

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

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)					届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量
		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				
1	亜鉛の水溶性化合物	300	32			332	3470	3802	91%	9%
2	アクリルアミド	0				0	16	16	98%	2%
3	アクリル酸エチル	3	163	7		173	0	173	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7				7	0	7	0%	100%
5	アクリル酸2－（ジメチルアミノ）エチル		163	7		170		170	－	－
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－ブチル	13				13	0	13	0%	100%
8	アクリル酸メチル	0	163	7		170	0	170	0%	100%
9	アクリロニトリル	0		71		72	1440	1512	95%	5%
10	アクロレイン		59	231	2904	3193		3193	－	－
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	－	－
12	アセトアルデヒド	112	296	1268	15771	17447		17447	－	－
13	アセトニトリル	63	60			123	1081	1203	90%	10%
16	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	18233	692	31954		50880	1600	52480	3%	97%
22	5－アミノ－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）		367	0		367		367	－	－
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。）	10733	6400	53749		70883	44	70927	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	105				105	0	105	0%	100%
32	アントラセン	0				0		0	－	－
34	3－イソシアナトメチル－3， 5， 5－トリメチルシクロヘキシル＝イソシアネート	0				0	0	1	39%	61%
36	イソプレン			2008		2008		2008	－	－
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%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

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)					届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量
		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				
40	イソプロピル＝2－（4－メトキシビフェニル－3－イル）ヒドラジノホルマート（別名ビフェナゼート）		100			100		100	-	-
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）		746			746		746	-	-
42	2－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	-	-
46	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）		42			42		42	-	-
47	O－エチル＝O－（6－ニトロ－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）		129			129		129	-	-
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E P N）						994	994	-	-
49	N－（1－エチルプロピル）－2，6－ジニトロ－3，4－キシリジン（別名ベンディメタリン）		2215			2215		2215	-	-
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）		16			16		16	-	-
51	2－エチルヘキサン酸	12				12		12	-	-
52	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	-	-
53	エチルベンゼン	38830	84642	5216	40749	169437	16171	185608	9%	91%
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）		6363			6363		6363	-	-
56	エチレンオキシド	584				584	1662	2245	74%	26%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	451				451		451	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	22				22	790	812	97%	3%
59	エチレンジアミン	0				0		0	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	30		19		49		49	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

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)					届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量
		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				
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）		2400			2400		2400	-	-
62	N， N’－エチレンビス（ジチオカルバミン酸）マンガんと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）		16610			16610		16610	-	-
63	1， 1’－エチレン－2， 2’－ビピリジニウム＝ジプロミド（別名ジクアトジプロミド又はジクワット）		3878			3878		3878	-	-
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）		2629	33		2663		2663	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	10	10	100%	0%
66	1， 2－エポキシブタン	2				2		2	-	-
68	1， 2－エポキシプロパン（別名酸化プロピレン）	0				0		0	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩（別名エマメクチンB 1 a安息香酸塩及びエマメクチンB 1 b安息香酸塩の混合物）		46	0		46		46	-	-
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－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	15				15	19	35	56%	44%
76	イプシロン－カプロラクタム	1				1	0	1	0%	100%
80	キシレン	49872	218348	6401	158318	432939	31310	464249	7%	93%
81	キノリン	0				0		0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	26				26	0	26	0%	100%
83	クメン	441	1		802	1244		1244	-	-
84	グリオキサール	0				0		0	-	-
85	グルタルアルデヒド	7				7		7	-	-
86	クレゾール	3	16	43		62		62	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	38	0			39	348	386	90%	10%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 18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)					届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量
		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				
88	六価クロム化合物	0				0	117	117	100%	0%
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）		3198			3198		3198	-	-
91	2－（4－クロロ－6－エチルアミノ－1, 3, 5－トリアジン－2－イル）アミノ－2－メチルプロピオニトリル（別名シアナジン）		50			50		50	-	-
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）		576			576		576	-	-
93	2－クロロ－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）		4156			4156		4156	-	-
94	クロロエチレン（別名塩化ビニル）	2				2	5903	5904	100%	0%
95	3－クロロ－N－（3－クロロ－5－トリフルオロメチル－2－ピリジル）－アルファ, アルファ, アルファ－トリフルオロ－2, 6－ジニトロ－パラートルイジン（別名フルアジナム）		989	202		1191		1191	-	-
96	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）－1 H－1, 2, 4－トリアゾール（別名ジフェノコナゾール）		60	0		60		60	-	-
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）		2043			2043		2043	-	-
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）		2984			2984		2984	-	-
103	1－クロロ－1, 1－ジフルオロエタン（別名HCFC－1 4 2 b）	515	223	1952		2690		2690	-	-
104	クロロジフルオロメタン（別名HCFC－2 2）	887	6687	852		8426	1600	10026	16%	84%
108	（RS）－2－（4－クロロ－オルトトリルオキシ）プロピオン酸（別名メコプロップ）		950			950		950	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

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)					届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量
		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				
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	4	6	66%	34%
114	（RS）－2－〔2－（3－クロロフェニル）－2，3－エポキシプロピル〕－2－エチルインダン－1，3－ジオン（別名インダノファン）		300			300		300	-	-
115	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－1H－テトラゾール－1－カルボキサミド（別名フェントラザミド）		1652			1652		1652	-	-
116	（4RS，5RS）－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	-	-
117	（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）		350			350		350	-	-
118	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）ヘキサンニトリル（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）		44			44		44	-	-
125	クロロベンゼン	328	3332			3660		3660	-	-
127	クロロホルム	187	71	317		575	2656	3231	82%	18%
132	コバルト及びその化合物	83	0	0		83	4	86	4%	96%
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）	423				423		423	-	-
134	酢酸ビニル	136	143	10		289		289	-	-
135	酢酸2－メトキシエチル（別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート）						4	4	-	-
137	シアナミド		42			42		42	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

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)				届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量
		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				
139	(S)－アルファ－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－テトラプロモエチル)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	4		5	5	-	-
140	(RS)－アルファ－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)		20	2		22	22	-	-
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)		540			540	540	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11		92		103	1091	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)		2256			2256	27	1%	99%
148	N, N－ジエチル－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)		122			122	122	-	-
149	四塩化炭素	0				0	3	99%	1%
150	1, 4－ジオキサン	21				21	348	94%	6%
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)		2822			2822	2822	-	-
153	シクロヘキサ－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)		9	346		355	355	-	-
155	N－(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2				2	0	0%	100%
157	1, 2－ジクロロエタン	14				14	6	28%	72%
158	1, 1－ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						23079	-	-
159	シス－1, 2－ジクロロエチレン						64	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 18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)					届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量
		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				
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0				0		0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1093	219	1774	439	3525		3525	-	-
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-123）	141	278			418		418	-	-
168	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）		1140			1140		1140	-	-
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	800			801		801	-	-
171	（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）		65			65		65	-	-
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-2H-1, 3-オキサジン-4-オン（別名オキサジクロメホン）		145			145		145	-	-
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）		1081			1081		1081	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸（別名2, 4-D又は2, 4-PA）		856			856		856	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン（別名HCFC-141b）	2546	539	4711		7796		7796	-	-
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）		708920			708920	3	708923	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	26	188	39616		39830		39830	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

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)					届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量
		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				
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）		396			396		396	-	-
183	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）		21335			21335		21335	-	-
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）		122			122		122	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC－225）	104				104		104	-	-
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	12546				12546	109026	121572	90%	10%
187	2, 3－ジシアノー1, 4－ジチアアントラキノン（別名ジチアノン）		1302			1302		1302	-	-
189	N, N－ジシクロヘキシル－2－ベンゾチアゾールスルフェンアミド						0	0	-	-
190	ジシクロペンタジエン	0				0	0	0	0%	100%
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）		216			216		216	-	-
195	ジチオリン酸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）		1244	4		1248		1248	-	-
196	ジチオリン酸S－(2, 3－ジヒドロ－5－メトキシ－2－オキソ－1, 3, 4－チアアジアゾール－3－イル)メチル－O, O－ジメチル（別名メチダチオン又はDMTP）		836			836		836	-	-
197	ジチオリン酸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）		1593			1593		1593	-	-
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	0	0	0%	100%
206	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	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

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)					届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量
		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				
207	2, 6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾール	3	170	18		192		192	-	-
209	ジブロモクロロメタン	74	36	148		258		258	-	-
210	2, 2－ジブロモ－2－シアノアセトアミド						6000	6000	-	-
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）		701	44		745		745	-	-
213	N, N－ジメチルアセトアミド	94	21			115	7000	7115	98%	2%
216	N, N－ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
217	5－ジメチルアミノ－1, 2, 3－トリチアン（ 別名チオシクロム）		100			100		100	-	-
218	ジメチルアミン	0				0		0	-	-
221	2, 2－ジメチル－2, 3－ジヒドロ－1－ベン ゾフラン－7－イル＝N－〔N－（2－エトキシ カルボニルエチル）－N－イソプロピルスルフェ ナモイル〕－N－メチルカルバマート（別名ベン フラカルブ）		195			195		195	-	-
224	N, N－ジメチルドデシルアミン＝N－オキシド	81	844	6609		7533	20	7553	0%	100%
225	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	-	-
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）		2770			2770		2770	-	-
229	ジメチル＝4, 4’－（オルト－フェニレン）ピ ス（3－チオアロファナート）（別名チオファネ ートメチル）		3797			3797		3797	-	-
230	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						0	0	-	-
232	N, N－ジメチルホルムアミド	6845				6845	2	6847	0%	100%
233	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）		1908			1908		1908	-	-
234	臭素	0				0	0	0	0%	100%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 18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)					届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量
		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				
235	臭素酸の水溶性塩	0				0		0	-	-
236	3, 5－ジヨード－4－オクタノイルオキシベン ゾニトリル（別名アイオキシニル）		60			60		60	-	-
237	水銀及びその化合物	18				18	13	31	42%	58%
239	有機スズ化合物	1				1	0	1	0%	100%
240	スチレン	1379	820	0	8980	11178	5250	16428	32%	68%
242	セレン及びその化合物	9				9	44	53	84%	16%
243	ダイオキシン類	222.6182019904 84	114.8845420092 32	0.2406936914	8.598199832225 1	346.3416375233 08	1292.854901790 0002	1639.196539313 3082	79%	21%
244	2－チオキソ－3, 5－ジメチルテトラヒドロ－ 2 H－1, 3, 5－チアジアジン（別名ダゾメッ ト）		108273			108273		108273	-	-
245	チオ尿素	0				0	390	390	100%	0%
248	チオリン酸O, O－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）		5319			5319		5319	-	-
249	チオリン酸O, O－ジエチル－O－（3, 5, 6 －トリクロロ－2－ピリジニル）（別名クロルピリ ホス）		1210			1210		1210	-	-
250	チオリン酸O, O－ジエチル－O－（5－フェニ ル－3－イソオキサゾリル）（別名イソキサチオ ン）		171			171		171	-	-
251	チオリン酸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ME P）		5222	581		5803		5803	-	-
252	チオリン酸O, O－ジメチル－O－（3－メチル －4－メチルチオフェニル）（別名フェンチオン 又はMP P）		57	7		64		64	-	-
254	チオリン酸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IB P）		51			51		51	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	0				0		0	-	-
256	デカン酸		0	0		0		0	-	-
257	デシルアルコール（別名デカノール）		11318			11318		11318	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

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)				届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量	
		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
258	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)	3	651			654	0	654	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)	2				2		2	-	-
260	テトラクロロイソフタルニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)		7773	868		8641		8641	-	-
261	4, 5, 6, 7-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)		1746			1746		1746	-	-
262	テトラクロロエチレン	1302				1302	9	1311	1%	99%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						0	0	-	-
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル= (Z) -3- (2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル) -2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名テフルトリン)		412			412		412	-	-
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)		79			79		79	-	-
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)	2	812			814	8	822	1%	99%
270	テレフタル酸	0				0		0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	39	156			195	9991	10185	98%	2%
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	3482	2145	13362		18989	0	18989	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)	4				4		4	-	-
277	トリエチルアミン	84				84	0	84	0%	100%
278	トリエチレンテトラミン	14				14	0	14	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						116	116	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						1516	1516	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 18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)					届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量
		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				
281	トリクロロエチレン	2421				2421	31	2452	1%	99%
282	トリクロロ酢酸	2				2		2	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		143691			143691		143691	-	-
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）		6	41		47		47	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC－11）	1711	466	4076		6253		6253	-	-
292	トリブチルアミン						0	0	-	-
293	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－N，N－ジプロピル－パラ－トルイジン（別名トリフルラリン）		1312			1312		1312	-	-
296	1，2，4－トリメチルベンゼン	10567	963	315	20337	32182	306	32488	1%	99%
297	1，3，5－トリメチルベンゼン	4500	17565	872	13106	36043	56	36098	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	95176	90734	3203	270623	459737	88446	548183	16%	84%
302	ナフタレン	722	521	441	225	1909		1909	-	-
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	66				66	222	287	77%	23%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0		0	-	-
308	ニッケル	0				0	30	30	99%	1%
309	ニッケル化合物	371				371	203	575	35%	65%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	0				0		0	-	-
320	ノニルフェノール	0	0			0		0	-	-
321	バナジウム化合物	29				29		29	-	-
322	5'－[N，N－ビス（2－アセチルオキシエチル）アミノ]－2'－（2－プロモ－4，6－ジニトロフェニルアゾ）－4'－メトキシアセトアニリド	3				3		3	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

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)				届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量	
		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
323	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）		108			108		108	-	-
325	ビス（8－キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		559			559		559	-	-
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）	1	320			321		321	-	-
329	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）		1521			1521		1521	-	-
330	ビス（1－メチル－1－フェニルエチル）＝ペルオキシド	2				2		2	-	-
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）		2124			2124		2124	-	-
332	砒素及びその無機化合物	5				5	59	64	92%	8%
333	ヒドラジン	0				0		0	-	-
336	ヒドロキノン	1				1	0	1	0%	100%
340	ピフェニル						0	0	-	-
342	ピリジン	0				0		0	-	-
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		211			211		211	-	-
349	フェノール	42				42	0	42	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）		263	59		322		322	-	-
351	1, 3－ブタジエン		255	269	10486	11010		11010	-	-
354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	5	418			423	0	423	0%	100%
355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	98				98		98	-	-
356	フタル酸ノルマル－ブチル＝ベンジル	3				3	0	3	0%	100%
357	2－ターシャリーブチルイミノ－3－イソプロピル－5－フェニルテトラヒドロ－4H－1, 3, 5－チアジアジン－4－オン（別名プロフロフェン）		435	39		474		474	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

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)				届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量
		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			
358	N－ターシャリーブチル－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）		35			35	35	-	-
360	N－〔1－（N－ノルマル－ブチルカルバモイル）－1 H－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）		3050			3050	3050	-	-
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（別名シハロポップブチル）		926			926	926	-	-
362	1－ターシャリーブチル－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）		50			50	50	-	-
363	5－ターシャリーブチル－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（3 H）－オン（別名オキサジアゾン）		112			112	112	-	-
364	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）		41	9		50	50	-	-
368	4－ターシャリーブチルフェノール	0				0	0	-	-
370	2－ターシャリーブチル－5－（4－ターシャリー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）		175			175	175	-	-
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	0%	100%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2592				2592	9640	79%	21%
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）		461			461	461	-	-
378	N, N’－プロピレンビス（ジチオカルバミン酸）と亜鉛の重合物（別名プロピネブ）		630			630	630	-	-
381	プロモジクロロメタン	79	37	169		285	285	-	-
382	プロモトリフルオロメタン（別名ハロン－1301）	557	243			800	800	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 18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)					届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量
		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				
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－2, 4－ジオン（別名プロマシル）		233			233		233	-	-
384	1－ブロモプロパン	1793				1793	3400	5193	65%	35%
386	ブロモメタン（別名臭化メチル）	1481				1481		1481	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	63	625	156		844		844	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン						2590	2590	-	-
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	0				0	140	140	100%	0%
392	ノルマル－ヘキサン	20293	3813	245	50692	75043	22486	97529	23%	77%
394	ベリリウム及びその化合物	2				2		2	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	6	6	95%	5%
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	151		3935	4086		4086	-	-
400	ベンゼン	1334	5963	220	58353	65870	1771	67641	3%	97%
401	1, 2, 4－ベンゼントリカルボン酸 1, 2－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）		262			262		262	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	2795	48	26		2870	36540	39410	93%	7%
406	ポリ塩化ビフェニル（別名P C B）						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1 2から1 5までのもの及びその混合物に限る。）	5006	27913	153448		186367	1769	188136	1%	99%
408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	18	2165	153		2336		2336	-	-
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	7001	15280	37152		59433		59433	-	-
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	94	8468	285		8847		8847	-	-
411	ホルムアルデヒド	26378	1081	332	41231	69022	160	69182	0%	100%

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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 / 18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)					届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量
		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				
412	マンガン及びその化合物	14				14	12727	12740	100%	0%
413	無水フタル酸	1				1		1	-	-
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	17				17	0	17	0%	100%
416	メタクリル酸 2－エチルヘキシル	2				2		2	-	-
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	343	79	0		422	0	422	0%	100%
422	（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）		1998			1998		1998	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		20			20		20	-	-
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NAC）		105	138		243		243	-	-
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）		1591	85		1677		1677	-	-
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）		33			33		33	-	-
430	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）		20			20		20	-	-
431	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）		2262			2262		2262	-	-
432	3－メチル－1，5－ジ（2，4－キシリル）－1，3，5－トリアザペンター1，4－ジエン（別名アミトラズ）		220			220		220	-	-
433	N－メチルジチオカルバミン酸（別名カーバム）		150			150		150	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

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)					届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量
		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				
434	メチル－N' , N'－ジメチル－N－〔(メチルカルバモイル)オキシ〕－1－チオオキサミデート（別名オキサミル）		294			294		294	-	-
435	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）		3825			3825		3825	-	-
438	メチルナフタレン	3	958			961	2458	3419	72%	28%
440	1－メチル－1－フェニルエチル＝ヒドロベルオキシド	1				1		1	-	-
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）		1440			1440		1440	-	-
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）		88			88		88	-	-
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）		283			283		283	-	-
447	メチレンビス（4, 1－シクロヘキシレン）＝ジイソシアネート	1				1	0	1	0%	100%
448	メチレンビス（4, 1－フェニレン）＝ジイソシアネート	33				33	0	33	0%	100%
450	N－（6－メトキシ－2－ピリジル）－N－メチルチオカルバミン酸O－3－ターシャリーブチルフェニル（別名ピリブチカルブ）		120			120		120	-	-
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	3				3	0	3	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	183				183	91	274	33%	67%
456	りん化アルミニウム	55				55		55	-	-
457	りん酸ジメチル＝2, 2－ジクロロビニル（別名ジクロロボス又はDDVP）		648	61		709		709	-	-

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

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

(18 / 18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)				届出排出量 (集計値)	合計	届 出 排出量	届出外 排出量
		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			
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	1	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	3				3	3	-	-
462	りん酸トリ－ノルマル－ブチル	0				0	0	-	-
	合計	338381	1626650	374326	696949	3036306	416379	12%	88%