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

表3-2 都道府県別

(1 / 17ページ)

									• '	1///-2)
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類は๓	ɪg-TEQ/年)			構成	<b></b>
			届出	は外排出量(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	260	15			275	4004	4280	94%	6%
2	アクリルアミド	1				1	25	26	98%	2%
3	アクリル酸エチル	1	171	14		187		187	-	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8				8	0	8	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		171	14		186		186	-	_
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	0	0	0%	100%
7	アクリル酸ノルマルーブチル	12				12	0	12	0%	100%
8	アクリル酸メチル	0	171	14		186	0	186	0%	100%
9	アクリロニトリル	0		92		92	1770	1862	95%	5%
10	アクロレイン		63	298	3068	3429		3429	-	_
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	_
12	アセトアルデヒド	114	314	1637	16932	18998		18998	-	-
<b>-</b>	アセトニトリル	170	105			275	1050	1325	79%	21%
	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	0				0		0	-	-
20	2-アミノエタノール	14022	948	38536		53506	2000	55506	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)		334	0		334		334	-	_
28	アリルアルコール						460	460	_	-
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。)	13410	5757	65001		84167	85	84252	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	68				68	0	68	0%	100%
33	石綿						0	0	-	-
ļ	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	36%	64%
	イソプレン			2594		2594		2594	-	_
37	4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノール A)	1				1	0	1	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(宮崎県)

表3-2 都道府県別

(2 / 17ページ)

	i								(= /	1///-5)
_	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構反	成比 
			届出	l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
	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)		60			60		60	I	-
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチル ベンズアニリド(別名フルトラニル)		901			901		901	ı	_
42	2ーイミダゾリジンチオン	1				1		1	-	_
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)		28			28		28	1	_
	〇-エチル=〇-(6-ニトローメタートリル) =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)		494			494		494	-	_
48	〇 -エチル= 〇 - 4 -ニトロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別名EPN)						1011	1011	-	_
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)		2511			2511		2511	-	_
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)		72			72		72	-	_
51	2-エチルヘキサン酸	13				13		13	1	_
	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)		720			720		720	1	-
53	エチルベンゼン	43367	51289	4183	41950	140790	13725	154514	9%	91%
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)		9098			9098		9098	_	_
56	エチレンオキシド	456				456	3901	4357	90%	10%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	568				568		568	_	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	34				34	613	647	95%	5%
59	エチレンジアミン	0				0		0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	61		50		111		111		-

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

表3-2 都道府県別

(3 / 17ページ)

										ハーシ  
	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	ng-TEQ/年)			構成	<b>ኢ比</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
	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)		1125			1125		1125	-	-
62	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸) マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカル バミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又は マンゼブ)		16587			16587		16587	-	-
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)		4074			4074		4074	-	-
64	2 ー (4 ーエトキシフェニル) ー 2 ーメチルプロ ピル= 3 ー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)		2214	34		2248		2248	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	9	9	100%	0%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0		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)		44			44		44	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
73	1-オクタノール	0				0		0	-	_
74	パラーオクチルフェノール	0				0	0	0	0%	100%
75	カドミウム及びその化合物	12				12	15	27	54%	46%
76	イプシロンーカプロラクタム	0				0	0	0	0%	100%
80	キシレン	59870	156860	5392	162618	384740	36675	421415	9%	91%
81	キノリン	0				0		0	-	_
82	銀及びその水溶性化合物	24				24	0	24	0%	100%
83	クメン	273			807	1081		1081	-	_
85	グルタルアルデヒド	15				15		15		
86	クレゾール	0	30	56		85	34	119	28%	72%
87	クロム及び三価クロム化合物	24	0			24	749	773	97%	3%
88	六価クロム化合物	0				0	263	263	100%	0%

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

表3-2 都道府県別

(4 / 17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)		1763			1763		1763	-	-
	2- (4-クロロー6-エチルアミノー1,3,5-トリアジンー2-イル)アミノー2-メチルプロピオノニトリル(別名シアナジン)		50			50		50	-	-
	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)		477			477		477	-	-
	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)		2919			2919		2919	_	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1	7019	7020	100%	0%
	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)		656	113		769		769	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)		50			50		50	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)		1942			1942		1942	1	-
	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 )		2193			2193		2193	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 )	500	221	1968		2688		2688	-	_
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5826	20263	1451		27540	5100	32640	16%	84%
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)		708			708		708	-	_
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1 ,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT )		2			2	9	11	81%	19%

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

表3-2 都道府県別

(5 / 17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	沈比
			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
	(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)		431			431		431	-	-
	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)		610			610		610	-	-
	(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	_	-
	(RS) -1-パラークロロフェニルー4, 4-ジメチルー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)		290			290		290	_	-
	2-(4-クロロフェニル)-2-(1 H-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)		30			30		30	-	-
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)		22			22		22	_	-
	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						1020	1020	-	-
	クロロベンゼン	137	2499			2636		2636	-	
-	クロロホルム	238	61	238		537	1720	2257	76%	24%
133	コバルト及びその化合物 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)	73 576	0	0		73 576	12	85 580	15% 1%	85 <u>%</u> 99%
	酢酸ビニル	107	153	44		303		303	_	_
_	シアナミド	107	18			18		18	_	_
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)		1	11		13		13	-	-

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

表3-2 都道府県別

(6 / 17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>
			—————————————————————————————————————	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
	(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)		10	3		13		13	-	-
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)		360			360		360	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14		118		133	1011	1143	88%	12%
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)		2359			2359	61	2420	3%	97%
	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)		236			236		236	1	-
149	四塩化炭素	0				0	6	6	99%	1%
150	1, 4-ジオキサン	18				18	348	366	95%	5%
152	1, 3ージカルバモイルチオー2ー(N, Nージ メチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		2399			2399		2399	-	-
	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)		3	339		343		343	1	-
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	13				13	12	25	48%	52%
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン )						27118	27118	-	
159	シスー1,2-ジクロロエチレン						126	126		
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	984	255	1930	1192	4361	0	4361	0%	100%
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 )		250			250		250	-	_

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

表3-2 都道府県別

(7 / 17ページ)

	++ A Martin				左 . ガ / + キ ミ・ハ*若 / +	·ma TF0/年)				÷ LL
	対象物質			排出重(Kg/	年;ダイオキシン類は 	·IIIg-1EQ/ <del>年</del> )			構成 	<b>Υ.Γ</b> Γ
			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
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	299	569			868		868	-	-
	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)		1051			1051		1051	-	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)		73			73		73	-	-
172	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-フェニルー2H-1,3-オキサジンー4 -オン(別名オキサジクロメホン)		62			62		62	-	-
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)		891			891		891	-	_
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1349			1349		1349	-	1
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名H CFC-141b)	1730	545	4853		7128		7128	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	11				11		11	-	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		1012633			1012633	6	1012639	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	27	286	62297		62610	360	62970	1%	99%
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)		2052			2052		2052	-	-
	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)		3676			3676		3676	-	-
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)		134			134		134	-	-

# 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(宮崎県)

表3-2 都道府県別

(8 / 17ページ)

					/			1		1/·
	対象物質			排出量(kg/ 	/年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構成	<b>龙比</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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC -225)	2637				2637	1300	3937	33%	67%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11166				11166	93463	104630	89%	11%
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)		1050			1050		1050	_	_
	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	-	_
190	ジシクロペンタジエン	0				0	0	0	0%	100%
191	<ol> <li>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)</li> </ol>		404			404		404	_	_
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)		1327	4		1331		1331	-	_
	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)		1562			1562		1562	-	-
	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)		1186			1186		1186	1	_
203	ジフェニルアミン	0				0		0	-	_
204	ジフェニルエーテル						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- 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)		9			9		9	-	_
	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾー ル	2	147	13		162	0	162	0%	100%
209	ジブロモクロロメタン	105	51	194		349		349	_	-
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド						6300	6300	_	_
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)		938	62		1000		1000	-	
213	N, Nージメチルアセトアミド	49	28			77	8300	8377	99%	1%
216	N, Nージメチルアニリン	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(宮崎県)

表3-2 都道府県別

(9 / 17ページ)

	対象物質			排出量(kg/		mg-TEQ/年)			構成	沈比
			届と	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
	5 -ジメチルアミノ- 1 , 2 , 3 - トリチアン( 別名チオシクラム)		100			100		100	_	-
218	ジメチルアミン	1				1		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)		320			320		320	-	-
224	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	80	982	14747		15809	16	15825	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)		6			6		6	-	-
	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)		2910			2910		2910	-	-
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)		3759			3759		3759	-	-
	N- (1, 3-ジメチルブチル) - N'-フェニル-パラー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	9072				9072		9072	_	-
	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)		1914			1914		1914	-	-
234	臭素	0				0		0	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	0				0		0	_	_
	3,5-ジョードー4ー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	-	-
237	水銀及びその化合物	11				11	6	16	34%	66%
239	有機スズ化合物	1				1	0	1	0%	100%
240	スチレン	1184	630	0	9597	11412	6050	17462	35%	65%
242	セレン及びその化合物	6				6	55	61	90%	10%
243	ダイオキシン類	273.0911489954 54	144.9460512094 46	0.4053473639	8.657640984696 9	427. 1001885534 97		2141.000709423 5041	80%	20%

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

表3-2 都道府県別

(10 / 17ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構成	沈比
			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
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)		75270			75270		75270	-	-
245	チオ尿素	0				0	1500	1500	100%	0%
	チオりん酸〇, 〇ージエチル-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)		6721			6721		6721	-	-
	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)		2722			2722		2722	-	-
250	チオりん酸〇, 〇ージエチル-〇-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)		220			220		220	-	-
	チオりん酸〇, 〇ージメチル-〇-(3-メチル -4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン 又はMEP)		4392	443		4835		4835	-	-
	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)		87	4		92		92	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	0				0		0	-	-
256	デカン酸		5	0		5		5	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)		11815	0		11815		11815	-	-
	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	309			309	0	309	0%	100%
	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)	2				2		2	_	-
	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)		6619	692		7311		7311	-	-
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)		1513			1513		1513	-	-
262	テトラクロロエチレン	1743				1743	26	1768	1%	99%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						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(宮崎県)

表3-2 都道府県別

(11 / 17ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はロ	mg-TEQ/年)			構用	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
	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)		494			494		494	-	-
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)		79			79		79	-	_
	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	510			511	18	529	3%	97%
270	テレフタル酸	0				0		0	_	_
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	29	132			161	18050	18211	99%	1%
273	1 - ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアル コール)	0	11			11		11	-	_
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4200	986	24010		29196	0	29196	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)	5				5		5	-	_
277	トリエチルアミン	135				135	0	135	0%	100%
278	トリエチレンテトラミン	19				19	0	19	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						665	665	_	_
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						1920	1920	-	
281	トリクロロエチレン	2085				2085	33	2118	2%	98%
282	トリクロロ酢酸	1				1		1	-	
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		280307			280307		280307	-	
286	(3,5,6ートリクロロー2ーピリジル)オキ シ酢酸(別名トリクロピル)		13	190		203		203	-	_
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2311	468	4164		6944		6944	-	_
292	トリブチルアミン						0	0	-	
	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)		1533			1533		1533		-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11329	889	498	20779	33496	692	34188	2%	98%

# 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(宮崎県)

表3-2 都道府県別

(12 / 17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	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
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4441	12207	805	13797	31250	87	31337	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート	2				2		2	-	-
299	トルイジン	0				0		0	-	-
-	トルエン	95499	63476	7727	278630	445332	117084	562416	21%	79%
	ナフタレン	900	588	773	225	2486		2486	-	-
304		0				0	0	0	0%	100%
	鉛化合物	51				51	486	538	90%	10%
-	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0				0		0	-	-
-	ニッケル	0				0	38	38	100%	0%
	ニッケル化合物	353				353	481	834	58%	42%
-	ニトログリセリン						0	0	_	_
	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
	ニトロメタン	0				0		0	_	_
-	二硫化炭素	0	0			0		0	_	_
	<u>ノニルフェノール</u> バナジウム化合物	28	0			28		28		_
322	7 アンケムに占物 5'- [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	4				4		4	-	-
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)		27			27		27	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		610			610		610	-	-
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)	1	32			33		33	-	_
	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)		1691			1691		1691	_	_
	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	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(宮崎県)

表3-2 都道府県別

(13 / 17ページ)

	対象物質				 年;ダイオキシン類はm	 a-TF0/年)				t
	71301000	届出外排出量(推計値)								
物質	₩m 555 - 42 - 14-			3外排出重(推計1 	届出排出量	<b>∧</b> ≘I	居 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	届 出排出量	届出外 排出量
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)		2190			2190		2190	-	-
332	砒素及びその無機化合物	4				4	58	61	94%	6%
-	ヒドラジン	1				1		1	-	-
-	ヒドロキノン	2				2	0	2	0%	100%
	ビフェニル						0	0	-	-
	ピリジン	1				1		1	_	_
-	ピロカテコール(別名カテコール)						210	210	-	_
-	フェノール	41				41	0	41	0%	100%
	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)		278	25		303		303	-	1
351	1, 3-ブタジエン		258	349	10675	11282		11282	-	-
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	4	446			450	0	450	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	73				73		73	-	-
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3				3	0	3	0%	100%
	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)		1117	56		1173		1173	I	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)		104			104		104	-	I
	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)		1950			1950		1950	1	-
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)		1152			1152		1152	-	-
	1-ターシャリーブチルー3-(2,6-ジイソ プロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素( 別名ジアフェンチウロン)		100			100		100	-	-

# 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(宮崎県)

表3-2 都道府県別

(14 / 17ページ)

	対象物質		構成比							
			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
	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)		88			88		88	I	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)		58	14		72		72	l	-
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0				0		0	-	-
	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(2H ) - ピリダジノン(別名ピリダベン)		275			275		275	l	I
371	N ー(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	1	I
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	2				2	0	2	0%	100%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1861				1861	12495	14357	87%	13%
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)		210			210		210	-	-
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)		490			490		490	-	-
381	ブロモジクロロメタン	72	43	168		282		282	-	-
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-130 1)	35	15			50		50	-	-
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)		258			258		258	-	_
384	1-ブロモプロパン	2060				2060	5800	7860	74%	26%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	74	190	523		787		787	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン						3090	3090	_	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	160	160	100%	0%
392	ノルマル-ヘキサン	20836	4044	225	52867	77971	27884	105856	26%	74%

# 3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(宮崎県)

表3-2 都道府県別

(15 / 17ページ)

	対象物質	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								沈比
			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
394	ベリリウム及びその化合物	1				1		1	-	_
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0		0	-	_
399	ベンズアルデヒド	0	152		4087	4239		4239	-	-
400	ベンゼン	1488	5935	285	62478	70187	2278	72464	3%	97%
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)		2209			2209		2209	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	2048	47	15		2110	42844	44954	95%	5%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						5	5	-	-
	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。)	5807	49873	188832		244512	2045	246557	1%	99%
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	12	1544	66		1622		1622	-	1
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	6571	19980	41279		67830	1300	69130	2%	98%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	163	8275	147		8585	0	8585	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	11071	1205	429	43971	56677	71	56748	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	9				9	21259	21268	100%	0%
413	無水フタル酸	0				0		0	-	-
414	無水マレイン酸	0				0		0	-	_
415	メタクリル酸	21				21	0	21	0%	100%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0		0	-	-
-	メタクリル酸メチル	335	89	0		424	0	424	0%	100%
	(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)		1609			1609		1609	-	_
423	メチルアミン	0				0		0		_
424	メチル=イソチオシアネート		460			460		460		

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

表3-2 都道府県別

(16 / 17ページ)

	対象物質	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								<b></b>
			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
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 )		135	122		257		257	-	-
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)		1029	90		1119		1119	-	-
429	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)		25			25		25	1	1
	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5 -テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4 -トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル ]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサ ジアジン-4a-カルボキシラート(別名インド キサカルブ)		30			30		30	-	-
	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)		1256			1256		1256	-	ı
	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)		40			40		40	1	1
-	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		100			100		100	-	-
	メチルーN', N'ージメチルーNー[(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)		466			466		466	-	-
	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)		43			43		43	-	1
438	メチルナフタレン	3	275	1		280	2698	2978	91%	9%
	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)		75			75		75	-	-
	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)		1450			1450		1450	-	_

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

表3-2 都道府県別

(17 / 17ページ)

	対象物質	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								<b>龙</b> 比
	物質名称		届出							
物質 番号		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体	小計	届出排出量 (集計値)	合計	届 出排出量	届出外 排出量
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)		98			98		98	-	
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト -トリルオキシメチル)フェニル]アセタート( 別名クレソキシムメチル)		665			665		665	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート	15				15	0	15	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)		108			108		108	_	_
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	4				4	0	4	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	85				85	0	85	0%	100%
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	22				22	84	106	79%	21%
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)		791	81		872		872	-	-
459	りん酸トリス (2-クロロエチル)	0				0		0	-	-
460	りん酸トリトリル	1				1	0	1	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	6				6		6	_	-
	合計	343530	1921103	478316	723673	3466622	489168	3955790	12%	88%