## 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(新潟県)

表3-2 都道府県別

(1 / 18ページ)

	·								· /	10/1-2)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は௱	ng-TEQ/年)			構成	<b></b>
			届出	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
1	亜鉛の水溶性化合物	2170	2			2172	8398	10570	79%	21%
2	アクリルアミド	1				1		1	-	-
3	アクリル酸エチル		379	25		404	0	404	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	21				21	0	21	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		379	25		404		404	-	_
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	_	_
7	アクリル酸ノルマルーブチル	14				14	320	334	96%	4%
8	アクリル酸メチル	0	379	25		404	440	844	52%	48%
9	アクリロニトリル	0		218		218	16	234	7%	93%
10	アクロレイン		161	704	7427	8292		8292	-	_
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	_
12	アセトアルデヒド	796	782	3867	39833	45278	8340	53618	16%	84%
	アセトニトリル	210	6			216	38	253	15%	85%
14	アセトンシアノヒドリン						0	0	-	_
	アセナフテン						93	93	-	_
	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	27303	1279	48665		77247	3540	80787	4%	96%
22	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)		582	0		582	0	582	0%	100%
25	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 (4 H) - オン(別名メトリブジン)		63			63		63	-	_
	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		12			12	0	12	0%	100%
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。)	34535	13362	162284		210181	0	210181	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	217				217	24	241	10%	90%
32	アントラセン						3	3	_	_

## 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(新潟県)

表3-2 都道府県別

(2 / 18ページ)

	++· <b>名</b> ··································			₩₩₽₽/₽≈	/左・ガ /+キネンン*エデ/ナッ	ma TEO/左)				
	対象物質				年;ダイオキシン類は	I g-1EQ/			1年月	<b>(</b> )[[
			届出	出外排出量(推計位	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
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	2				2	0	2	0%	100%
36	イソプレン			6128		6128		6128	_	_
37	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)	8				8	0	8	0%	100%
	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)		260			260		260	-	_
	3'ーイソプロポキシー2ートリフルオロメチル ベンズアニリド(別名フルトラニル)		1357			1357		1357	-	_
42	2-イミダゾリジンチオン	0				0	0	0	0%	100%
43	1, 1'- [イミノジ(オクタメチレン)]ジグ アニジン(別名イミノクタジン)						0	0	-	_
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
	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)		406			406		406	-	_
47	〇-エチル=〇-(6-ニトロ-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)		468			468		468	-	_
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)						305	305	-	_
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)		1981			1981	0	1981	0%	100%
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)		1272			1272		1272	_	_
51	2-エチルヘキサン酸	1				1	0	1	0%	100%
	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)		680			680		680	-	_
53	エチルベンゼン	98055	122616	7604	75738	304012	139876	443888	32%	68%

## 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(新潟県)

表3-2 都道府県別

(3 / 18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	 龙比
			—————————————————————————————————————	—————————— 出外排出量(推計(	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
54	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)		644			644		644	-	-
56	エチレンオキシド	460				460	85	544	16%	84%
-	エチレングリコールモノエチルエーテル	1872	23			1895	2000	3895	51%	1.170
-	エチレングリコールモノメチルエーテル	88				88	17918	18006	100%	0%
-	エチレンジアミン	0				0	32	32	100%	0%
	エチレンジアミン四酢酸	812		60		872	0	872	0%	100%
	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	ı	-
	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)		5370			5370		5370	1	ı
	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)		2432			2432		2432	1	I
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)		1798	13		1811	0	1811	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	0				0	349	349	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン						0	0	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン )	0				0	309	309	100%	0%
	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1 a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩 の混合物)		9	0		9		9	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	0	1	0%	100%
73	1ーオクタノール	0				0	120	120	100%	0%
75	カドミウム及びその化合物	88				88	10	97	10%	90%
76	イプシロンーカプロラクタム	2				2	0	2	0%	100%
	カルシウムシアナミド						0	0	_	_
80	キシレン	170018	305573	9262	295620	780473	263465	1043938	25%	75%

## 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(新潟県)

表3-2 都道府県別

(4 / 18ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はm	ig-TEQ/年)			構成	<b>龙</b> 比
			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
81	キノリン	0				0		0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	129				129	7	136	5%	95%
83	クメン	1103			1392	2495	0	2495	0%	100%
84	グリオキサール						0	0	-	_
85	グルタルアルデヒド	15				15		15	-	-
86	クレゾール	0	26	40		66	1800	1866	96%	4%
87	クロム及び三価クロム化合物	107	0			107	313	420	74%	26%
88	六価クロム化合物	2	190			191	62	254	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)		173			173		173	-	-
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-メチルプロピオノニトリル(別名シアナジン)		520			520		520	-	1
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)		195			195		195	-	1
93	2-クロロー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)		523			523		523	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1	0	1	0%	100%
95	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)		885	216		1101		1101	-	-
	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)		123	0		123		123	_	_
98	クロロ酢酸						3	3		
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)		9697			9697	0	9697	0%	100%

## 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(新潟県)

表3-2 都道府県別

(5 / 18ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類は	cmg-TEQ/年)			———— 構瓦	<b></b>
			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
101	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 )		962			962		962	-	-
	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン(別名H C F C - 1 4 2 b)	1343	522	5077		6942		6942	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	24244	60260	3206		87710		87710	-	-
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)		1996			1996		1996	-	-
113	2 - クロロー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 )		89	8		97	9	106	8%	92%
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)		38			38		38	-	-
	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)		1791			1791		1791	1	1
	(4 R S , 5 R S ) -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	0	10	0%	100%
	(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)		463			463		463	-	ı
	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)へキサ ンニトリル(別名ミクロブタニル)		28	1		29		29	-	1
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)		2			2		2	-	_
122	2 - クロロプロピオン酸						0	0		_
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						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(新潟県)

表3-2 都道府県別

(6 / 18ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類は	cmg-TEQ/年)			構成	<b></b>
			届出	出外排出量(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
124	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 )		2225			2225		2225	-	-
125	クロロベンゼン	291	980			1271		1271	-	-
127	クロロホルム	527	218	856		1602	3004	4605	65%	35%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)						14025	14025	-	-
129	4-クロロー3-メチルフェノール						0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	165	0	0		165	41	206	20%	80%
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)	1597				1597		1597	-	-
134	酢酸ビニル	226	369	19		615	4402	5017	88%	12%
137	シアナミド		3			3	0	3	0%	100%
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 メチルブチラミド(別名ジクロシメット)		117			117		117	-	-
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)		7	18		25		25	1	-
	(RS)-アルファーシアノ-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)		12	7		19	0	19	0%	100%
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)		90			90		90	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	44		279		323	263	586	45%	55%
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)		6071			6071	61	6132	1%	99%

## 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(新潟県)

表3-2 都道府県別

(7 / 18ページ)

									(1 /	10ページ)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は๓	ng-TEQ/年)			構成	<b></b>
44.55			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
	N, N - ジエチル - 3 - (2, 4, 6 - トリメチルフェニルスルホニル) - 1 H - 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)		4122			4122		4122	-	-
149	四塩化炭素	0				0	6	6	97%	3%
150	1, 4 - ジオキサン	90				90	144	234	61%	39%
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)		4235			4235		4235	-	-
	シクロヘキサー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-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)		7	457		464		464	-	-
154	シクロヘキシルアミン						12	12	-	-
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1				1	0	1	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	38				38	12	50	24%	76%
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン )						101	101	-	-
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン						113	113	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2569	674	5061	2524	10828		10828	-	-
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)		36			36		36	1	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	721	1500			2220	1300	3520	37%	63%
	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)		250			250		250	-	_
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)		3373	25		3398		3398	-	-
	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)- 3-(1 H-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	0	0%	100%

## 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(新潟県)

表3-2 都道府県別

(8 / 18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	<b>立</b> 比
			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
	(2RS, 4RS) -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)		95			95		95	-	-
	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 -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)		328			328		328	1	-
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)		2370			2370		2370	1	_
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		7539			7539		7539	-	_
	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名H CFC-141b)	4232	1292	12560		18084		18084	-	_
178	1, 2-ジクロロプロパン	75				75		75	-	_
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		59943			59943	6	59949	0%	100%
	ジクロロベンゼン	186	62	102822		103070		103070	-	_
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)		560			560		560	ı	_
	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)		6833			6833		6833	1	-
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		12607			12607		12607	-	_
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC -225)	28197				28197	4200	32397	13%	87%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	73827				73827	190607	264434	72%	28%
	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)		1554			1554		1554	-	_
190	ジシクロペンタジエン						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(新潟県)

表3-2 都道府県別

(9 / 18ページ)

									144.	
	対象物質			排出量(kg/ 	年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構成	比
			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
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)		4492			4492		4492	-	-
195	ジチオりん酸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)		704	5		709		709	-	-
	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)		800			800		800	-	-
	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)		704			704	0	704	0%	100%
203	ジフェニルアミン	0				0		0	_	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン						0	0	-	-
	N - ジブチルアミノチオー N - メチルカルバミン酸 2,3 - ジヒドロー 2,2 - ジメチルー 7 - ベンゾ [b] フラニル(別名カルボスルファン)		62			62		62	-	-
	2, 6ージーターシャリーブチルー4ークレゾー ル	2	15	20		37	0	37	0%	100%
209	ジブロモクロロメタン	322	87	342		750		750	-	-
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)		3990	773		4764	0	4764	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	148				148	4700	4848	97%	3%
216	N, Nージメチルアニリン	0				0		0	-	-
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン( 別名チオシクラム)		75			75		75	-	-
218	ジメチルアミン	2				2	0	2	0%	100%
	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)-Nー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)		503			503		503	_	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	163	2187	19701		22051		22051	-	-

## 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(新潟県)

表3-2 都道府県別

(10 / 18ページ)

	II be all one				/					107 )
	対象物質			排出量(kg/ 	/年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	<b>対比</b>
			届出	出外排出量(推計	值)					
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
	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)		704			704		704	-	-
226	1, 1-ジメチルヒドラジン						0	0	-	-
	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)		1715			1715		1715	-	-
229	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)		8640	0		8640	0	8640	0%	100%
	N - (1, 3 - i i j j + i j j - N' - i j j j - N' - i						0	0	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	29620				29620	4009	33629	12%	88%
	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 P A P)		436			436	0	436	0%	100%
234		0				0		0	-	-
235		0				0		0	-	-
237	水銀及びその化合物	39				39	1	39	2%	98%
239	 有機スズ化合物	1				1		1	-	-
240	スチレン	3653	1376	0	19044	24074	4771	28845	17%	83%
242	セレン及びその化合物	15				15	27	42	64%	36%
		386.9863401828 01	107.5231252830 27	0.8717446131	24. 31167140543 07	519. 6928814843 82	19026. 64223418	19546. 33511566 4382	97%	3%
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)		68853			68853		68853	-	-
245	チオ尿素	0				0	2	2	100%	0%
	チオりん酸O, OージエチルーO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)		13149			13149		13149	-	-
	チオりん酸O, OージエチルーOー(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)		558			558		558	-	_

## 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(新潟県)

表3-2 都道府県別

(11 / 18ページ)

	対象物質			排出量(kg/s	 年;ダイオキシン類は	にmg-TEQ/年)				<b></b>
			届出	3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
250	チオりん酸〇,〇-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)		554			554		554	-	_
251	チオりん酸〇,〇-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)		10670	211		10881	0	10881	0%	100%
252	チオりん酸〇, 〇ージメチル-〇-(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)		59	5		63		63	-	-
254	チオりん酸S-ベンジル-〇, 〇-ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP)		238			238		238	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	4				4	0	4	0%	100%
256	デカン酸		6			6		6	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)		1461	0		1461		1461	-	-
	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	156			156	0	156	0%	100%
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)		4196	418		4614		4614	-	-
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)		4149			4149	0	4149	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	3888				3888	4407	8295	53%	47%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	_
	2,3,5,6ーテトラフルオロー4ーメチルベンジル=(Z)ー3ー(2ークロロー3,3,3 ートリフルオロー1ープロペニル)ー2,2ー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)		117			117		117	_	-
267	3, 7, 9, 13ーテトラメチルー5, 11ージ オキサー2, 8, 14ートリチアー4, 7, 9, 12ーテトラアザペンタデカー3, 12ージエン ー6, 10ージオン(別名チオジカルブ)		237			237		237	-	_

## 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(新潟県)

表3-2 都道府県別

(12 / 18ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構反	<b></b>
			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
	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)	1	4490			4491	22	4513	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	ı	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	337	36			373	6212	6585	94%	6%
273	1 - ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアル コール)	0	22			22	0	22	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	8910	2697	57670		69277	0	69277	0%	100%
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)	3				3		3	ı	-
277	トリエチルアミン	743				743	869	1612	54%	46%
278	トリエチレンテトラミン	44				44	2	46	4%	96%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						49	49	ı	ı
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						18	18	ı	ı
281	トリクロロエチレン	16579				16579	459812	476392	97%	3%
282	トリクロロ酢酸	3				3		3	ı	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		71896			71896		71896	ı	1
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)		4	7		11		11	ı	ı
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	5978	1111	10800		17889		17889	ı	-
292	トリブチルアミン						0	0	ı	ı
293	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N,N-ジプロピルーパラー トルイジン(別名トリフルラリン)		2345			2345		2345	I	I
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	36038	1373	629	38120	76161	6770	82931	8%	92%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13841	29035	1487	26996	71360	332	71692	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート	5				5	0	5	4%	96%
300	トルエン	258412	161646	15218	511931	947207	747504	1694711	44%	56%
302	ナフタレン	2494	837	1458	347	5136	4712	9848	48%	52%
304	鉛	0				0	2	2	96%	4%

## 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(新潟県)

表3-2 都道府県別

(13 / 18ページ)

	対象物質		構成比							
			届出	出外排出量(推言	十値)					
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
305	鉛化合物	568	877			1446	32	1478	2%	98%
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0				0		0	-	_
308	ニッケル	0				0	1026	1026	100%	0%
$\overline{}$	ニッケル化合物	1203				1203	1453	2656	55%	45%
	オルトーニトロトルエン						0	0		_
-	ニトロベンゼン	1				1		1	-	_
-	ニトロメタン	0				0	0-00	0	-	-
-	二硫化炭素	1				1	2700	2701	100%	0%
-	ノニルフェノール バナジウム化合物	0 114	0			0	E	0 118		96%
322	ハアシウム化合物 5'- [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモー4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	95				95	5	95	<u> </u>	96%
323	2, 4 ービス(エチルアミノ)-6-メチルチオ -1, 3, 5 ートリアジン(別名シメトリン)		1286			1286		1286	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		3913			3913	0	3913	0%	100%
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	0%	100%
329	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)N , N'ーエチレンビス(チオカルバモイルチオ亜 鉛)(別名ポリカーバメート)		2237			2237		2237	-	-
	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	1				1	0	1	0%	100%
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)		186			186		186		-
$\overline{}$	砒素及びその無機化合物	25				25	310	335	93%	7%
333	ヒドラジン	1				1	50	51	98%	2%
-	ヒドロキノン	7				7	50	57	88%	12%
$\overline{}$	N-ビニル-2-ピロリドン						2	2	-	-
340	ビフェニル						86	86	-	-

## 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(新潟県)

表3-2 都道府県別

(14 / 18ページ)

	対象物質		構成比							
			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
341	ピペラジン						6	6	_	_
342	ピリジン	1				1	0	1	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		0			0		0	-	-
349	フェノール	79				79	6822	6902	99%	1%
	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)		329	45		375	0	375	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン		578	824	19895	21297		21297	-	-
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	13	752			765	4	769	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	268				268	0	268	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0	2	2	80%	20%
	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4 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジンー4 - オン(別名ブプロフェジン)		409	1		410		410	-	-
	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)		20			20	0	20	0%	100%
	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)		990			990		990	-	-
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)		2495			2495	0	2495	0%	100%
	5 - ターシャリーブチルー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)		184			184		184		
	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)		38	17		55		55	-	-
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	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(新潟県)

表3-2 都道府県別

(15 / 18ページ)

	対象物質 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構用	 龙比		
		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
	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)		40			40		40	_	-
	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)		20			20		20	_	-
	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	7482				7482	27824	35306	79%	21%
376	N ーブトキシメチルー2-クロロー2', 6'ー ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		15367			15367		15367	-	-
377	フラン						0	0	_	-
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)		1960			1960		1960	ı	-
381	ブロモジクロロメタン	290	159	626		1076		1076	-	-
l .	5 - ブロモー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)		2414			2414		2414	-	_
384	1 - ブロモプロパン	14078				14078	33700	47778	71%	29%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	221				221	2840	3061	93%	7%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	166	393	737		1296		1296	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	1	33%	67%
392	ノルマルーヘキサン	61269	8550	392	102388	172599	96987	269586	36%	64%
394	ベリリウム及びその化合物	3				3		3	-	
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	8				8	0	8	0%	100%
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	338		8276	8614	0	8614	0%	100%
400	ベンゼン	3924	12723	673	129547	146867	19773	166641	12%	88%
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(別名メフェナセット)		959			959		959	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	_	
405	ほう素化合物	5032	9108	9		14148	294235	308383	95%	5%

## 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(新潟県)

表3-2 都道府県別

(16 / 18ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は㎜	g-TEQ/年)			構成	
			届出	出外排出量(推計值						
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
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						2	2	-	-
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。)	26011	113457	437170		576637	17	576654	0%	100%
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	178	2191	203		2572	0	2572	0%	100%
	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	14253	24716	90468		129437		129437		_
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	3723	6081	618		10423	330	10753	3%	97%
411	ホルムアルデヒド	4245	3059	1014	115171	123489	8348	131837	6%	94%
412	マンガン及びその化合物	71				71	44620	44690	100%	0%
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	66				66	45	111	41%	59%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						0	0	-	_
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						61	61	-	_
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	24	24	100%	0%
419	メタクリル酸ノルマルーブチル						29	29	-	_
420	メタクリル酸メチル	1228	200	0		1429	48320	49749	97%	3%
421	4 -メチリデンオキセタン-2-オン						47	47	-	_
	(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)		4170			4170	0	4170	0%	100%
423	メチルアミン	0				0	0	0	0%	100%
	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 )		400	162		562		562	-	_
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)		260	56		316		316	-	_

## 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体) 別の集計(新潟県)

表3-2 都道府県別

(17 / 18ページ)

	対象物質			 排出量(kg/	 ′年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)				
			届出	出外排出量(推計位	值)					
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	2 - 0 - 7 - 6 - 0 53% 0 - 7 - 1 - 4 -	届出外 排出量
	メチル=3-クロロー5-(4,6-ジメトキシー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)		86			86		86	-	-
	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)		1162			1162		1162	-	_
434	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) 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)		600 27			600 27		600 27	-	-
	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)		386			386		386	-	_
438	メチルナフタレン	6	1657	1		1664	1865	3530	53%	47%
	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)		87			87		87	-	_
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)		731			731		731	-	-
	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)		34			34		34	_	_
	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)		338			338		338	-	-
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジ イソシアネート						0	0	-	_
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート	41				41	0	41	0%	100%

# 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(新潟県)

表3-2 都道府県別

(18 / 18ページ)

	対象物質		構成比							
			届出	出外排出量(推計的	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
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)		115			115		115	I	-
452	2 – メルカプトベンゾチアゾール	0				0	0	0	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	270				270	13	284	5%	95%
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	69				69	12	81	15%	85%
456	りん化アルミニウム	327				327	6	333	2%	98%
457	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)		609	108		717		717	ı	I
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	3				3		3	ı	ı
460	りん酸トリトリル	2				2	0	2	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	56				56		56	-	_
	合計	1003051	1291464	1011401	1394250	4700165	2502037	7202202	35%	65%