16078	79	4		16161	35276	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。)	9880	33974	133262		177116	7	177123	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	32	1160	71		1263	0	1263	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	7915	7388	27048		42351	790	43141	2%	98%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	885	2350	217		3452	4	3456	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	1755	1418	475	52313	55961	4952	60913	8%	92%
412	マンガン及びその化合物	31				31	5538	5569	99%	1%
413	無水フタル酸	0				0	0	0	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	29				29	5	34	14%	86%
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	74%	26%
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	592	112	0		704	16837	17541	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)		1311			1311		1311	-	-
423	メチルアミン	0				0	10	10	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)		135	76		211		211	-	-
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)		89	26		115		115	-	-

○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
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリ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)		124			124	124	-	-	
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		3			3	3	-	-	
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリジン-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)		509			509	509	-	-	
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキササムイミデート(別名オキサミル)		1			1	1	-	-	
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリジニルオキシ)-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)		252			252	252	-	-	
438	メチルナフタレン	8	2824	0		2833	1967	4800	41%	59%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0				0	0	-	-	
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)		171			171	171	-	-	
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)		495			495	495	-	-	
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)		244			244	244	-	-	

○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

(17 / 17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				
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	20				0	20	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(別名ピリプチカルブ)		106				106	-	-
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	116				116	2583	96%	4%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0	0	-	-
455	モルホリン	32				32	0	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)		307	51		358	358	-	-
460	りん酸トリトリル	1				1	0	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	11				11	0	0%	100%
	合計	466096	641487	342935	611260	2061779	1827059	47%	53%