3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(宮城県)

表3-2 都道府県別

(1 / 16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
1	亜鉛の水溶性化合物	107	241			347	11532	11880	97%	3%
2	アクリルアミド						0	0	-	-
3	アクリル酸エチル		572	19		591	17	608	3%	97%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	12				12	1	12	5%	95%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		572	19		591		591	-	-
7	アクリル酸ノルマルーブチル	5				5	6	11	55%	45%
8	アクリル酸メチル		572	19		591	4	595	1%	99%
9	アクリロニトリル			346		346	1	347	0%	100%
10	アクロレイン		181	1113	8115	9409		9409	-	_
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	_
12	アセトアルデヒド		898	6124	42264	49286		49286	-	_
13	アセトニトリル	240				240	29	269	11%	89%
15	アセナフテン						0	0	-	_
20	2-アミノエタノール	19560	1085	24869		45514	0	45514	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)		1106	0		1106		1106	-	-
	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-5(4H)- オン(別名メトリブジン)		0	4		4		4	-	_
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		8			8		8	-	_
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。)	40955	26794	139988		207737	4	207741	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	55				55	98	153	64%	36%
32	アントラセン						0	0	-	_
33	石綿						0	0	-	_
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			9703		9703		9703	_	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(宮城県)

表3-2 都道府県別

(2 / 16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	
			—————————————————————————————————————	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
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)	6				6	1	7	10%	90%
40	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)		200			200		200	-	-
41	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)		1897			1897		1897	-	-
	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)		770			770		770	-	-
47	〇-エチル=〇-(6-ニトロ-メタートリル) =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)		233			233	0	233	0%	100%
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)		135			135	491	626	78%	22%
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)		1071			1071		1071	-	-
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)		3912			3912		3912	-	-
	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)		40			40		40	-	-
53	エチルベンゼン	58799	89776	6026	76677	231278	26034	257312	10%	90%
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)		309			309		309	-	-
56	エチレンオキシド	403				403	2	405	0%	100%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	367	252			618		618	-	_
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	11				11	2	13	15%	85%
60	エチレンジアミン四酢酸	550		102		652		652	-	_
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)		200			200		200	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(宮城県)

表3-2 都道府県別

(3 / 16ページ)

	i								(0 /	10ページ)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は㎜	ig-TEQ/年)			構成	
			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
	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)	0	3548			3548	0	3548	0%	100%
	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)		1388	365		1753		1753	-	-
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)		1981	21		2002	0	2002	0%	100%
65	エピクロロヒドリン						1	1	-	-
	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)		13	0		13		13	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
74	パラーオクチルフェノール						0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物						1170	1170	-	_
80	キシレン	87844	383376	8701	291831	771752	71690	843442	8%	92%
82	銀及びその水溶性化合物	28				28	0	28	0%	100%
83	クメン	515	15		1448	1978	0	1978	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	51				51	0	51	0%	100%
86	クレゾール		28	39		67	180	247	73%	27%
87	クロム及び三価クロム化合物	11				11	780	791	99%	1%
88	六価クロム化合物	1	140			141	259	400	65%	35%
90	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)		322			322		322	_	-
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)		44	28		72		72	-	-
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)		135			135		135	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(宮城県)

表3-2 都道府県別

(4 / 16ページ)

	対象物質			排出量(kg/s	 年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			———— 構成	
			届出	出外排出量(推計値	<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
	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)		854			854		854	-	1
	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,アルファートリフルオロ-2,6-ジニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)		130	10		140		140	-	1
	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)		69	2		71		71	-	1
	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)	0	5021			5021	0	5021	0%	100%
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)		6732			6732		6732	-	1
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)	802	458	3694		4953		4953	-	1
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	66611	113788	7366		187764		187764	-	-
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)		1100			1100		1100	-	-
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)		5			5	15	20	75%	25%
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)		102			102		102	-	-
	4 — (2 — クロロフェニル) — N — シクロヘキシルー N — エチルー 4 , 5 — ジヒドロー 5 — オキソー 1 H — テトラゾールー 1 — カルボキサミド(別名フェントラザミド)		12327			12327	0	12327	0%	100%
116	(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		10	_	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(宮城県)

表3-2 都道府県別

(5 / 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	1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
	(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)		698			698		698	-	1
	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)		37	0		37		37	-	I
	(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	-	1
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)		860			860		860	-	-
125	クロロベンゼン	50	2254			2304		2304	_	_
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-11 5)	177	389			566		566	-	ı
127	クロロホルム	688	415	1602		2706	7270	9976	73%	27%
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	111				111	81	192	42%	58%
	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)	149				149		149	-	-
134	酢酸ビニル		670	17		687	140	827	17%	83%
	(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)		75			75		75	-	-
139	(S) -アルファーシアノ-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)		13	8		21		21	-	-
	(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)		83	9		92		92	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(宮城県)

表3-2 都道府県別

(6 / 16ページ)

									(0 /	10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	
			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
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)		30			30		30	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16		444		460	861	1321	65%	35%
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 -ト(別名ピリミホスメチル)		49			49		49	-	-
147	N, Nー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)		868			868	93	961	10%	90%
	N, Nージエチルー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)	0	1516			1516	0	1516	0%	100%
149	四塩化炭素						6	6	-	-
150	1, 4-ジオキサン	22				22	234	257	91%	9%
152	1, 3 ージカルバモイルチオー2-(N, Nージ メチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		3858			3858		3858	-	-
	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)		5	205		211		211	-	-
154	シクロヘキシルアミン						1120	1120	-	-
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド						0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	25				25	7	31	21%	79%
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						10	10	_	_
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						12	12		
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3575	1434	3830	3063	11901		11901		
162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2- ープロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)		410			410		410	-	

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(宮城県)

表3-2 都道府県別

(7 / 16ページ)

	11 42 th 555				/m - b * / ユレンン・米王 / ユ	TEO //T.)		I	` '	10/1-2)
	対象物質			排出重(kg/ —————	年;ダイオキシン類は 	(mg-IEQ/年)			構成	从比
			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
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	933	2026			2959		2959	-	-
	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)		280			280		280	-	-
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)		7	82		89		89	-	-
	(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)		1	0		1		1	1	_
	(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)		202			202		202	-	-
	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 - 2 H - 1,3 - オキサジン - 4 - オン(別名オキサジクロメホン)		127			127	0	127	0%	100%
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)		7227			7227		7227	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		2099			2099		2099	1	-
	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名H CFC-141b)	5195	1136	9166		15497		15497	-	
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		6580			6580	13	6593	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	282	167043		167325	0	167325	0%	100%
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)		1350			1350		1350	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(宮城県)

表3-2 都道府県別

(8 / 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)				
			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
	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)		3958			3958		3958	-	-
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)		9550	99		9650	0	9650	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC -225)	5224				5224	6700	11924	56%	44%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10729				10729	279827	290556	96%	4%
187	2,3-ジシアノー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	-	_
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド						0	0	-	-
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)		7596			7596		7596	-	-
	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)		42			42		42	-	-
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)		127	8		135		135	-	-
	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)		72			72		72	-	1
	ジチオりん酸O, OージメチルーS-1, 2ービス(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)		1206			1206		1206	-	_
198	ジチオりん酸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)		275			275		275	-	-
	ジビニルベンゼン						0	0	_	_
	ジフェニルエーテル						0	0	-	_
205	1, 3ージフェニルグアニジン						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(宮城県)

表3-2 都道府県別

(9 / 16ページ)

									(0 /	10ページ)
	対象物質			排出量(kg/:	年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構成	以比
			届出	3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
	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)		110			110		110	-	-
207	2, 6ージーターシャリーブチルー4ークレゾー ル	6	21	40		67		67	-	-
209	ジブロモクロロメタン	469	69	262		799		799	-	-
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)		4864	1336		6200		6200	_	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	211				211		211	-	1
218	ジメチルアミン	142				142		142	-	1
	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)		872			872		872	-	-
	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	251	1300	13579		15130	0	15130	0%	100%
	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)		105			105		105	-	-
	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)		974	256		1230		1230	-	-
229	ジメチル=4,4'一(オルトーフェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		5037	0		5037		5037	-	1
	N ー (1, 3 ージメチルブチル) - N' -フェニ ルーパラ-フェニレンジアミン						0	0	-	_
232	N, Nージメチルホルムアミド	1505				1505	0	1505	0%	100%
	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)		1276			1276		1276	-	-
234	臭素	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)		90			90		90	-	-

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(宮城県)

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
237	水銀及びその化合物	1				1	5	6	86%	14%
239	有機スズ化合物	1				1	0	1	0%	100%
240	スチレン	3321	1396		20438	25155	26008	51162	51%	49%
242	セレン及びその化合物						148	148	-	-
243	ダイオキシン類	381.66976387	171.37295137	0.90963522	19.65111469	573.60346514	3852.159483555	4425.762948695	87%	13%
244	2 - チオキソ-3, 5 - ジメチルテトラヒドロ-2 H - 1, 3, 5 - チアジアジン(別名ダゾメット)		18914			18914		18914	-	-
	チオりん酸〇,〇一ジエチル一〇一(2一イソプロピルー6-メチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン)		7545	1		7545		7545	-	-
	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)		371			371		371	-	-
250	チオりん酸〇,〇一ジエチル一〇一(5-フェニルー3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		835	142		977		977	-	-
251	チオりん酸O, Oージメチル-O-(3ーメチル -4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン 又はMEP)		9119	894		10013		10013	-	-
252	チオりん酸〇,〇一ジメチル一〇一(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)		201	25		226		226	-	-
254	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)		17			17		17	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)		1189			1189		1189	-	_
258	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)		97			97	0	97	0%	100%
ļ	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)	8				8		8		-
	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)	0	5218	1452		6670	0	6670	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(宮城県)

表3-2 都道府県別

(11 / 16ページ)

	4.1 <i>G</i> 2. 4 km FFF			#H.I. = /I /	ケート	TEO //TE)			1# -	
	対象物質			排出重(Kg/: 	年;ダイオキシン類はn 	ng-IEQ/年) 			(構) 	或比
			届出	外排出量(推計值	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
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)		2740			2740		2740	-	_
262	テトラクロロエチレン	1919				1919	8	1927	0%	100%
	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)		112			112		112	-	_
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)		108	72		180		180	ı	_
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)	10	4190			4200	29	4229	1%	99%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	54	60			114	3083	3197	96%	4%
273	1 - ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアル コール)		52			52	0	52	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6802	690	26025		33516	0	33516	0%	100%
277	トリエチルアミン	138				138	2804	2942	95%	5%
278	トリエチレンテトラミン	6				6	200	206	97%	3%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						30	30	-	_
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						17	17	-	_
281	トリクロロエチレン	3678				3678	11011	14689	75%	25%
282	トリクロロ酢酸	22				22		22	-	_
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		8338			8338		8338	-	_
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)		277			277		277	-	_
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	6617	1572	8186		16375		16375		
	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)		2283			2283		2283	-	-
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	16592	1781	3	25393	43770	15808	59578	27%	73%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7004	4469	585	25913	37972	2930	40901	7%	93%

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(宮城県)

表3-2 都道府県別

(12 / 16ページ)

									(12 /	16ペーシ)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構成	
11.55			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
298	トリレンジイソシアネート	2				2		2	-	-
300	トルエン	122904	115016	4745	468974	711640	409616	1121257	37%	63%
302	ナフタレン	612	1801	3337		5749	0	5749	0%	100%
304	鉛	0				0	2	2	96%	4%
305	鉛化合物	91	623			714	41117	41831	98%	2%
308	ニッケル	1				1	0	1	7%	93%
-	ニッケル化合物	1008				1008	152	1159	13%	87%
-	バナジウム化合物	95				95	0	95	0%	100%
	2, 4 ービス(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)		1566			1566	0	1566	0%	100%
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		5278			5278		5278	-	-
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)		1579			1579		1579	-	-
	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)		12783			12783		12783	-	1
	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)		111			111		111	-	I
332	砒素及びその無機化合物						1053	1053	-	-
333	ヒドラジン	117				117		117	-	-
336	ヒドロキノン	1				1		1	_	-
-	ビフェニル						0	0	-	_
342	ピリジン						200	200	_	_
$\overline{}$	2-フェニルフェノール		342			342		342	_	_
-	フェノール	54				54	1474	1528	96%	4%
	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)		649	57		705		705	-	_
351	1, 3-ブタジエン		728	1300	25517	27545		27545	_	_
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	5	696	2		704	0	704	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(宮城県)

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	
			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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	33	15			49	0	49	0%	100%
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	6				6		6	-	-
	2 -ターシャリ-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)		165			165		165	1	_
358	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		20	-	_
	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)		1430			1430	0	1430	0%	100%
	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)		2093			2093		2093	-	_
	5 - ターシャリーブチルー3-(2,4-ジクロロー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)		192			192		192	1	_
	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)		27	13		40		40	ı	-
	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	-	_
370	2-ターシャリーブチルー5-(4-ターシャリ -ブチルベンジルチオ)-4-クロロー3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)		40			40		40	_	_
371	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)		40			40		40	_	_
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	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	512				512	10034	10546	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(宮城県)

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)								 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
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)		3043			3043	0	3043	0%	100%
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)		630			630		630	-	_
381	ブロモジクロロメタン	389	148	573		1111		1111	-	_
	5 - ブロモー3ーセカンダリーブチルー6ーメチルー1,2,3,4ーテトラヒドロピリミジンー 2,4ージオン(別名ブロマシル)		137	1547		1684	0	1684	0%	100%
384	1 - ブロモプロパン	1324				1324	31400	32724	96%	4%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	13623				13623	2000	15623	13%	87%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	293	435	441		1169		1169	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						2	2	-	-
392	ノルマルーヘキサン	55466	13635	744	85002	154847	125926	280774	45%	55%
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	2				2	0	2	0%	100%
399	ベンズアルデヒド		428		9019	9447		9447	-	-
400	ベンゼン	3133	16625	1061	123934	144753	9493	154246	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(別名メフェナセット)	0	2074			2074	0	2074	0%	100%
405	ほう素化合物	51	547	5501		6099	44800	50899	88%	12%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						4	4	-	-
	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。)	14984	55900	360004		430888	0	430888	0%	100%
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	28	6100	187		6314	0	6314	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	10649	4578	55925		71151	0	71151	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	379	7042	421		7841	0	7841	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	1923	3407	1604	111681	118616	1350	119966	1%	99%
412	マンガン及びその化合物	16				16	125419	125435	100%	0%
414	無水マレイン酸		0	İ		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(宮城県)

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		
	物质分析					1137.				
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
415	メタクリル酸	3				3	0	3	0%	100%
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						0	0	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						7	7	-	-
420	メタクリル酸メチル		242			242	1957	2198	89%	11%
	(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)		2983			2983		2983	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		1000			1000		1000	-	_
	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)		1606	112		1718		1718	-	-
428	N -メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチル フェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		576	107		683		683	-	_
	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)		110			110		110	1	-
	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)		955			955		955	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		9450			9450		9450	-	_
	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)		54			54		54	-	-
	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)		652			652	0	652	0%	100%
438	メチルナフタレン	4	3578			3582	2537	6118	41%	59%
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)		771			771		771	-	_

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(宮城県)

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)								
	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
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)		119			119		119	1	-
	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)		792			792		792	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート	35				35	0	35	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)		144			144		144	-	-
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	30				30		30	ı	-
453	モリブデン及びその化合物	353				353	0	353	0%	100%
455	モルホリン	36				36		36	-	_
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 ジクロルボス又はDDVP)		534	114		648		648	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	2				2		2	-	
	合計	580857	1090171	881722	1319269	3872020	1279317	5151337	25%	75%