## 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 / 26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	<b></b>
			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
1	亜鉛の水溶性化合物	415	3			418	4535	4953	92%	8%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	7%	93%
3	アクリル酸エチル	7	376	13		396	11	407	3%	97%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	13				13	1	14	5%	95%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		376	13		389	4	393	1%	99%
7	アクリル酸ブチル	32				32	6	38	16%	84%
8	アクリル酸メチル	0	376	13		389	1	390	0%	100%
9	アクリロニトリル	1		152		153	1	154	1%	99%
10	アクロレイン		105	491	5176	5772		5772	-	_
12	アセトアルデヒド	97	487	2699	30777	34060		34060	-	_
15	アセナフテン						1	1	-	_
18	アニリン	0				0		0	-	_
20	2ーアミノエタノール	36206	679	36291		73177	1600	74777	2%	98%
22	5-アミノー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)		104	0		104		104	_	-
	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)		50			50		50	-	_
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		6			6		6	-	-
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。)	31751	8081	85686		125519	2	125520	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	173				173	221	395	56%	44%
32	アントラセン	0				0	0	0	0%	100%
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	1				1	0	1	0%	100%
36	イソプレン			4267		4267		4267	-	_

## 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 / 26ページ)

1	1							<u> </u>		
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構成	<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
	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)	3				3	0	3	0%	100%
	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)		320			320		320	-	1
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)		598			598		598	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0		0	-	-
	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)		1323			1323		1323	-	1
	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)		130			130		130	-	-
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)						709	709	-	-
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)		2683			2683		2683	-	-
	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)		200			200		200	_	1
53	エチルベンゼン	51954	30426	6665	61419	150464	27411	177875	15%	85%
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)		153			153		153	-	_
56	エチレンオキシド	313				313	1020	1333	76%	24%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	957				957		957	-	_
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	267				267		267	_	_
59	エチレンジアミン	1				1	740	741	100%	0%
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)		1325			1325		1325	-	_

## 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 / 26ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類はn	ng-TEQ/年)			———— 構成	
					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)		3569			3569	0	3569	0%	100%
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)		1743			1743		1743	-	_
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)		3008	36		3044	0	3044	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	0	0%	100%
66	1, 2-エポキシブタン	7				7		7	-	_
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン )	0				0		0	-	_
73	1-オクタノール	0				0		0	_	_
74	パラーアルキルフェノール(アルキル基の炭素数 が8のものに限る。)	0				0	0	0	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	18				18	25	43	58%	42%
80	キシレン	68491	595780	8371	238063	910705	43805	954510	5%	95%
81	キノリン	0				0	57	57	100%	0%
82	銀及びその水溶性化合物	53				53	0	53	0%	100%
83	クメン	758	3	12	1140	1914	1	1915	0%	100%
84	グリオキサール	0				0		0	_	_
85	グルタルアルデヒド	4				4	0	4	0%	100%
86	クレゾール	10	13			23	110	133	83%	17%
87	クロム及び三価クロム化合物	89	0			89	572	661	87%	13%
88	六価クロム化合物	1				1	120	121	99%	1%
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)		768			768		768	-	_
91	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-2-メチルプロピオノニトリル(別名シアナジン)		102			102		102	-	_

## 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 / 26ページ)

	対象物質				 年 ; ダイオキシン類は	 tma-TFQ/年)				♥ Fr.
	Name					kiiig 124/ —/			11372	A, FU
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
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)		105			105		105	-	-
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)		994			994		994	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1		1	-	_
	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 ,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)		209	22		231		231	-	-
	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)		466	0		466		466	-	-
98	クロロ酢酸	0				0		0	-	-
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)		4844			4844		4844	-	-
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)		8937			8937		8937	1	-
	1 - クロロ- 1,1 - ジフルオロエタン(別名H C F C - 1 4 2 b)	907	473	3845		5226		5226	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1272	7727	1344		10342		10342	-	-
108	(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)		1495			1495	0	1495	0%	100%
113	2 — クロロー 4 , 6 ービス(エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマジン又は C A T )		2			2	16	18	89%	11%
	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 - オキソー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)		1850			1850	0	1850	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

(5 / 26ページ)

	1								(5 /	20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></b>
			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
	(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)	1	935			936	0	936	0%	100%
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル -1-フェニルエチル)尿素(別名クミルロン)		18			18		18	-	-
125	クロロベンゼン	333	1519			1852		1852	-	-
127	クロロホルム	728	307	1379		2414	7940	10354	77%	23%
132	コバルト及びその化合物	220	0	0		220	24	244	10%	90%
	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)	689				689		689	-	-
134	酢酸ビニル	160	295	17		472		472	-	-
141	トランスー1-(2-シアノ-2-メトキシイミ ノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニ ル)		138			138		138	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。 )	20		195		216	843	1058	80%	20%
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)		774			774	97	871	11%	89%
	N, Nージエチルー3ー(2, 4, 6ートリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4ートリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)		253			253		253	-	-
149	四塩化炭素	0				0	11	11	98%	2%
150	1, 4-ジオキサン	35				35	402	437	92%	8%
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)		440			440		440		-
	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)		7	463		471		471	-	-
154	シクロヘキシルアミン						3276	3276	-	-

## 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 / 26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	<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
157	1, 2-ジクロロエタン	160				160	19	179	11%	89%
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン )						412	412	1	-
	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェ ニルメタン	3				3		3	-	-
	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3276	422	3349	51	7098		7098	-	-
162	3,5ージクロローNー(1,1ージメチルー2 ープロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド )		352			352		352	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	231	513			743		743	-	-
	3 — (3, 5 — ジクロロフェニル) — N — イソプロピルー 2, 4 — ジオキソイミダゾリジンー 1 — カルボキサミド(別名イプロジオン)		273			273		273	1	_
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)	1	2799			2799	0	2800	0%	100%
	(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)		286			286		286	-	-
	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)		195			195		195	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)		7749			7749		7749	-	-
	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4- D又は2, 4-PA)		375			375		375	-	_
	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名H C F C - 1 4 1 b)	5839	1131	9205		16175		16175		
178	1,2-ジクロロプロパン	9				9		9	_	_

## 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 / 26ページ)

	<del>-</del>							<del></del>	(, / ,	20/1-2)
	対象物質			排出量(kg/:	年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	<b></b>
			届出	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
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		7038			7038	16	7053	0%	100%
	ジクロロベンゼン	24	221	70227		70472	0	70472	0%	100%
1 1	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)		645			645		645	-	-
	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)		1738			1738		1738	-	-
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)		5431			5431	2	5432	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC -225)	0				0		0	-	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23077				23077	149736	172813	87%	13%
187	2, 3 - ジシアノ - 1, 4 - ジチアアントラキノン ン(別名ジチアノン)		336			336		336	-	-
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0				0		0	-	_
190	ジシクロペンタジエン	0				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)		4960			4960		4960	-	-
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)		359	15		374		374	-	I
	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)		682			682		682	-	1
203	ジフェニルアミン	1				1		1	-	-
	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)		86			86		86	-	_
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	6	43	13		62		62		-
209	ジブロモクロロメタン	372	52	238		663		663	-	_
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)		1768	585		2353		2353		_

## 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 / 26ページ)

	対象物質			排出量(kg,		mg-TEQ/年)				<b></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
213	N, Nージメチルアセトアミド	173	7			180		180	-	_
	5 - ジメチルアミノ - 1 , 2 , 3 - トリチアン ( 別名チオシクラム)		150			150		150	-	-
218	ジメチルアミン	0				0		0	-	-
	ジメチルジスルフィド						0	0	-	-
	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] ーNーメチルカルバマート(別名ベン フラカルブ)		91			91		91	-	-
	N,Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	208	2059	12049		14315	0	14315	0%	100%
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)		1245			1245		1245	-	-
229	ジメチル=4,4'-(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)		3926			3926	0	3926	0%	100%
	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニル-パラ-フェニレンジアミン				36467	36467	0	36467	0%	100%
232	N, Nージメチルホルムアミド	9648				9648		9648	-	-
233	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)		516			516		516	-	-
237	水銀及びその化合物	13				13	10	22	44%	56%
	スチレン	2364	562	0	13753	16679	8313	24992	33%	67%
	セレン及びその化合物	42				42	104	145	71%	29%
243	ダイオキシン類	472.7388486119 43	149.4636024886 94	0.5410729783	19.82649411307 65	642.5700181920 35		1434. 456718741 535	55%	45%
244	2-チオキソー3,5-ジメチルテトラヒドロー 2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)		13896			13896		13896	-	_
245	チオ尿素	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(宮城県)

表3-2 都道府県別

(9 / 26ページ)

	対象物質				— 年;ダイオキシン類は	tmg-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
	チオりん酸〇,〇-ジエチル-〇-(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)		4382			4382		4382	-	-
	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)		45			45		45	1	1
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)		336			336		336	ı	1
251	チオりん酸〇,〇一ジメチル一〇一(3-メチル ー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン 又はMEP)	0	4685	452		5137		5137	ı	1
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)		71	5		76		76	-	-
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)( 別名デカノール)	1	28			29	0	29	0%	100%
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)	4	129			133	0	133	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)	6	18212			18218		18218	-	1
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)	0	4983	389		5372		5372	-	-
261	4, 5, 6, 7 - テトラクロロイソベンゾフラン - 1 (3 H) - オン(別名フサライド)	1	573			573	0	573	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	998				998	43	1040	4%	96%
	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)		156			156		156	-	-
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)		80			80		80	-	-

## 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 / 26ページ)

	対象物質			排出量(kg/	 年;ダイオキシン類はm	ng-TEQ/年)			構成	<b></b>
			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
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)	8	3260			3268	31	3299	1%	99%
270	テレフタル酸	0				0		0	_	_
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	115	240			355	1625	1980	82%	18%
	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアル コール)	0	56			56	0	56	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	8609	3449	10531		22589		22589	-	-
277	トリエチルアミン	133				133	2521	2654	95%	5%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						1225	1225	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						35	35	-	-
281	トリクロロエチレン	2113				2113	9795	11908	82%	18%
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	11984			11984		11984	_	1
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキン シ酢酸(別名トリクロピル)		17	379		396		396	-	1
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	4208	978	7960		13146		13146	-	_
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)		2050			2050		2050	-	-
	トリレンジイソシアネート	3				3		3	-	-
299	トルイジン	0				0		0	_	
300	トルエン	139506	53536	1570	417782	612394	209022	821416	25%	75%
302	ナフタレン	1309	2330	1856	952	6447	2	6449	0%	100%
308	ニッケル	0				0	0	0	0%	100%
309	ニッケル化合物	2450				2450	69	2519	3%	97%
316	ニトロベンゼン	1				1		1	_	
317	ニトロメタン	0				0		0	_	
318	二硫化炭素	1				1		1	_	_
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9の ものに限る。)	0				0	_	0	-	_
321	バナジウム化合物	132				132	0	132	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 / 26ページ)

	対象物質				年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)				<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
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)	1	102			103	0	103	0%	100%
	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		2779			2779		2779	-	-
	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)	2	2597			2598	0	2598	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)		19339			19339		19339	-	-
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)		216			216		216	-	-
332	砒素及びその無機化合物	12				12	316	328	96%	4%
333	ヒドラジン	1				1	0	1	0%	100%
336	ヒドロキノン	3				3		3	-	_
340	ビフェニル						2	2	-	-
342	ピリジン	1				1		1	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0				0	0	0	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		19			19		19	-	-
349	フェノール	60				60	176	236	74%	26%
	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)		458	101		559		559	-	-
351	1, 3-ブタジエン		288	574	16332	17193		17193	-	-
354	フタル酸ジブチル	13	435			448	0	448	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	198				198	0	198	0%	100%
356	フタル酸ブチル=ベンジル	5				5		5	-	_
	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)		111	14		125		125	-	-
	N-[1-(N-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)		1465			1465		1465	-	-

## 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 / 26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>艾比</b>
			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
	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)		1717			1717		1717	-	_
	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)		552			552		552	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ープロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)		60			60		60	1	_
$\overline{}$	ふっ化水素及びその水溶性塩	9353				9353	11551	20904	55%	45%
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)		8905			8905	0	8905	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)		1610			1610		1610	ı	_
381	ブロモジクロロメタン	246	111	499		856		856	-	-
383	5 - ブロモ - 3 - セカンダリ - 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(別名ブロマシル)		2863			2863		2863	ı	_
384	1 - ブロモプロパン	3196				3196	5300	8496	62%	38%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	11760				11760		11760	-	_
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	495	742	649		1886		1886	-	_
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1				1	1	1	58%	42%
392	ヘキサン	46149	4134	467	75815	126565	110586	237151	47%	53%
	ベリリウム及びその化合物	8				8		8	-	_
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	4				4	0	4	0%	100%
	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0		0	_	_
	ベンズアルデヒド	0	165		5920	6085		6085	-	_
	ベンゼン	3910	5661	469	89169	99209	7881	107090	7%	93%
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)		530			530		530	-	_
403	ベンゾフェノン	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(宮城県)

表3-2 都道府県別

(13 / 26ページ)

	対象物質			 排出量(kg/	 年;ダイオキシン類はn	ng-TEQ/年)			構成	<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
405	ほう素化合物	13400	226	46		13672	35464	49136	72%	28%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						4	4	1	-
	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。)	13033	53362	210073		276468	5107	281575	2%	98%
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエー テル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	67	3379	195		3641	0	3641	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	18058	13434	47321		78813	0	78813	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエー テル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	435	4789	364		5587	0	5587	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	30151	2235	706	82448	115541	1655	117196	1%	99%
412	マンガン及びその化合物	46				46	11356	11402	100%	0%
413	無水フタル酸	1				1		1	-	_
415	メタクリル酸	31				31	0	31	0%	100%
	メタクリル酸メチル	513	189	0		703	38	740	5%	95%
	(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)	1	690			691	0	691	0%	100%
424	メチル=イソチオシアネート		1000			1000		1000	-	-
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 N A C )		545	165		710		710	-	-
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 B P M C)		109	85		195		195	ı	ı
	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)		1744			1744		1744	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1350			1350		1350	-	-
436	アルファーメチルスチレン						0	0	-	-
438	メチルナフタレン	36	6198			6235	1848	8083	23%	77%
	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)	2				2	0	2	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

(14 / 26ページ)

	11 42 Hm 555			#F.U. <b>=</b> /1 /	/ / h	TEO //TE)			1## =	4114
	対象物質			排出重(kg/ ————————————————————————————————————	′年;ダイオキシン類は 	Img-IEQ/年)			構成	从比
			届出	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
	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)		45			45		45	-	-
	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)		138			138		138	-	-
	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)		371			371		371	1	ı
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート	53				53	0	53	0%	100%
	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)		44			44		44	-	-
453	モリブデン及びその化合物	251				251	0	251	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 ジクロルボス又はDDVP)		175	75		249		249	-	-
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0				0		0	-	1
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	2				2		2	-	-
460	りん酸トリトリル	1				1		1	-	-
461	りん酸トリフェニル	5				5		5	-	-
462	りん酸トリブチル	0				0		0	-	ı
511	ジベンジルエーテル	0				0		0	1	1
	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン(別名四塩 化アセチレン)	1				1		1	-	-
557	メチル=ベンゾイミダゾールー2ーイルカルバマ ート(別名カルベンダジム)	0				0	2900	2900	100%	0%
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	7				7	0	7	0%	100%
565	アクリル酸重合物		0			0		0		_
567	アジピン酸ジー2-エチルヘキシル	0				0	0	0	0%	100%
568	アセチルアセトン	2				2		2	_	_

## 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 / 26ページ)

	対象物質			排出量(kg/		mg-TEQ/年)			構成	<b></b>
			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
	1 - アセチル-1, 2, 3, 4 - テトラヒドロー3 - [(3 - ピリジルメチル)アミノ] - 6 - [1, 2, 2, 2 - テトラフルオロー1 - (トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2 - オン(別名ピリフルキナゾン)	0	60			60		60	1	-
571	3 - アリルオキシ- 1,2 - ベンゾイソチアゾー ル- 1,1 - ジオキシド(別名プロベナゾール)	0	43927			43927	7	43934	0%	100%
	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカー9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	11	1041	16674		17726	0	17726	0%	100%
	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカー9ーオクタデカー9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	2886	2424	43		5352		5352	-	_
	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1156	2239	78		3472	13020	16492	79%	21%
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエタンー1,2ージイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエタンー1,2ージイル)(アルケニル基の炭素数が16から18まが16の及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	528	3467	1520		5515	0	5515	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

(16 / 26ページ)

									(10 /	<u> </u>
	対象物質			排出量(kg/4	年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)	_		構成	<b></b>
			届出	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
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ [オキシエタンー1,2ージイル/オキシ(メチルエタンー1,2ージイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)	156	355	34		545	1000	1546	65%	35%
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ( オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から 11までのもの及びその混合物であって、数平均 分子量が1,000未満のものに限る。)	444	7455	5092		12991	0	12991	0%	100%
	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム の塩(アルキル基の炭素数が12から16までの もの及びその混合物に限る。)	133	681	335		1148	2100	3248	65%	35%
582	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート) (別名ホセチル又はホセチルアルミニウム)		637			637		637	-	-
583	安息香酸ベンジル			0		0	0	0	0%	100%
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガー (イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナト フェニレン)メチレン]	0				0	0	0	0%	100%
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名 クロルプロファム又はIPC)		90			90		90	-	-
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0				0		0	-	-
	1, 1'-(イミノジオクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩)		315			315	0	315	0%	100%
590	エチリデンノルボルネン	3				3		3	-	
591	エチルシクロヘキサン	7		345		352		352	-	_
592	5 - エチル - 5, 8 - ジヒドロ - 8 - オキソー [ 1, 3] ジオキソロ [4, 5 - g] キノリン - 7 - カルボン酸(別名オキソリニック酸)		280			280		280	-	-
593	N - エチル - N, N - ジメチルテトラデカン - 1 - アミニウムの塩	4		639		643		643	-	_
	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブ チルセロソルブ)	692	929	3178		4799	26500	31299	85%	15%

## 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

(17 / 26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	밦
			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
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及 びナトリウム塩	554	247	6594		7395	10451	17846	59%	41%
596	(4 -エトキシフェニル)[3-(4 -フルオロ -3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチル シラン(別名シラフルオフェン)		22	2		24		24	-	-
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0				0		0	-	_
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	10323	240			10563	3300	13863	24%	76%
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	74				74	0	74	0%	100%
603	過酢酸	21				21		21	-	_
	カリウム=ジエチルジチオカルバマート						0	0	-	-
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩		103774	53		103827		103827	-	_
	1 — (2 — クロロイミダゾ [1, 2 — a] ピリジンー3 — イルスルホニル) — 3 — (4, 6 — ジメトキシピリミジン — 2 — イル) 尿素(別名イマゾスルフロン)		160			160		160	_	-
	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2 -メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチルーN-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-メトラクロール)		994			994		994	-	_
608	3 - (4 - クロロ - 5 - シクロペンチルオキシー2 - フルオロフェニル) - 5 - イソプロピリデン - 1,3 - オキサゾリジン - 2,4 - ジオン(別名ペントキサゾン)		4162			4162		4162	-	-
610	(RS) -5-クロロ-N-(1, 3-ジヒドロ-1, 1, 3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル) -1, 3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラメトピル)	1	834			834		834	-	-

## 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

(18 / 26ページ)

	対象物質					cmg-TEQ/年)				沈比
			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	届 出排出量	届出外 排出量
	3'-クロロー4, 4'-ジメチルー1, 2, 3 ーチアジアゾールー5ーカルボキサニリド(別名 チアジニル)	0	5544			5544		5544	-	-
	(S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル- 3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチ ルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミドP)		2022			2022		2022	-	_
	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)		2435			2435		2435	-	-
	3 - (2 - クロロー 1 , 3 - チアゾール - 5 - イルメチル) - 5 - メチル - N - ニトロー 1 , 3 , 5 - オキサジアジナン - 4 - イミン(別名チアメトキサム)		4053	0		4053		4053	-	-
	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール -5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログ アニジン(別名クロチアニジン)		1658	1		1659		1659	-	_
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン (別名アセタミプリド)		715	0		715		715	-	_
	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N- ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別 名イミダクロプリド)		986			986	0	986	0%	100%
619	3 - (6 - クロロピリジン - 3 - イルメチル) - 1,3 - チアゾリジン - 2 - イリデンシアナミド (別名チアクロプリド)		255			255		255	-	_
	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベン ゾイル]シクロヘキサン-1, 3-ジオン(別名 テフリルトリオン)		6791			6791		6791	-	-
	3 - (2 - クロロー4 - メシルベンゾイル) - 4 -フェニルスルファニルビシクロ[3.2.1] オクター3 - エンー2 - オン(別名ベンゾビシクロン)		3007			3007		3007	_	_

## 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

(19 / 26ページ)

									(10 /	20(1-9)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は	(mg-TEQ/年)			構成	<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
	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メ チルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル ]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベン カルブ)	0	236			236		236	-	-
623	酢酸ヘキシル	0				0	0	0	0%	100%
624	サリチル酸メチル						0	0	-	-
626	ジエタノールアミン	3	791	108		902	0	902	0%	100%
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	151	0	893		1044	190	1234	15%	85%
628	1, 4 ージオキサシクロヘプタデカンー5, 1 7 ージオン						0	0	-	-
629	シクロヘキサン	20294				20294	15400	35694	43%	57%
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	1				1		1	-	-
631	シクロヘキセン	9				9		9	-	-
632	1, 2-ジクロロエチレン	2				2	166	168	99%	1%
633	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール -3 (2H)-オン		172			172		172	-	-
634	3,4-ジクロロー2'-シアノー1,2-チア ゾールー5-カルボキサニリド(別名イソチアニ ル)		3279			3279		3279	-	-
	2', 4 ージクロローアルファ, アルファ, アルファートリフルオロー4'ーニトローメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		90			90		90	-	-
	O- (2, 6-ジクロローパラートリル) = O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルク ロホスメチル)		5720			5720		5720	-	1
	1 — (2, 4 ージクロロフェニル)-N-(2, 4 ージフルオロフェニル)-N-イソプロピルー 5 ーオキソー4, 5 ージヒドロ-1 H-1, 2, 4 ートリアゾール-4 -カルボキサミド(別名イ プフェンカルバゾン)		4195			4195		4195	_	_
638	N - (3, 5 - ジクロロフェニル) - 1, 2 - ジ メチルシクロプロパン - 1, 2 - ジカルボキシミ ド(別名プロシミドン)		188			188		188	-	_

## 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

(20 / 26ページ)

	対象物質			 排出量(kg/s	 年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)				<b></b>
			—————————————————————————————————————	  外排出量(推計値	1					
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 - ジクロロ - N - 4 - フルオロフェニルマ レイミド(別名フルオルイミド)		75			75		75	-	-
640	2 - (2, 4 - ジクロロ - 3 - メチルフェノキシ )プロピオンアニリド(別名クロメプロップ)		18			18		18	-	-
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩		6276	345		6621	0	6621	0%	100%
	4 ー(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオ キソール-4 -イル)-1H-ピロール-3-カ ルボニトリル(別名フルジオキソニル)		230			230		230	-	_
646	N, N - ジプロピルチオカルバミン酸= S - ベンジル (別名プロスルホカルブ)		5038			5038		5038	1	1
	2', 6'ージブロモー2ーメチルー4'ートリフルオロメトキシー4ートリフルオロメチルー1,3ーチアゾールー5ーカルボキサニリド(別名チフルザミド)		323			323		323	1	1
	(4S, 4aR, 5S, 5aR, 6S, 12aS) -4-(ジメチルアミノ) -3, 5, 6, 10, 12, 12a-ヘキサヒドロキシー6-メチルー1, 11-ジオキソー1, 4, 4a, 5, 5a, 6, 11, 12a-オクタヒドロテトラセンー2-カルボキサミド(別名オキシテトラサイクリン)		34			34		34		-
649	3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニル=タ ーシャリ-ブチルカルバマート(別名カルブチレ ート)		623			623	11	634	2%	98%
652	3, 7ージメチルオクタンー3ーオール						0	0	-	-
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	290	2		292	0	292	0%	100%
	3,3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2- オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3- エン-4-イル(別名スピロメシフェン)		150			150		150	-	-
	(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル )-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフ ルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボ キサミド(別名ペンチオピラド)	5	177			182	0	182	0%	100%
656	2'-[(RS)-1,3-ジメチルブチル]- 5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4 -カルボキサニリド(別名ペンフルフェン)	0	890			890		890	-	-

## 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

(21 / 26ページ)

	対象物質				 ′年;ダイオキシン類は	·ma_TEO/年)			 構反	***
	对					(IIIg-1LQ/ +-)			1年月	<u> </u>
			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
657	2,2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4 -ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ- 1-(1,3,4-トリメチルピラゾール-5- イル)ビニル(別名シエノピラフェン)		90			90		90	1	1
658	N-(1, 2 -ジメチルプロピル)-N-エチル チオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカ ルブ)		7			7		7	-	-
659	2, 2 - ジメチル - 3 - メチリデンビシクロ [2 . 2. 1] ヘプタン(別名カンフェン)			0		0		0	-	ı
660	N'- [1, 1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N- [2-メチル-4-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1- (トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	0	248			248		248	-	I
661	1, 2-ジメトキシエタン	36				36		36	-	_
	アルファー(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)-オルト-ト ルイル酸メチル(別名ベンスルフロンメチル)		79			79		79	1	1
663	(RS) - 7 - (4, 6 - ジメトキシピリミジン - 2 - イルチオ) - 3 - メチル- 2 - ベンゾフラ ン- 1 (3 H) - オン(別名ピリフタリド)		302			302		302	-	-
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキ シドを除く。)	0				0	0	0	99%	1%
665	セリウム及びその化合物	0				0	0	0	0%	100%
	炭化けい素	0				0	0	0	0%	100%
-	炭酸リチウム	0				0		0	-	-
670	チオりん酸 O - 4 -シアノフェニル- O, O -ジ メチル(別名シアノホス又は C Y A P)		373			373		373	-	-
	1, 1'-[(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S)-4-[[5-デオキシ-2-0-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファーレーグルコピラノシル]-3-C-ホルミルーアルファーL-リキソフラノシル]オキシ]-2, 5, 6-トリヒドロキシシクロヘキサンー1, 3-ジイル]ジグアニジン(別名ストレプトマイシン)		175			175		175	-	-

## 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

(22 / 26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	<b></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
	(2R, 5bR) の 1 ( - 73 - 4 ) - 73 ( - 73 - 73 ) - 73 ( - 73 ) - 73 ( - 73 ) - 73 ( - 73 ) - 73 ( - 73 ) - 73 ( - 73 ) - 73 ( - 73 ) - 73 ( - 73 ) - 73 ( - 73 ) - 73 ( - 73 ) - 73 ( - 73 ) - 73 ( - 73 ) - 73 ( - 73 ) - 73 ( - 73 ) - 73 ( - 73 ) - 73 ( - 73 ) - 73 ( - 73 ) - 73 ( - 73 ) - 73 ( - 73 ) - 73 ( - 73 ) - 7		165			165		165		
673	デカナール(別名デシルアルデヒド)	0				0	0	0	0%	100%
<b>—</b>	テトラヒドロフラン	501				501		501	_	_
_	テトラフルオロエチレン	416				416		416	_	_
676	2, 2, 3, 3ーテトラフルオロプロピオン酸ナトリウム(別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)		214			214		214	-	-
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド						97	97	_	_
	テルル及びその化合物	0				0		0	-	-
	ドデカンー1ーチオール	0				0	0	0	0%	100%
	2 - (N - ドデシル - N , N - ジメチルアンモニ オ)アセタート	22	307	1215		1545	0	1545	0%	100%
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン)	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(宮城県)

表3-2 都道府県別

(23 / 26ページ)

	<del></del>								(20 /	20/1-2)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は㎜	g-TEQ/年)			構成	<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
684	トリオクチルアミン	0				0		0	-	_
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6 -テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)		4040	520		4560		4560	-	-
	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	49	85	1198		1333	0	1333	0%	100%
689	(E) -4-(2, 6, 6-トリメチルシクロへ キサー1-エン-1-イル) ブター3-エン-2 ーオン						0	0	-	-
690	N, N, Nートリメチルドデカン-1-アミニウ ムの塩	170	112	402		684	1100	1784	62%	38%
691	トリメチルベンゼン	2763	38949	2505	59358	103575	19436	123011	16%	84%
692	2, 4, 4 - トリメチルペンター 1 - エン及び 2 , 4, 4 - トリメチルペンター 2 - エンの混合物	27				27		27	-	-
693	トリメトキシー [3 – (オキシランー2 – イルメトキシ) プロピル] シラン	1				1		1	-	I
	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの 炭素数が14から16までのもの及びその混合物 に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカン スルホナート(アルカンの炭素数が14から16 までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれ らの混合物	34	3510	630		4173	0	4173	0%	100%
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンス ルホナート	0	80	760		840		840	-	ı
697	鉛及びその化合物	191				191	130201	130392	100%	0%
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	14				14	5261	5274	100%	0%
	パラホルムアルデヒド	1				1		1	-	-
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩 (アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該ア ルキル基の炭素数が12、14、16、18又は 20のもの及びその混合物に限る。)	40	538	119		697		697	-	_
701	2, 4 - ビス(イソプロピルアミノ) - 6 - メチルチオ- 1, 3, 5 - トリアジン(別名プロメトリン)		197			197		197	-	_
702	ビス(2 -エチルヘキシル)=(Z) - ブタ-2 -エンジオアート	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(宮城県)

表3-2 都道府県別

(24 / 26ページ)

	対象物質			排出量(kg/		tmg-TEQ/年)			構成	<b></b>
			届比	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
	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS) -ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜 鉛(II)		23			23		23	-	-
705	ビス(2, 2, 6, 6ーテトラメチルー4ーピペ リジル)=セバケート	0				0		0	ı	-
	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	619	975	2693		4288	0	4288	0%	100%
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	10	42	717		769	2700	3469	78%	22%
	2 - ターシャリーブチルアミノー4 - シクロプロ ピルアミノー6 - メチルチオー1, 3,5-トリ アジン	0				0		0	-	-
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキ サノアート	0				0		0	-	-
713	2 - ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタ ート						0	0	-	-
714	4 - ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタ ート						0	0	-	-
	1 - (5 - ターシャリーブチルー1,3,4-チ アジアゾール-2-イル)-1,3-ジメチル尿 素(別名テブチウロン)		64			64		64	ı	-
	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2- シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメ チルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル (別名シフルメトフェン)		100			100		100	-	-
	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2- メチルプロパナール						0	0	-	-
-	2-ターシャリーブトキシエタノール	2	365	124		492	180	672	27%	73%
721	フルフラール	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(宮城県)

表3-2 都道府県別

(25 / 26ページ)

								(25 / 26/1-9)		
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	届出外排出量(推計值)								_
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
	4 ーブロモー2ー(4 ークロロフェニル)-1 - エトキシメチル-5 -(トリフルオロメチル)ピ ロール-3 -カルボニトリル(別名クロルフェナ ピル)		87			87		87	-	-
	3 - ブロモ-N-[4 - クロロ- 2 - メチル- 6 -(メチルカルバモイル)フェニル]- 1 -(3 - クロロピリジン- 2 - イル)- 1 H-ピラゾー ル- 5 - カルボキサミド(別名クロラントラニリ プロール)		585			585		585	-	-
	3 - (3 - ブロモー 6 - フルオロー 2 - メチルインドールー 1 - イルスルホニル) - N, N - ジメチルー 1, 2, 4 - トリアゾールー 1 - スルホンアミド(別名アミスルブロム)		216			216		216	_	-
726	4, 6, 6, 7, 8, 8ーヘキサメチルー1, 3 , 4, 6, 7, 8ーヘキサヒドロシクロペンタ [ g] イソクロメン						0	0	-	-
-	ヘキサンジヒドラジド	0				0		0	-	-
	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート						0	0	-	-
	1-ヘキセン	674				674		674	-	_
	ヘプタン	6556				6556	9000	15557	58%	42%
	5 - ヘプチルオキソラン - 2 - オン						0	0	-	-
	2 - ベンジリデンオクタナール						0	0	-	_
	3 - (1, 3 - ベンゾジオキソール - 5 - イル) - 2 - メチルプロパナール	0				0		0	-	_
736	無水酢酸	2				2		2	-	-
_	メチルイソブチルケトン	30157	5201	85		35442	8630	44072	20%	80%
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロ ペンチル)アセタート						0	0	-	-
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名 メタムナトリウム塩)		990			990		990	-	-
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン						0	0	_	
742	2 - メチルチオー4 - エチルアミノー6 - (1, 2 - ジメチルプロピルアミノ) - s - トリアジン (別名ジメタメトリン)		122			122		122	-	-

## 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

(26 / 26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)								
		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-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名 ジノテフラン)		7308	8		7315	6	7321	0%	100%
746	N-メチル-2-ピロリドン	1858	344	0		2203	1394	3597	39%	61%
	3-メチルペンター3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクター1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,0/2,3,8,8-テトラメチルー1,2,3,4,6,7,8,88-ナトラメチルー1,2,3,4,ル)エタノン及び1-(2,3,8,8-ナトラメチルー1,2,3,5,6,7,8,88-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの						0	0	1	1
751	2- (2-メトキシエトキシ) エタノール	42	324	864		1230	1900	3130	61%	39%
	1-メトキシ-2- (2-メトキシエトキシ) エ タン	0				0		0	_	-
754	硫酸ジメチル	1				1		1	-	_
	合計	634307	1297748	580375	1134621	3647051	922776	4569827	20%	80%