## 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 / 14 ページ)

	)   A   LEE			<b></b>					1 / 14	- ,
	対象物質		排出宣	륕(kg/年;久	ダイオキシン類	真はmg-TEQ/	年)		構	<u> </u>
物質	4m FF & 15			非出量(推計	値)		届出排出量	<b>△</b> ±1	届出	届出外
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	(集計値)	合計	排出量	
1	亜鉛の水溶性化合物	824	1281			2105	261823	263928	99%	1%
2	アクリルアミド	7				7	1	8	10%	90%
3	アクリル酸	0				0	0	1	47%	53%
4	アクリル酸エチル		441	61		502	40	542	7%	93%
5	アクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル		441	61		502		502	-	-
6	アクリル酸メチル		441	61		502		502	-	-
7	アクリロニトリル			505		505	1	505	0%	100%
	アクロレイン		103	1624	12114	13841		13841	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						0	0	-	-
	アセトアルデヒド	0	751	8943	107804	117498		117498	-	-
12	アセトニトリル	426	61			487	19	506	4%	96%
	アニリン	0				0		0	-	-
	2 - アミノエタノール	2250	1331	18320		21902	1640	23542	7%	93%
	5 - アミノ - 1 - [2,6-ジクロロ - 4		1577	0		1577		1577	-	-
	- (トリフルオロメチル)フェニル] - 3									
	- シアノ - 4 - [(トリフルオロメチル)									
	スルフィニル ] ピラゾール(別名フィプロ									
	2 - アミノ - 4 - [ヒドロキシ(メチル)		5727			5727		5727	-	-
	ホスフィノイル ] 酪酸(別名グルホシネー									
24	<u>ト)</u> 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその	968	25849	219437		246254	10	246264	0%	100%
	塩(アルキル基の炭素数が10から14ま)	900	23049	213437		240234	10	240204	1 0/0	100%
	でのもの及びその混合物に限る。)									
	アンチモン及びその化合物	384				384	3	386	1%	99%
	石綿				8	8	0	8	0%	
	イソプレン			14085		14085		14085	-	-
	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	406	987			1393	494	1887		74%
	と1 - クロロ - 2 , 3 - エポキシプロパン					. 300				,,
	の重縮合物(別名ビスフェノールA型エポ									
	キシ樹脂)(液状のものに限る。)									
32	2 - イミダゾリジンチオン	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

(2 / 14 ページ)

	対象物質		뱌끳틍	<b>!</b> ( ka/年・な	 ヺイオキシン類	百十ma_TEO/	<u></u>	(	2 / 14 /	<u>、                                    </u>
	<b>刈水彻</b> 莫					glally-TLW/			1円/	X LL
物質	物質名称	<b>社会业任</b>		非出量(推計			届出排出量	合計	届出	
番号		刈家業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	(集計値)		排出量	排出量
	O - エチル = O - (6 - ニトロ - m - トリ		110	6		116	0	116	0%	100%
	ル) = s e c - ブチルホスホルアミドチオ									
37	アート(別名ブタミホス) 〇 - エチル=〇 - 4 - ニトロフェニル=		317			317	355	671	53%	47%
	フェニルホスホノチオアート (別名EPN)		317			317	353	071	33/0	77/0
38	N - (1 - エチルプロピル) - 2 , 6 - ジ		979			979		979	-	-
	ニトロ - 3 , 4 - キシリジン (別名ペン ディメタリン)									
	S - エチル = ヘキサヒドロ - 1 H - アゼピ		4608			4608		4608	-	-
	ン - 1 - カルボチオアート ( 別名モリネー ト )									
	エチルベンゼン	69793		10394	148657	295183	63072	358255		82%
	エチレンオキシド	736				3399		3399		-
	エチレングリコール	4053	28969	114		33136	1708	34844	5%	95%
	エチレングリコールモノエチルエーテル	2044	1954			3998	18	4016		100%
	エチレングリコールモノメチルエーテル	193				193	41	234		83%
	エチレンジアミン	4				4	29	33	88%	12%
	エチレンジアミン四酢酸	1	•	365		372		372	-	-
	N , N ' - エチレンビス ( ジチオカルバミ ン酸 ) 亜鉛 ( 別名ジネブ )		72			72		72	-	-
49	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 )		1025			1025		1025	-	-
50	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		5628			5628	0	5628	0%	100%
	(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)									
	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)		2132			2132		2132	-	-
	エピクロロヒドリン	2				2	0	2	0%	100%
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0		0	-	-
57	2 , 3 - エポキシプロピル=フェニルエー テル		3			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(宮城県)

表 3 - 2 都道府県別

(3 / 14 ページ)

								(	3 / 14 /	ヘーシ)
	対象物質		排出	量(kg/年;タ	<b>ダイオキシン</b> 類	類はmg-TEQ/	年)		構反	芃比
物質	Nm 元元 ペフ ギヤ			排出量(推計	値)		届出排出量	△≐⊥	届出	届出外
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	(集計値)	合計	排出量	
	1 - オクタノール	0				0		0		-
60	カドミウム及びその化合物	1				1	2257	2259	100%	0%
63	キシレン	163538	665044	18588	547215	1394385	163263	1557648		90%
64	銀及びその水溶性化合物	156				156	4	160	2%	98%
65	グリオキサール						1	1	-	-
66	グルタルアルデヒド	2				2	0	2	0%	100%
67	クレゾール	1	95	71		167	230	397	58%	42%
68	クロム及び三価クロム化合物	553				553	684	1237	55%	45%
69	六価クロム化合物	552	227			779	270	1050	26%	74%
75	2 - クロロ - 4 - エチルアミノ - 6 - イソ		455			455		455	-	-
	プロピルアミノ - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名アトラジン)									
76	2 - クロロ - 2 ' - エチル - N - ( 2 - メ		500			500		500	_	_
. •	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)									
78	3 - クロロ - N - (3 - クロロ - 5 - トリ		224			224		224	-	-
	フルオロメチル・2 - ピリジル) - ,									
	, - トリフルオロ - 2 , 6 <i>-</i> ジニトロ									
70	<u>- p - トルイジン(別名フルアジナム)</u>									
	1 - ({2 - [2 - クロロ - 4 - (4 - ク		55			55		55	-	-
	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									
	- 1 , 3 - シオギシンン - 2 - イルテステール) - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール									
	ルノ・「ロ・「,2,4・「つァフ・ルー (別名ジフェノコナゾール)									
80	クロロ酢酸	0				0		0	-	-
	2 - クロロ - 2 ′ , 6 ′ - ジエチル - N -		8702			8702	0	8703	0%	100%
	(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)									
82	2 - クロロ - 2 ' , 6 ' - ジエチル - N -		1631			1631		1631	-	-
	(メトキシメチル)アセトアニリド(別名									
	アラクロール)	0000	4005	0000	0	40500		40500		
84	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン	2369	1305	9826	0	13500		13500	-	-
05	<u>(別名HCFC - 1 4 2 b)</u> クロロジフルオロメタン (別名HCFC -	125086	42530	3040	0	170656	9516	180172	5%	95%
	クロロシブルオログタン ( 別名 5 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	125000	42000	3040	U	170000	9510	100172	5%	30%
	<i>L L J</i>									l

# 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 / 14 ページ)

	)   fo							(	4 / 14 /	. ,
	対象物質		排出量	量(kg/年;ク	ダイオキシン類	類はmg-TEQ/	年)		構品	<b>龙比</b>
物質	みかたた ペフ ギャ			排出量(推計	値)		届出排出量	△÷⊥	届出	届出外
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	(集計値)	合計	排出量	
	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 C A T )		230	91		321	9	330	3%	97%
	4 - クロロベンジル = N - (2,4 - ジクロロフェニル) - 2 - (1H - 1,2,4 - トリアゾール - 1 - イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		216	10		226		226		-
	クロロベンゼン	449	925			1374		1374	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン ( 別名 C F C - 1 1 5 )	850	879	0	0	1729		1729	-	-
95	クロロホルム	1094	544	1834		3472	22060	25532	86%	14%
	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢 酸(別名MCP又はMCPA)		513			513		513	-	-
	2 - クロロ - N - (3 - メトキシ - 2 - チ エニル) - 2 ' , 6 ' - ジメチルアセトア ニリド(別名テニルクロール)		153			153		153	-	
99	五酸化バナジウム	2				2		2	-	-
100	コバルト及びその化合物	746				746	140	886	16%	84%
	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)	1040				1040	0	1040	0%	100%
	酢酸ビニル	11	2199	45		2256	270	2526	11%	89%
	- シアノ - 3 - フェノキシベンジル = N - (2 - クロロ -		30			30		30	-	-
	- シアノ - 3 - フェノキシベンジル = 2 - (4 - クロロフェニル) - 3 - メチルブ チラート ( 別名フェンバレレート )		90			90		90	-	-
107	- シアノ - 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(別名シペルメトリン)		30			30		30		-
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	216		649		865	498	1363	37%	63%

## 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 / 14 ページ)

	対象物質				ダイオキシン	<u> </u>	<del></del> 年)		5 / 14 /	<u>・・・・</u> 成比
14-55	742(13)2			<del>(                                  </del>		AXIOMIG 1247	· / 届出排出量			
物質 番号	物質名称	対象業種を	非対象業種を	`		.l. ± l		合計	届出排出量	
		営む事業者	営む事業者	家庭	移動体	小計	(集計値)			
110	N, N - ジエチルチオカルバミン酸S - 4		6027			6027	32	6059	1%	99%
	- 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 )									
111	N, N-ジエチル-3-(2,4,6-ト		2290			2290	0	2290	0%	100%
	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 )									
	四塩化炭素						7	7	-	-
	1,4-ジオキサン	29				29		29	-	-
	シクロヘキシルアミン						0	0	-	-
	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾー	9				9	0	9	0%	100%
	ルスルフェンアミド 1,2-ジクロロエタン	81				81	14	95	15%	85%
	- ,	01				01	58	58		-
	リデン )									
	c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン						109	109	-	-
	ジクロロジフルオロメタン ( 別名 C F C - 1 2 )	6663	1723	3374	8569	20328		20328	-	-
	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		24	326		350		350	-	-
	プロピザミド)									
	ジクロロテトラフルオロエタン ( 別名 C F	0	0	1	0	1		1	-	-
124	<u>C - 1 1 4 )</u> 2 , 2 - ジクロロ - 1 , 1 , 1 - トリフル	66	260	0	0	325		325	_	_
	オロエタン(別名HCFC-123)	00	200	J	O	323		323		
125	2′,4-ジクロロ- , , -トリフ		224			224		224	-	-
	ルオロ - 4 ' - ニトロ - m - トルエンスル									
	<u>ホンアニリド(別名フルスルファミド)</u> 2 - [ 4 - ( 2 , 4 - ジクロロ - m - トル		893			893		893	_	_
	オイル) - 1 , 3 - ジメチル - 5 - ピラゾ									
	リルオキシ] - 4 - メチルアセトフェノン									
120	<u>(別名ベンゾフェナップ)</u> 3 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 ,		1689			1689		1689		_
123	1 - ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDC		1000			1000		1000		
	MU)									

# 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 / 14 ページ)

	対象物質		排出量	量(kg/年;タ	ブイオキシン <sup>5</sup>	類はmg-TEQ/	<del></del> 年)		構用	成比
物質			届出外技	非出量(推討	·値)		届出排出量		届出	届出外
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	(集計値)	合計		排出量
	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 )		5442			5442		5442	-	-
	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 ( 別名 2 , 4 - D又は 2 , 4 - P A )		248			248		248	-	-
	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名H C F C - 1 4 1 b )	88245	2602	19022	0	109870	1819	111689	2%	98%
	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	261				261		261	-	-
	1,2-ジクロロプロパン	1178				1178		1178		-
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		29728			29728	8	29736		
	o - ジクロロベンゼン	0	1705	498		2203	0	2203		100%
	p - ジクロロベンゼン			226940		226940		226940		-
	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)		450			450		450	-	-
142	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)		1276			1276		1276	-	-
	2 , 6 - ジクロロベンゾニトリル ( 別名ジ クロベニル又は D B N )		13269			13269		13269	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	8164	0	0	0	8164	2390	10554	23%	77%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15547				15547	380487	396034	96%	4%
	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)		253			253		253	-	-
	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)		4804			4804		4804	-	-
148	ジチオりん酸〇 - エチル - S,S-ジフェ ニル(別名エディフェンホス又はEDD P)		348			348		348	-	-

## 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 / 14 ページ)

	対象物質		排出量		ブイオキシン <sup>‡</sup>	重はma-TEO/	<del></del> 年)	(	/ / 14 / 桂月	<u>··········</u> 龙比
4/四斤斤	7.357.11352			<u>= (                                   </u>		<del>0(10g - 1 = 4.7</del>	届出排出量			
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	(集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
	ジチオりん酸〇,〇‐ジエチル‐S‐(2 - 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)		2590	138		2728		2728	'	-
	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)		126	10		136		136	1	-
	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)		326			326		326	-	-
155	ジチオりん酸〇,〇-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)		1784			1784		1784	-	-
	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)		116			116		116	-	-
	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)		483			483		483	-	-
	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0		0	-	-
166	N , N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド	21	4714	21484		26219	0	26219	0%	100%
167	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)		2712	354		3066	0	3066	0%	100%
169	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)		1480			1480		1480	-	-
170	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)		2355			2355	0	2355		
	N , N - ジメチルホルムアミド	11560	1641	20		13221	2610	15831	16%	84%

## 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 / 14 ページ)

		T						(	8 / 14 /	- /
	対象物質		排出	量(kg/年; <sub>1</sub>	ダイオキシン	類はmg-TEQ/:	年)		構反	밚比
物質	Hm Fif. くつ エレ			排出量(推訂	†値)		届出排出量	<b>∧</b> ±1	届出	届出外
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	(集計値)	合計	排出量	
	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		506			506		506	-	-
	フェントエート又はPAP)									
	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 )		60			60		60	-	-
	水銀及びその化合物	1				1	8	9	92%	8%
176	有機スズ化合物	26				26	0	26	0%	100%
177	スチレン	59	1491		44977	46527	12031	58558	21%	79%
178	セレン及びその化合物	10				10	297	307	97%	
		998.88450354	585.23686047	3.66243499	24.06179706	1611.845596	3216.113648	4827.959244	67%	33%
180	2 - チオキソ - 3 , 5 - ジメチルテトラヒ		38906			38906		38906	-	-
	ドロ - 2 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジン									
101	(別名ダゾメット)					-		•		
	チオ尿素	0				0		0	-	-
	チオりん酸〇 - 1 - (4 - クロロフェニ		390			390		390	-	-
	ル) - 4 - ピラゾリル - O - エチル - S - プロピル(別名ピラクロホス)									
184	<u> ラロこル(別石こうラロホス)</u> チオりん酸O - 4 - シアノフェニル - O ,		708			708		708	_	_
104	〇 - ジメチル(別名シアノホス又はCYA					. 00		. 00		
	P)									
185	チオりん酸〇,〇-ジエチル-〇-(2-		3575	147		3722		3722	Ť	-
	イソプロピル・6・メチル・4・ピリミジ									
400	ニル)(別名ダイアジノン)		0.4	4.4		45		45		
	チオリん酸〇,〇-ジエチル-〇-(6-		31	14		45		45	-	-
	オキソ - 1 - フェニル - 1 , 6 - ジヒドロ - 3 - ピリダジニル ) ( 別名ピリダフェン									
	- 3 - ビリテシニル)(加石ビリテフェン チオン)									
188			603	213		816	0	816	0%	100%
	5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別									
	名クロルピリホス)									
189	チオりん酸〇,〇-ジエチル-〇-(5-		745	61		807		807	-	-
	フェニル - 3 - イソオキサゾリル)(別名									
	イソキサチオン)									

## 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 / 14 ページ)

	対象物質		排出量	 』(kg/年;タ	ヺイオキシン:	類はmg-TEQ/	年)		構用	龙比
物質			届出外技	排出量(推計	値)		届出排出量		届出	届出外
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	(集計値)	合計	排出量	
	チオりん酸〇 - 2 , 4 - ジクロロフェニル - O , O - ジエチル(別名ジクロフェンチ オン又はECP)		174			174		174	1	-
	チオリん酸〇,〇-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)		7192	1070		8262		8262	-	-
	チオりん酸〇,〇‐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)		425	36		461	0	461	0%	100%
	チオりん酸〇 - 3 , 5 , 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル - O , O - ジメチル (別名クロルピリホスメチル)		77			77		77		-
	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 I B P )		17			17		17	-	-
	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 )		76			76	0	76	0%	100%
	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 T P N )		8201	1348		9549	1	9549	0%	100%
	テトラクロロエチレン	21643				21643	5204	26846		81%
204	テトラヒドロメチル無水フタル酸 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)	211 14	4055			211 4069	16	211 4084		100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	205	90			295	4485	4779		6%
	1 , 1 , 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	63	63	100%	0%
	1 , 1 , 2 - トリクロロエタン						21	21	-	-
	トリクロロエチレン	8087				8087	51415	59503	86%	14%
	トリクロロトリフルオロエタン ( 別名 C F C - 1 1 3 )	0	0	0	0	0		0	-	-
	トリクロロニトロメタン ( 別名クロロピク リン )		14937			14937		14937	-	-
216	(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)		229	1		230		230	-	-

# 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 / 14 ページ)

	対象物質				ブイオキシン類	百1寸ma-TFO/:		( '	U / 14 /	支比
	Name			<u>= (                                   </u>		gioning TEW/	一 <i>)</i> 届出排出量			
物質	物質名称	対免業種を	非対象業種を	<u> </u>	-			合計	届 出	
番号	102.114	対象条件を		家庭	移動体	小計	(集計値)	ни	排出量	排出量
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-	3753	2770	8126	0	14650		14650	-	-
220			3090	12		3102		3102	-	-
	トロ - N , N - ジプロピル - p - トルイジ ン(別名トリフルラリン)									
222	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	1	8	24		33		33	-	-
	3 , 5 , 5 - トリメチル - 1 - ヘキサノー ル						0	0	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	12880		949	59920	81729		86740		
	トルエン	225647		8897	920601	1365197	929307	2294504		
	鉛及びその化合物	1097	1214			2310	32191	34501	93%	7%
231	ニッケル	432				432	1	433	0%	100%
	ニッケル化合物	988				988	213	1201	18%	82%
239	p - ニトロフェノール						0	0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	12				12		12	-	-
242	ノニルフェノール	0				0	66	66	100%	0%
243	バリウム及びその水溶性化合物	13				13		13	-	-
	2 , 4 - ビス(エチルアミノ) - 6 - メチ ルチオ - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シ メトリン)		1512			1512	0	1512	0%	100%
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		4062	101		4163		4163	-	-
249	ビス(N , N - ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)		1824			1824		1824	-	-
250	ビス(N , N - ジメチルジチオカルバミン酸)N , N <sup>'</sup> - 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)		15992			15992		15992	-	-
	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	174	1404	1963		3541		3541	-	-
252	砒素及びその無機化合物	4				4	3073	3077		
	ヒドラジン	583				583	776	1359		43%
254	ヒドロキノン	433				433		433	-	-

# 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 / 14 ページ)

	対象物質		排出	量(kg/年;タ	ブイオキシン	類はma-TEQ/	<del></del> 年)	( '	構瓦	
46-55						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	届出排出量			
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	(集計値)	合計	届出排出量	届出外 排出量
	1 - (4 - ビフェニリルオキシ) - 3 , 3 - ジメチル - 1 - (1 H - 1 , 2 , 4 - ト リアゾール - 1 - イル) - 2 - ブタノール (別名ビテルタノール)		70	5		75		75	-	-
258	ピペラジン						0	0	-	-
259	ピリジン	4				4		4	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)						985	985	-	-
266	フェノール	305				305	1665	1970	85%	15%
	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)		283	90		373		373		-
	1,3-ブタジエン		667	1898	88895	91460		91460	-	-
	フタル酸ジ - n - オクチル						3	3	-	-
	フタル酸ジ - n - ブチル	388	615			1003	9	1011	1%	99%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13716	79			13795	45	13840	0%	100%
	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	39				39	0	39	0%	100%
	2 - t e r t - ブチルイミノ - 3 - イソプロピル - 5 - フェニルテトラヒドロ - 4 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジン - 4 - オン (別名ブプロフェジン)		57	3		60		60	-	-
	N - [1-(N-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)		1690			1690	0	1690	0%	100%
277	プチル=(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)		1561			1561	0	1561	0%	100%
	tert-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)		18	12		30		30	-	-

# 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 / 14 ページ)

	対象物質		排出:	量(kg/年;:	ダイオキシン	類はmg-TEQ/	年)	·	構反	比
物質			届出外	排出量(推計	†値)		届出排出量	A +1	届出	届出外
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	(集計値)	合計	排出量	排出量
	2 - ( 4 - t e r t - 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 B P P S )		30			30		30	1	-
	2 - tert - ブチル - 5 - (4 - ter t - ブチルベンジルチオ) - 4 - クロロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリダベ ン)		40			40		40	-	-
	N - (4 - tert - 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)		80			80		80	ı	-
282	N - (tert-ブチル)-2-ベンゾチ アゾールスルフェンアミド						0	0	-	-
	ふっ化水素及びその水溶性塩	403				403		9222	96%	4%
	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 プ)		910			910		910	-	-
	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロ ン - 1 2 1 1 )	0	0	0	0	0		0	1	-
	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン - 1301)	6	4	0	0	10		10	1	-
	ブロモメタン (別名臭化メチル)	49531	591			50122	3400	53522	6%	94%
	ヘキサキス(2‐メチル‐2‐フェニルプ ロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェン プタスズ)		95			95		95	-	-
	6 , 7 , 8 , 9 , 1 0 , 1 0 - ヘキサクロロ - 1 , 5 , 5 a , 6 , 9 , 9 a - ヘキサヒドロ - 6 , 9 - メタノ - 2 , 4 , 3 - ベンゾジオキサチエピン = 3 - オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		52	4		56		56	-	-
293	ヘキサメチレン゠ジイソシアネート						0	0	-	-
	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	310		17991	18301		18301	-	-
299	ベンゼン	3217	15501	1548	262395	282660	12860	295521	4%	96%

# 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 / 14 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	彻县古彻	届出外排出量(推計値)					届出排出量		届出	出届出外	
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	(集計値)	合計	排出量		
	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)		1707			1707	0	1707	0%	100%	
	ほう素及びその化合物	5413	174	5		5592	17238	22830	76%	24%	
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0110	.,,	0		0002	2	2	-	-	
307	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。)	2063	55539	269705		327307	0	327307	0%	100%	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニ ルエーテル	23	917	275		1215		1215	-	-	
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	622	6673	917		8212	0	8212	0%		
	ホルムアルデヒド	2476	3995	2335	273368	282174	5500	287674	2%		
	マンガン及びその化合物	3788				3788	98879	102667	96%	4%	
	無水フタル酸	1				1		1	-	-	
	無水マレイン酸	2				2		2	-	-	
	メタクリル酸	3				3	0	3	0%	100%	
	メタクリル酸 2 , 3 - エポキシプロピル						0	0	-	-	
	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチ ル						0	0	-	-	
	メタクリル酸メチル	36				36	493	529	93%	7%	
	( 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 )		3323			3323		3323	-	-	
324	メチル = イソチオシアネート		7420			7420		7420	-	-	
	N - メチルカルバミン酸 2 - イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)		45			45		45	-	-	
	N - メチルカルバミン酸 2 - イソプロポキシフェニル ( 別名プロポキスル又は P H C )			202		202		202	-	-	
	N - メチルカルバミン酸1 - ナフチル(別 名カルバリル又はNAC)		1288	77		1365		1365	-	-	

## 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 / 14 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	物質名称		届出外	届出排出量		届出	届出外			
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	(集計値)	合計	排出量	
	N - メチルカルバミン酸 2 - s e c - ブチ ルフェニル(別名フェノブカルブ又は B P M C )		810	89		899		899	-	-
	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)		17			17	0	17	0%	100%
	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	-	-
	4 - ジエン(別名アミトラズ) N - メチルジチオカルバミン酸(別名カー バム)		6735	5		6740		6740	-	-
334	6 - メチル - 1 , 3 - ジチオロ [ 4 , 5 - b ] キノキサリン - 2 - オン		95			95		95	-	-
338	メチル - 1 , 3 - フェニレン = ジイソシア ネート ( 別名m - トリレンジイソシアネー ト )						0	0	-	-
	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 - tert - ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		1030			1030		1030	-	-
	モリブデン及びその化合物	159				159	0	159	0%	100%
350	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)		3431	385		3816	0	3816	0%	100%
	合計	869050	1420220	880814	2492513	5662597	2110067	7772664	27%	73%