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	沈比
			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
1	亜鉛の水溶性化合物	263	29			292	2914	3206	91%	9%
2	アクリルアミド	1				1	20	21	97%	3%
3	アクリル酸エチル	1	165	12		178	0	178	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6				6	0	6	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		165	12		177		177	-	_
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	11				11	0	11	0%	100%
8	アクリル酸メチル	0	165	12		177	0	177	0%	100%
9	アクリロニトリル	0		77		77	1470	1547	95%	5%
10	アクロレイン		55	248	2885	3188		3188	-	_
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	_
12	アセトアルデヒド	114	280	1362	15544	17300		17300	-	_
13	アセトニトリル	136	129			265	669	934	72%	28%
	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	-	
	2-アミノエタノール	14419	789	39705		54914	1600	56514	3%	97%
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)		347	0		348		348	-	_
28	アリルアルコール						0	0	-	_
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		2			2		2	-	-
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。)	10820	4594	63987		79402	55	79457	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	122				122	0	122	0%	100%
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	37%	63%
	イソプレン			2157		2157		2157	-	_
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)	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)

	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	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
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)		80			80		80	-	_
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)		737			737		737	-	_
42	2-イミダゾリジンチオン	0				0		0	-	_
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)		14			14		14	-	_
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)		217			217		217	-	_
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)						1048	1048	-	_
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)		1985			1985		1985	-	_
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)		168			168		168	_	_
51	2-エチルヘキサン酸	16				16		16	-	-
	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)		520			520		520	-	_
53	エチルベンゼン	38213	57654	4141	40694	140703	6887	147589	5%	95%
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)		7656			7656		7656	-	_
56	エチレンオキシド	613				613	3701	4314	86%	14%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	488	13			501		501	-	_
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	27				27	570	597	96%	4%
59	エチレンジアミン	0				0		0	-	
60	エチレンジアミン四酢酸	69		20		89		89	-	-

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	
			届出	러外排出量(推計(남학(교육)	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)		2175			2175		2175	-	_
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)		16912			16912		16912	-	_
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)		3528			3528		3528	-	-
64	2 ー(4 ーエトキシフェニル)-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)		2198	27		2225		2225	-	_
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)		41	0		41		41	-	-
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	13				13	13	26	51%	49%
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	52709	169711	5347	157711	385478	33215	418694	8%	92%
81	キノリン	0				0		0	_	_
82	銀及びその水溶性化合物	33				33	0	33	0%	100%
83	クメン	300			787	1088		1088	-	_
85	グルタルアルデヒド	13				13		13		_
86	クレゾール	0	26	54		80		80		_
87	クロム及び三価クロム化合物	25	0			25	334	358	93%	7%
88	六価クロム化合物	0				0	101	101	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/	——— 年;ダイオキシン類は	tmg-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
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)		1663			1663		1663	-	-
	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	-	I
	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)		567			567		567	-	-
	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)		2532			2532		2532	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1	6824	6825	100%	0%
95	3-クロローN-(3-クロロー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)		601	129		730		730	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)		30	0		30		30	1	1
	2-クロロ-2', 6'ージエチル-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)		1936			1936		1936	ı	1
	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)		2537			2537		2537	ı	ı
103	1 — クロロー 1 , 1 -ジフルオロエタン(別名H C F C - 1 4 2 b)	516	221	1963		2700		2700	-	_
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2487	12079	1208		15774	6900	22674	30%	70%
108	(RS)-2-(4-クロローオルト-トリルオ キシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		834			834		834	-	-
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)		86			86	3	89	3%	97%

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				<u></u> 年;ダイオキシン類は	·ma-TEO/在)			構成	
	对 家彻良					·IIIg-1LQ/ +-/			1年ル	X, ILU
			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
	(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)		557			557		557	-	-
	4 — (2 — クロロフェニル) — N — シクロヘキシル — N — エチルー 4 , 5 — ジヒドロ — 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)		436			436		436	-	-
	(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)		400			400		400	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)		40			40		40	-	-
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	_	-
123	3 - クロロプロペン(別名塩化アリル)						0	0	-	-
125	クロロベンゼン	146	2891			3037		3037	-	-
127	クロロホルム	237	70	281		587	2550	3137	81%	19%
132	コバルト及びその化合物	93	0	0		93	6	99	6%	94%
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)	489				489	4	493	1%	99%
134	酢酸ビニル	117	123	10		250		250	-	_
137	シアナミド		26			26		26	_	-
	(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)		1	7		8		8	-	-
	(RS)-アルファーシアノー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	2		12		12	-	_

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)

									144.	
	対象物質			排出量(kg/:	年;ダイオキシン類はm 	ɪg-TEQ/年) ——————			構成	比
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
141	トランスー1-(2-シアノ-2-メトキシイミ ノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサ ニル)		522			522		522	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。	9		98		108	1048	1156	91%	9%
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)		2277			2277	22	2299	1%	99%
	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)		206			206		206	-	-
149	四塩化炭素	0				0	2	2	96%	4%
150	1, 4-ジオキサン	17				17	330	347	95%	5%
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)		2875			2875		2875	-	-
	シクロヘキサー1ーエンー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)		9	347		356		356	-	-
155	N- (シクロヘキシルチオ) フタルイミド	7				7	0	7	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	14				14	4	18	23%	77%
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						29096	29096	-	-
159	シスー1, 2ージクロロエチレン						63	63	-	_
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1004	253	1885	1091	4233	0	4233	0%	100%
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)		200			200		200		
164	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエ タン(別名HCFC - 1 2 3)	209	400			609		609	-	_

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)

	11 42 44 55			#F11. E1 /1 /	<i></i>	- TEO //T-)				1/· \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	対象物質			排出重(Kg/ ———	年;ダイオキシン類は	(mg-lEQ/年)			構成 	以比
			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
	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)		915			915		915	-	-
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)	0				0		0	-	-
	(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)		43			43		43	-	-
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 - 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)		32			32		32	-	-
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)		639			639		639	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1497			1497		1497	-	-
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名H C F C - 1 4 1 b)	1931	543	4820		7293		7293	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	11				11		11	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		659848			659848	2	659850	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	27	253	52900		53181		53181	_	-
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)		2220			2220		2220	-	
	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)		3276			3276		3276	-	_
	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベ ニル又はDBN)		112			112		112	-	

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)

	115 41 55				/					n
	対象物質			排出量(kg/ 	/年;ダイオキシン類は	tmg-TEQ/年)			構月	え比 エー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
			届出	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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC -225)	47				47	820	867	95%	5%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9652				9652	85938	95591	90%	10%
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)		84			84		84	-	I
	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	ı	ı
190	ジシクロペンタジエン	0				0	0	0	0%	100%
191	 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) 		680			680		680	-	I
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)		1115	4		1119		1119	ı	I
	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)		1888			1888		1888	ı	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)		1629			1629		1629	1	I
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)		3			3		3	-	I
	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾー ル	1	145	12		159		159	-	1
209	ジブロモクロロメタン	824	32	122		978		978	-	-
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド						5400	5400	-	_
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)		860	55		915		915	-	-
213	N, Nージメチルアセトアミド	34	28			62	8000	8062	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/	 /年;ダイオキシン類は	mg-TEQ/年)			構成	
			届出	 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
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)		100			100		100	-	-
218	ジメチルアミン	0				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)-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)		260			260		260	-	-
224	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	115	947	10448		11510	23	11533	0%	100%
	ジメチル=2,2,2-トリクロロー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)		9			9		9	-	-
	 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) 		2520			2520		2520	-	-
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)		3767			3767		3767	-	-
	$N - (1, 3 - \emptyset \times \mathcal{F} \times \mathcal{F} \times \mathcal{F}) - N' - \mathcal{F} \times \mathcal{F} $						0	0	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7785				7785		7785	_	-
	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)		2006			2006		2006	-	-
234	臭素	0				0		0	-	_
235	臭素酸の水溶性塩	0				0		0	-	-
	 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	5	16	31%	69%
239	有機スズ化合物	1				1	0	1	0%	100%
240	スチレン	1074	573	0	9169	10815	6050	16865	36%	64%
242	セレン及びその化合物	6				6	23	29	80%	20%
243	ダイオキシン類	278. 7963324715 69	150.3721181787 75	0.2424100253	8. 574213544933 7	437.9850742205 99	2781.458400282 0036		86%	14%

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)

	1								(.0 /	 ハーシ
	対象物質			排出量(kg/	′年;ダイオキシン類は	img-TEQ/年)			構成	
			届出	3外排出量(推計 ⁴	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
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)		71989			71989		71989	-	-
245	チオ尿素	0				0	1200	1200	100%	0%
	チオりん酸O, Oージエチル-O-(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)		5698			5698		5698	-	-
	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)		1522			1522		1522	-	-
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)		55			55		55	-	-
	チオりん酸O, O - ジメチル - O - (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)		4609	481		5090		5090	-	-
	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)		84	8		92		92	-	-
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)		34			34		34	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	0				0		0	-	_
_	デカン酸		5	0		5		5	-	_
	デシルアルコール(別名デカノール)		11472	0		11472		11472	-	_
	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)	1	334			335	0	335	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)	1				1		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)		6249	628		6877		6877	-	-
	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)		1497			1497		1497	-	-
262	テトラクロロエチレン	1067				1067	5	1073	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

(11 / 17ページ)

	対象物質			排出量(kg/	年;ダイオキシン類はเ	mg-TEQ/年)			構用	成比
			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
	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)		538			538		538	-	-
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)	0	650			650	6	656	1%	99%
270	テレフタル酸	0				0		0	_	_
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	30	96			126	13265	13390	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)	1	11			12		12	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3810	860	19536		24206	1300	25506	5%	95%
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)	8				8		8	_	_
277	トリエチルアミン	160				160	0	160	0%	100%
278	トリエチレンテトラミン	13				13	0	13	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						15	15	-	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						1408	1408	-	
281	トリクロロエチレン	1017				1017	13	1030	1%	99%
282	トリクロロ酢酸	3				3		3	-	
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		263180			263180		263180	-	_
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)		16	81		97		97	-	_
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2418	465	4131		7014		7014	-	_
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)		1239			1239		1239	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10134	900	576	20273	31883	486	32369	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
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4021	11804	855	13240	29920	48	29969	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	-	_
300	トルエン	86048	61882	7738	270199	425868	118776	544643	22%	78%
302	ナフタレン	808	520	629	225	2181		2181	_	_
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	52				52	550	603	91%	9%
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0				0		0	-	-
+	ニッケル	0				0	41	41	100%	0%
-	ニッケル化合物	352				352	280	632	44%	56%
-	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	-	-
	ノニルフェノール	0	0			0		0	-	_
321	バナジウム化合物	28				28		28	-	-
322	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	I	-
	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)		51			51		51	-	-
	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅)		744			744		744	-	_
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)	3	32			35		35	-	-
	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N ,N'-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)		1724			1724		1724	-	-
	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	1				1		1	-	_

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)

	1. 42 Mm 555				/ ケート ハート ハルエ ハル	TEO //TE)			` '	+11.
	対象物質	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								艾比
	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
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)		1698			1698		1698	-	-
332	砒素及びその無機化合物	4				4	43	46	92%	8%
333	ヒドラジン	0				0		0	-	-
	ヒドロキノン	2				2	0	2	0%	100%
340	ビフェニル						0	0	-	-
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン	1				1		1	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)						160	160	-	-
346	2-フェニルフェノール		209			209		209	-	-
349	フェノール	34				34	0	34	0%	100%
350	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)		241	36		278		278	-	_
351	1, 3-ブタジエン		247	290	10380	10917		10917	-	-
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	4	424			428	0	428	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	77				77		77	-	_
356	フタル酸ノルマルーブチル=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4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)		952	30		982		982	1	I
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)		88			88		88	_	_
	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)		2555			2555		2555	-	_
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)		738			738		738	-	_

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	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
			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
	1 - ターシャリーブチルー3-(2,6-ジイソ プロピルー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	-	1
363	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 - オキサジアゾールー2(3 H)- オン(別名オキサジアゾン)		64			64		64	-	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)		28	8		36		36	_	1
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0				0		0	-	-
	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)		87			87		87	-	1
370	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)		215			215		215	-	-
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)		50			50		50	-	-
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	1				1	0	1	0%	100%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1687				1687	5897	7584	78%	22%
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)		203			203		203	-	-
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	-	1
381	ブロモジクロロメタン	99	44	177		319		319	-	1
383	5 - ブロモ - 3 - セカンダリーブチル - 6 - メチル - 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)		288			288		288	-	-
384	1 - ブロモプロパン	1359				1359	3100	4459	70%	30%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	108	132	203		443		443	-	_

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)										1///>)
	対象物質		構成	成比 						
W 55			届出	出外排出量(推計(
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
390	ヘキサメチレンジアミン						2690	2690	1	_
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	120	120	100%	0%
392	ノルマルーヘキサン	18613	3815	221	50860	73508	25938	99446	26%	74%
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	-	
	ベンズアルデヒド	0	146		3936	4082		4082	-	
-	ベンゼン	1280	5829	237	59226	66573	1836	68409	3%	97%
	1, 2, 4 ーベンゼントリカルボン酸 1, 2 ー無 水物	0				0		0	-	_
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)		1982			1982		1982	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	_
-	ほう素化合物	1895	47	38		1979	41377	43357	95%	5%
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						5	5	-	_
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。)	5138	49963	182967		238068	1463	239531	1%	99%
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	11	1207	76		1295		1295	ı	_
	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	7968	17975	33922		59865	1700	61565	3%	97%
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル	94	8584	153	_	8831	0	8831	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	23934	1016	357	40777	66084	67	66151	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	9				9	13092	13101	100%	0%
413	無水フタル酸	1				1		1	_	_
414	無水マレイン酸	0				0		0		-
415	メタクリル酸	19				19	0	19	0%	100%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0		0	-	_
420	メタクリル酸メチル	297	92	0		390	0	390	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

(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)								 成比
			届出	出外排出量(推計化						
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
	(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)		1677			1677		1677	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
	メチル=イソチオシアネート		60			60		60	-	-
	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)		80	144		224		224	-	_
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)		1506	93		1599		1599	-	_
	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)		27			27		27	-	_
	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5 ーテトラヒドロ-2- [メトキシカルボニル(4 ー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-4 a -カルボキシラート(別名インド キサカルブ)		20			20		20	_	_
	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)		1033			1033		1033	1	-
	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)		100			100		100	-	-
-	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		150			150		150	-	-
	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)		454			454		454	_	_
	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)		30			30		30	_	_
438	メチルナフタレン	3	216	0		219	2708	2927	93%	7%

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)								構成		
			—————————————————————————————————————	 出外排出量(推計(
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 – 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	-	_
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)		1487			1487		1487	-	_
	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)		114			114		114	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)		709			709		709	1	_
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート	17				17	0	17	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	2				2	0	2	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	84				84	0	84	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	46				46	62	108	57%	43%
	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)		830	83		914		914	_	_
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	0				0	0	0	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	5				5		5	-	
	りん酸トリーノルマルーブチル	0				0		0	-	_
	合計	318058	1547418	445150	696999	3007625	443370	3450995	13%	87%