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

(1/16ページ)

									(, , ,	0 (\-)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は㎜	ɪg-TEQ/年)			構成	沈比
			届出	外排出量(推計値	重)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
1	亜鉛の水溶性化合物	150	2004			2154	13492	15646	86%	14%
	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸エチル	0	204	8		212	132	344	38%	62%
	アクリル酸及びその水溶性塩	25				25	2	27	6%	94%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		204	8		212		212	-	_
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						120	120	-1	_
7	アクリル酸ノルマルーブチル	9				9	8	17	46%	54%
	アクリル酸メチル	0	204	8		212	472	684	69%	31%
	アクリロニトリル	0		156		156	1	157	1%	99%
	アクロレイン		59	502	4185	4746		4746	-	_
	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	_
	アセトアルデヒド	3	284	2761	21010	24058		24058	_	_
	アセトニトリル	181	42			223	8801	9024	98%	2%
	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
	アニリン	4				4	0	4	0%	100%
	2-アミノエタノール	10117	447	9733		20297	0	20298	0%	100%
	5 - アミノー1 - [2, 6 - ジクロロー4 - (トリフルオロメチル)フェニル] - 3 - シアノー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)		224	0		224		224	-	_
23	パラーアミノフェノール	0				0		0		
	メターアミノフェノール	0				0		0	-	_
	4-アミノー6-ターシャリーブチルー3-メチルチオー1,2,4-トリアジンー5(4H)- オン(別名メトリブジン)		601			601		601	-	-
	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		82			82		82	-	_
	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。)	18527	20475	71801		110803	6	110809	0%	100%
	アンチモン及びその化合物	44				44	0	44	0%	100%
	石綿				0	0	0	0	0%	100%
	イソブチルアルデヒド						1200	1200	-	
	イソプレン			4372		4372	87	4459	2%	98%
37	4,4' ーイソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	11				11		11	-	_

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

(2/16ページ)

	対象物質			排出量(kg/s	 年;ダイオキシン類はm	g-TEQ/年)			構成	比
			届出	l外排出量(推計值	直)					
物質番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニルー 3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナ ゼート)		1500			1500		1500	-	-
	3'ーイソプロポキシー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)		1781			1781		1781	-	-
	2 - イミダゾリジンチオン 〇-エチル=〇-(6-ニトローメタートリル) =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)		2169			2169	0	0 2169	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	〇-エチル=〇-4-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	20	65	31%	69%
	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)		2423			2423		2423	-	-
	S - エチル=ヘキサヒドロ - 1 H - アゼピン - 1 - カルボチオアート(別名モリネート)		1848			1848		1848	-	-
	2-エチルヘキサン酸	0				0		0	_	_
	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)		1000			1000		1000	-	-
	エチルベンゼン	48606	71746	3704	38998	163055	142081	305136	47%	53%
	〇-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)		378			378		378	-	-
	エチレンオキシド	524				524	6840	7364	93%	7%
	エチレングリコールモノエチルエーテル	514	123			637	0	637	0%	100%
	エチレングリコールモノメチルエーテル	38				38		38	_	-
	エチレンジアミン	211				211		211	-	
	エチレンジアミン四酢酸	349		82		431	0	431	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)		750			750		750	-	-
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)		34870			34870		34870	-	-

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

(3/16ページ)

	対象物質			排出量(kg/s	 年;ダイオキシン類はm	g-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計值	直)					
物質番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム =ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジク ワット)		4130	784		4913		4913	1	-
	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)		930	11		941		941	-	-
65	エピクロロヒドリン						0	0	I	ı
	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)		93	0		93		93	1	1
	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
	1-オクタノール	0				0	0	0	0%	100%
	カドミウム及びその化合物	1				1	7	8	82%	18%
	イプシロンーカプロラクタム	0				0	5	5	99%	1%
	キシレン	64342	236001	5292	151409	457044	303958	761002	40%	60%
	銀及びその水溶性化合物	13				13	4	18	25%	75%
83	クメン	136	41			177		177	I	I
84	グリオキサール	1				1	0	1	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	1157				1157		1157	-	-
86	クレゾール	5	5	28		37		37	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	19				19	2956	2975	99%	1%
88	六価クロム化合物	2	91			94	647	740	87%	13%
	2-クロロー4-エチルアミノー6-イソプロピルアミノー1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)		938			938		938	-	-
	2-(4-クロロー6-エチルアミノー1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノー2ーメチルプロピオノニトリル(別名シアナジン)		503			503		503	ı	ı
92	4 - クロロー3-エチルー1-メチルーN- [4 - (パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾー ルー5-カルボキサミド(別名トルフェンピラ ド)		1380			1380		1380	-	-
93	2 - クロロー2'-エチルーN-(2 - メトキ シー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)		616			616		616	-	-

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

(4/16ページ)

										0 (\-)
	対象物質			排出量(kg/s	ᆍ;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	比
			届出	外排出量(推計值	<u>i</u>)				_	
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	3 - クロローN - (3 - クロロー5 - トリフルオロメチルー2 - ピリジル) - アルファ,アルファ,アルファートリフルオロー2,6 - ジニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)		2655	383		3039		3039	-	-
	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)-1 H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		757	2		759		759	-	-
	クロロ酢酸	0				0		0	_	-
	2 - クロロー 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)		4986			4986		4986	-	-
	2 - クロロー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)		1427			1427		1427	-	-
103	1 - クロロ- 1 , 1 - ジフルオロエタン(別名 H C F C - 1 4 2 b)	2763	859	8389		12012		12012	-	1
	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	34753	77782	4569		117104	1500	118604	1%	99%
	(RS)-2-(4-クロローオルトートリルオ キシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		1669			1669		1669	_	1
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)						1	1	-	1
	(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)		63			63		63	-	1
	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 - 1 H - テトラゾール - 1 - カルボキサミド(別名フェントラザミド)		1068			1068		1068	-	-
	(4RS, 5RS) -5-(4-クロロフェニル) -N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソー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)		30			30		30		
	(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)		3127			3127		3127	-	_

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

(5/16ページ)

	対象物質			排出量(kg/s	 年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	文 比
			届出	l外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	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(別名ミクロブタニル)		41	0		41		41	-	_
	(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)		187			187		187	-	-
124	3 - クロロプロペン(別名塩化アリル) 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)		726			726	0	0 726	-	<u>-</u> -
	クロロベンゼン クロロペンタフルオロエタン(別名CFC- 115)	83 120	1617 357			1700 476	12600	14300 476	88%	12% -
	クロロホルム 4 ークロロー 3 ーメチルフェノール	340	72	302		714	39171 0	39885 0	98%	2%
132 133	コバルト及びその化合物 酢酸 2 ーエトキシエチル(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)	540 268				540 268	964	1504 268	64 <u>%</u> -	36 <u>%</u> -
134	<u>酢酸ビニル</u> 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)	1	226	51		278	21	299 3	7 <u>%</u> -	93%
137	サリチルアルデヒド シアナミド	0	92			92 	440	0 532	- 83%	_ 17%
	(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)		78			78		78	-	_
139	(S) -アルファーシアノー3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチルー3- (1,2,2,2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		42	13		55		55	_	-
140	(RS) -アルファーシアノー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)		500	7		507		507	-	-

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

(6/16ページ)

	対象物質			 排出量(kg/st	 ᆍ;ダイオキシン類はmゥ	g-TEQ/年)				比
			届出	外排出量(推計値	<u>ī</u>)					
物質番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミ ノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサ ニル)		726			726		726	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	33		200		233	145	378	38%	62%
145	2- (ジエチルアミノ) エタノール	0				0	0	0	0%	100%
146	O-2-ジエチルアミノー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)		47			47		47	-	_
	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)		2501			2501	5	2506	0%	100%
	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)		861			861		861	-	-
	四塩化炭素						1	1	_	
	1,4-ジオキサン	1547				1547	471	2017	23%	77%
	1, 3 - ジカルバモイルチオー 2 - (N, N - ジメチルアミノ) - プロパン(別名カルタップ)		7214			7214		7214	-	-
153	シクロヘキサー1ーエンー1,2ージカルボキシイミドメチル=(1RS)ーシスートランスー2,2ージメチルー3ー(2ーメチルプロパー1ーエニル)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	144		147		147	-	-
	シクロヘキシルアミン	25				25	0	25	0%	100%
	1, 2-ジクロロエタン	48				48	9323	9371	99%	1%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						5	5		
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						9	9	_	_
	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2944	1083	4170	1651	9848		9848		
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)		336			336		336	-	_
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	535	1160			1695		1695	_	-

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

(7/16ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類は	 :ma-TF0/年)				♥ Fr.
	אמוואפול					I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			11-5/-2	4,10
			届出 	出外排出量(推計值 ————————————————————————————————————	<u> </u>					-
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	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)		586			586		586	-	-
	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)	18	236			254		254	-	-
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)		58	4		62		62	1	1
	(2RS, 4RS) -1-[2-(2, 4-ジクロフェニル) -4-プロピル-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-ジオキソラン-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)		97			97		97	-	-
	3 - [1 - (3, 5 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 3, 4 - ジヒドロー 6 - メチルー 5 - フェニルー 2 H - 1, 3 - オキサジンー4 - オン(別名オキサジクロメホン)		154			154		154	-	-
	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)		2172			2172		2172	1	1
	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4- D又は2, 4-PA)		107			107		107	_	_
	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	7873	1461	14267		23600		23600	_	_
	1, 2-ジクロロプロパン	2				2		2	-	-
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		20836			20836	0	20836	0%	100%
	ジクロロベンゼン	0	138	87323		87461		87461	_	_
	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) 4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-		106 2294			106 2294		2294	-	-
104	ジメチルー5ーピラゾリル=4ートルエンスルホナート (別名ピラゾレート) 2.6ージクロロベンゾニトリル (別名ジクロベ		5003			5003		5003	_	_
104	2, 6 - 99 ロロペンタードリル(別名99 ロペ 二ル又はDBN)		5003			3003		5003	_	_

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

(8/16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	
			届出	外排出量(推計値	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 H C F C - 2 2 5)	6653				6653	900	7553	12%	88%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23450				23450	218574	242024	90%	10%
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)		4730			4730		4730	_	-
	N, N-ジシクロヘキシルアミン	182				182	0	182	0%	100%
	ジシクロペンタジエン						0	0	-	_
	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)		2796			2796		2796	_	_
	ジチオりん酸O, OージエチルーSー(2ーエチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)		2108			2108		2108	-	_
	ジチオりん酸〇一2,4一ジクロロフェニルー 〇一エチルーSープロピル(別名プロチオホス)		345	16		361		361	-	_
196	ジチオりん酸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)		3542			3542		3542	-	_
197	ジチオりん酸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)		7415			7415		7415	-	_
198	ジチオりん酸O, OージメチルーSー [(Nーメ チルカルバモイル) メチル] (別名ジメトエー ト)		45			45		45	-	_
	ジビニルベンゼン	0				0		0	-	_
	ジフェニルアミン	0				0		0	-	
	1, 3 – ジフェニルグアニジン	5				5		5	-	
	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)		246			246		246	-	_
207	2, 6ージーターシャリーブチルー4ークレゾール	10	67	5		81		81	_	_
	ジブロモクロロメタン	189	50	173		412		412	_	
	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	2084				2084	80	2164	4%	96%
	(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)		10935	2033		12968		12968	_	_
213	N, N-ジメチルアセトアミド	267	14			281	1860	2141	87%	13%

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

(9/16ページ)

	対象物質			排出量(kg/	— 年;ダイオキシン類はเ	mg-TEQ/年)			構成	
			届出	3外排出量(推計值	直)					
物質番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
215	2,6-ジメチルアニリン						5	5	_	1
	N, Nージメチルアニリン	2				2		2	_	_
	5 -ジメチルアミノ-1, 2, 3 -トリチアン (別名チオシクラム)		200			200		200	_	_
	ジメチルアミン	50				50	1200	1250	96%	4%
	2, 2ージメチルー2, 3ージヒドロー1ーベン ゾフランー7ーイル=Nー[Nー(2ーエトキシ カルボニルエチル)ーNーイソプロピルスルフェ ナモイル]-Nーメチルカルバマート(別名ベン フラカルブ)		2361			2361		2361	-	ı
224	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	93	645	6774		7512		7512	-	-
	ジメチル=2,2,2-トリクロロー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)		2870	7		2877		2877	-	-
	1, 1'ージメチルー4, 4'ービピリジニウム =ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジ クロリド)		2530	560		3090		3090	-	-
	3, 3' -ジメチルビフェニル-4, 4' -ジイ ル=ジイソシアネート						0	0	_	1
	ジメチル=4, 4'ー(オルトーフェニレン)ビス(3ーチオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		20423	1		20424	0	20424	0%	100%
	3, 3'ージメチルベンジジン(別名オルトート リジン)						0	0	-	1
	N, Nージメチルホルムアミド	436				436	114365	114801	100%	0%
	2 — [(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ] ー 2 ーフェニル酢酸エチル(別名フェントエート 又は P A P)		1720			1720		1720	_	-
	臭素						0	0	_	_
	 5 - ジョード-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	_	-
	水銀及びその化合物	17				17	3	20	14%	86%
	水素化テルフェニル						0	0	_	_
-	有機スズ化合物	1				1	0	1	0%	100%
$\overline{}$	スチレン	1470	393		10227	12090	15847	27937	57%	43%
242	セレン及びその化合物	58				58	235	292	80%	20%

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「	ng-TEQ/年)			構成	文 比
			届出	3外排出量(推計化	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
243	ダイオキシン類	370.77098418	186.1284608	0.41374651	10.41089366	567. 72408515	2268.72228406 0056	2836. 44636921 0056	80%	20%
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)		133182			133182		133182	-	_
	チオ尿素	202				202	5	207	2%	98%
248	チオフェノール チオりん酸〇、〇ージエチルー〇ー(2ーイソプ ロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名 ダイアジノン)		12203			12203	0	12203	-	
249	チオりん酸〇、〇一ジエチル一〇一(3,5,6ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホス)		7095			7095		7095	-	_
250	チオりん酸〇, 〇ージエチル-〇-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		491	251		742		742	-	_
251	チオりん酸〇, 〇ージメチル-〇-(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)		15923	854		16777		16777	-	_
	チオりん酸〇, 〇ージメチル一〇一(3-メチルー4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)		160	20		180		180	-	_
	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)		136			136		136	1	_
	デカン酸	0				0		0	-	_
	デシルアルコール(別名デカノール) 1,3,5,7ー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)	99	253 945			253 1043	12	253 1055	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)	56				56	0	56	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)		14774	2945		17720		17720	-	_
261	4, 5, 6, 7ー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)		450			450		450	-	_
	テトラクロロエチレン	2798				2798	12702	15500	82%	18%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						25	25	-	-

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

(11 / 16 ページ)

	対象物質			排出量(kg/s	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構成	
			届出	外排出量(推計値	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	2, 3, 5, 6ーテトラフルオロー4ーメチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロー3, 3, 3-トリフルオロー1ープロペニル)-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)		94			94		94	-	-
	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-ジェン-6, 10-ジオン(別名チオジカルブ)		714	370		1084		1084	-	_
	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)	47	23055			23103	1	23104	0%	100%
	テレフタル酸						0	0	_	_
	テレフタル酸ジメチル						66	66	_	_
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2018	240			2258	2567	4824	53%	47%
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアル コール)	0	130			130		130	-	_
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3180	460	13528		17168	1100	18268	6%	94%
277	トリエチルアミン	240				240	29660	29900	99%	1%
	トリエチレンテトラミン	2				2	0	2	0%	100%
279	1, 1, 1ートリクロロエタン						16	16	_	-
280							1	1	_	_
	トリクロロエチレン	6096				6096	39806	45902	87%	13%
	トリクロロ酢酸	47				47		47	_	_
	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		266249			266249		266249	-	_
	(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル) オキ シ酢酸(別名トリクロピル)		141			141		141	_	_
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	3241	1318	9341		13899		13899	-	_
291	ル) - 1, 3, 5 - トリアジン- 2, 4, 6 (1 H, 3 H, 5 H) - トリオン	86				86	0	86	0%	100%
	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロー 2, 6ージニトローN, Nージプロピルーパラー トルイジン(別名トリフルラリン)		3199			3199		3199	-	_
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11727	281	10	1711	13729	17978	31707	57%	43%
	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6980	2644	298	13834	23755	6431	30186	21%	79%
	トリレンジイソシアネート	0				0		0	_	_
299	トルイジン	0				0		0	-	

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

(12/16ページ)

	対象物質			排出量(kg/s	年;ダイオキシン類はmg	g-TEQ/年)			構成	
			届出	外排出量(推計值	直)					
物質 番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
300	トルエン	94604	63833	2492	245062	405991	659024	1065015	62%	38%
	ナフタレン	25	503	1951		2479	680	3159	22%	78%
304	鉛						4	4	_	_
	鉛化合物	46	420			466	75	541	14%	86%
	ニアクリル酸ヘキサメチレン						0	0	_	_
308	ニッケル	156				156	455	611	74%	26%
309	ニッケル化合物	546				546	7485	8031	93%	7%
318	二硫化炭素	0				0	36	36	100%	0%
	バナジウム化合物	68				68	1301	1369	95%	5%
323	2, 4 - ビス(エチルアミノ) - 6 - メチルチ オー1, 3, 5 - トリアジン(別名シメトリン)		1329			1329		1329	-	_
	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		30742			30742		30742	-	_
328	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)亜 鉛(別名ジラム)		8738			8738	0	8738	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)		24982			24982		24982	-	-
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ービス(1ーメチルプロピル)=Oーエチ ル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)		195			195		195	-	_
	砒素及びその無機化合物	7				7	285	292	98%	2%
	ヒドラジン	2179				2179	25	2204	1%	99%
	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	4				4		4	_	
	N - (4 - ヒドロキシフェニル)アセトアミド						0	0	-	
	ヒドロキノン	624				624	0	624	0%	100%
	ピペラジン	149				149	47	196	24%	76%
	ピリジン	108				108	2338	2446	96%	4%
	ピロカテコール(別名カテコール)	12				12		12	-	
	2-フェニルフェノール		92			92		92	-	
	フェニレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
	フェノール	12				12	1777	1789	99%	1%
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)		790	54		844		844	_	_

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

(13 / 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	
			届出							
物質番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量
351	1, 3-ブタジエン		209	586	16325	17120		17120	_	-
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	85	1523	1		1609	0	1609	0%	100%
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	80	9			89	169	258	66%	34%
357	2-ターシャリーブチルイミノー3-イソプロピルー5-フェニルテトラヒドロー4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)		685			685		685	1	-
	N - ターシャリーブチルー 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)		260			260		260	-	-
	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)		9465			9465		9465	-	-
	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)		1209			1209		1209	-	-
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		464			464		464	1	-
	ターシャリーブチル=4ー({[(1,3-ジメ チルー5-フェノキシー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)		22	13		35		35	-	-
	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)		2940			2940		2940	_	-
	2 - ターシャリーブチルー5 - (4 - ターシャ リーブチルベンジルチオ) - 4 - クロロー 3 (2 H) - ピリダジノン(別名ピリダベン)		140			140		140		-
	N ー (4 -ターシャリーブチルベンジル)-4 - クロロー3-エチルー1-メチルピラゾールー 5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)		260			260		260		_
	ふっ化水素及びその水溶性塩	9361				9361	37457	46818	80%	20%
	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)		4908			4908		4908	-	_
378	N, N' -プロピレンビス (ジチオカルバミン酸) と亜鉛の重合物 (別名プロピネブ)		24010			24010		24010	-	-

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
		届出外排出量(推計値)								
物質番号	物質名称	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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
381	ブロモジクロロメタン	55	29	125		209		209	_	_
383	5 - ブロモ - 3 - セカンダリーブチルー 6 - メチルー 1, 2, 3, 4 - テトラヒドロピリミジンー2, 4 - ジオン(別名ブロマシル)		1538			1538		1538	-	_
	1-ブロモプロパン	40				40	8100	8140	100%	0%
	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	144	293	307		744	0	744	0%	100%
	ヘキサメチレンジアミン	0				0		0		
	ノルマルーヘキサン	33349	1269	147	4792	39557	47445	87002	55%	45%
	ベタナフトール	10				10	0	0	- 00/	100%
	ベリリウム及びその化合物	10				10	0	10	0%	100%
	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	7 0				7 0	227 0	234	97% 0%	3% 100%
	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル) ベンズアルデヒド	0	122		4829	4952	0	4952	- / 0	100%
	ベンゼン	1325	4602	470	65255		5298		0% 7%	93%
	へフセン 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)	1325	2976	478	65255	71660 2976	5296	76957 2976		<u>93%</u> –
403	ベンゾフェノン	0				0	0	0	0%	100%
	ほう素化合物	18522	5618	1		24141	69398	93539	74%	26%
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。)	7540	69961	168201		245702	113	245815	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	30	8175	528		8732	67	8799	1%	99%
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	5542	8990	27452		41983	1400	43383	3%	97%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	386	13497	1525		15409	3	15413	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	5006	1104	723	60093	66926	6012	72938	8%	92%
412	マンガン及びその化合物	20				20	17797	17817	100%	0%
413	無水フタル酸	0				0	2	2	100%	0%
	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
	メタクリル酸	43				43	3	46	7%	93%
	メタクリル酸2-エチルヘキシル						2	2	_	
	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0		0	-	_
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル						0	0	_	_

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 / 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	
	物質名称		届出							
物質 番号		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	届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1				1	2	3	66%	
	メタクリル酸メチル	1	86			87	26137	26224	100%	0%
	(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)		652			652		652	-	_
	メチルアミン	0				0		0	-	
	メチル=イソチオシアネート		40			40		40	-	
	N - メチルカルバミン酸 1 - ナフチル(別名カル バリル又は N A C)		5684	80		5764		5764	-	_
	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 B P M C)		462	36		497		497	_	
	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)		200			200		200	-	-
	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)		190			190		190	-	-
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 シストロビン)		2572			2572		2572	-	-
	3 - メチル- 1,5-ジ(2,4-キシリル) - 1,3,5-トリアザペンタ- 1,4-ジエン (別名アミトラズ)		20			20		20	_	_
	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		6450			6450		6450	-	_
	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)		550			550		550	_	_
	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)		389			389		389	_	-
438	メチルナフタレン	1900	1317			3217	2827	6045	47%	53%

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

(16/16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	
	物質名称		届出							
物質 番号		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	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
	1 -メチル-1 -フェニルエチル=ヒドロペルオ キシド	2				2		2	-	_
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)		185			185		185	-	_
	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)		5341			5341		5341	-	_
	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)		3603			3603		3603	_	-
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)		4846			4846		4846	_	-
446	4, 4'ーメチレンジアニリン						0	0	_	_
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート	528				528	0	528	0%	100%
450	N- (6-メトキシー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)		1318			1318		1318	-	_
	2 - メルカプトベンゾチアゾール	5				5	0	5	0%	100%
-	モリブデン及びその化合物	859				859	2955	3813	77%	23%
$\overline{}$	モルホリン	166				166	1202	1368	88%	12%
	りん化アルミニウム	825				825		825	-	
	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名 ジクロルボス又はDDVP)		359	80		440		440	-	_
	りん酸トリトリル	0				0		0	_	
	りん酸トリフェニル	33				33	0	33	0%	100%
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0				0		0	-	
	合計	453070	1411525	461036	639381	2965013	1909086	4874099	39%	61%