

○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	12	29			41	2355	2396	98%	2%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル		144	10		154	0	154	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		144	10		154		154	－	－
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	6				6	0	6	0%	100%
8	アクリル酸メチル		144	10		154	0	154	0%	100%
9	アクリロニトリル			146		146	1790	1936	92%	8%
10	アクロレイン		133	471	3842	4446		4446	－	－
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	－	－
12	アセトアルデヒド		758	2591	20340	23689		23689	－	－
13	アセトニトリル	155	213			368	810	1178	69%	31%
18	アニリン	0				0		0	－	－
20	2－アミノエタノール	7975	942	33990		42907	1300	44207	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－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）		392	0		393		393	－	－
28	アリルアルコール						767	767	－	－
29	1－アリルオキシ－2，3－エポキシプロパン		3			3		3	－	－
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。）	15084	10188	117405		142677	100	142777	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	23				23	0	23	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						0	0	－	－
36	イソプレン			4110		4110		4110	－	－
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）	3				3	0	3	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）		80			80	80	-	-
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）		1003			1003	1003	-	-
44	インジウム及びその化合物					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）		49			49	49	-	-
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）		332			332	332	-	-
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）		1620			1620	1000	38%	62%
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）		2198			2198	2198	-	-
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）		376			376	376	-	-
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）		600			600	600	-	-
53	エチルベンゼン	44850	80559	5940	42127	173476	15783	8%	92%
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）		11844			11844	11844	-	-
56	エチレンオキシド	162				162	2401	94%	6%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	593	233			826	826	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4				4	448	99%	1%
60	エチレンジアミン四酢酸	62		26		88	88	-	-
61	N, N’－エチレンビス（ジチオカルバミン酸）マンガ（別名マンネブ）		2175			2175	2175	-	-

○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				
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）		22575			22575		22575	-	-
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）		5561			5561		5561	-	-
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）		2480	13		2493		2493	-	-
65	エピクロロヒドリン						25	25	-	-
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			46		46	-	-
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0%	100%
74	パラ－オクチルフェノール						0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	0				0	25	25	100%	0%
76	イブシロン－カプロラクタム						0	0	-	-
80	キシレン	68487	181580	8596	161149	419812	27041	446853	6%	94%
82	銀及びその水溶性化合物	11				11	0	11	0%	100%
83	クメン	373	12		812	1197		1197	-	-
85	グルタルアルデヒド	19				19		19	-	-
86	クレゾール			30		30		30	-	-
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0			1	422	423	100%	0%
88	六価クロム化合物	0	128			128	164	293	56%	44%
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）		1614			1614		1614	-	-
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）		54			54		54	-	-

○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			
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）		597			597	597	-	-
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）		2316			2316	2316	-	-
94	クロロエチレン（別名塩化ビニル）					9280	9280	-	-
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）		474	71		545	545	-	-
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）－1H－1，2，4－トリアゾール（別名ジフェノコナゾール）		50			50	50	-	-
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）		1467			1467	1467	-	-
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）		1935			1935	1935	-	-
103	1－クロロ－1，1－ジフルオロエタン（別名HCFC－142b）	492	227	1983		2702	2702	-	-
104	クロロジフルオロメタン（別名HCFC－22）	24736	54102	3077		81916	8034	89949	9% 91%
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）		1106			1106	1106	-	-
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）		44	8		52	13	65	20% 80%
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）		255			255	255	-	-
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）		648			648	648	-	-

○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

(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			
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)		238			238	238	-	-
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)		67			67	67	-	-
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	-	-
123	3－クロロプロペン(別名塩化アリル)						3310	-	-
124	1－(2－クロロベンジル)－3－(1－メチル－1－フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		36			36	36	-	-
125	クロロベンゼン	54	2205			2259	2259	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC－115)	16	127			142	142	-	-
127	クロロホルム	388	66	257		711	1304	65%	35%
132	コバルト及びその化合物	57				57	78	27%	73%
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)	728				728	732	1%	99%
134	酢酸ビニル	10	163	9		182	182	-	-
137	シアナミド		26			26	26	-	-
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－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)		2	8		10	10	-	-

排出年度：平成27年度

○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

(6 / 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			
140	(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）		50	13		63	63	-	-
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）		648			648	648	-	-
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	12		188		200	1451	88%	12%
146	O－2－ジエチルアミノ－6－メチルピリミジン－4－イル＝O, O－ジメチル＝ホスホロチオアート（別名ピリミホスメチル）		245			245	245	-	-
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）		2000			2000	57	3%	97%
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）－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）		486			486	486	-	-
149	四塩化炭素					2	2	-	-
150	1, 4－ジオキサン	7				7	293	98%	2%
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）		4554			4554	4554	-	-
153	シクロヘキサ－1－エン－1, 2－ジカルボキシイミドメチル＝（1 RS）－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）		10	278		289	289	-	-
155	N－（シクロヘキシルチオ）フタルイミド					0	0	-	-
157	1, 2－ジクロロエタン	15				15	4	21%	79%
158	1, 1－ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）					29085	29085	-	-
159	シス－1, 2－ジクロロエチレン					56	56	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC－12）	1378	546	2037	1505	5466	0	0%	100%

排出年度：平成27年度

○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 / 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				
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)		286			286		286	-	-
164	2, 2－ジクロロ－1, 1, 1－トリフルオロエタン(別名HCFC－123)	455	892			1348		1348	-	-
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)		1760			1760		1760	-	-
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)		6			6	0	6	0%	100%
170	(RS)－2－(2, 4－ジクロロフェニル)－3－(1H－1, 2, 4－トリアゾール－1－イル)プロピル＝1, 1, 2, 2－テトラフルオロエチル＝エーテル(別名テトラコナゾール)		10	1		12		12	-	-
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)		105			105		105	-	-
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)		83			83		83	-	-
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)		720			720		720	-	-
175	2, 4－ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4－D又は2, 4－PA)		1337			1337		1337	-	-
176	1, 1－ジクロロ－1－フルオロエタン(別名HCFC－141b)	1373	563	4920		6856		6856	-	-
179	1, 3－ジクロロプロペン(別名D－D)		980862			980862	2	980864	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	504	78708		79212		79212	-	-

排出年度：平成27年度

○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

(8 / 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）		2152			2152		2152	-	-
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）		1594			1594		1594	-	-
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）		112			112		112	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC－225）	2183				2183	420	2603	16%	84%
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	8850				8850	59951	68801	87%	13%
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）		1260			1260		1260	-	-
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	-	-
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）		544			544		544	-	-
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）		1088	7		1095		1095	-	-
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）		3044			3044		3044	-	-
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）		1449			1449		1449	-	-
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	-	-
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）		30			30		30	-	-
207	2, 6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾール	3	123	19		145	0	145	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

(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
209	ジブロモクロロメタン	59	44	167		270		270	-	-
210	2, 2－ジブロモ－2－シアノアセトアミド						6500	6500	-	-
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）		1459	91		1550		1550	-	-
213	N, N－ジメチルアセトアミド	98	49			147	22480	22627	99%	1%
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	12				12	0	12	0%	100%
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）		514			514		514	-	-
224	N, N－ジメチルドデシルアミン＝N－オキシド	52	1040	8705		9797	18	9815	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）		3950			3950		3950	-	-
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）		4653			4653		4653	-	-
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	9267				9267		9267	-	-
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）		1369			1369		1369	-	-
234	臭素	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	0				0	6	6	92%	8%
239	有機スズ化合物	0				0	0	0	0%	100%
240	スチレン	2013	1917		10835	14765	5260	20025	26%	74%
242	セレン及びその化合物						105	105	-	-

排出年度：平成27年度

○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 / 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				
243	ダイオキシン類	305.35330334	162.37049375	0.4203778	8.42851343	476.57268832	2751.646686376 021	3228.219374696 021	85%	15%
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）		61754			61754		61754	-	-
245	チオ尿素						2902	2902	-	-
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）		9255	0		9255		9255	-	-
249	チオリン酸O，O－ジエチル－O－（3，5，6 －トリクロロ－2－ピリジル）（別名クロルピリ ホス）		4212			4212		4212	-	-
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）		348			348		348	-	-
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MEP）		6114	570		6684		6684	-	-
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MPP）		1070	21		1091		1091	-	-
253	チオリン酸O－4－ブプロモ－2－クロロフェニル －O－エチル－S－プロピル（別名プロフェノホ ス）		40			40		40	-	-
256	デカン酸		8			8		8	-	-
257	デシルアルコール（別名デカノール）		15886	0		15886		15886	-	-
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）		748			748	0	748	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）	3				3		3	-	-
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）		8766	930		9696		9696	-	-
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）		2006			2006		2006	-	-

排出年度：平成27年度

○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

(11 / 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				
262	テトラクロロエチレン	1783				1783	6	1789	0%	100%
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)		421			421		421	-	-
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)		651			651		651	-	-
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	828			830	27	857	3%	97%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	228			231	9653	9885	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)		7			7		7	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3120	704	30433		34256	0	34256	0%	100%
277	トリエチルアミン	174				174	0	174	0%	100%
278	トリエチレンテトラミン	4				4		4	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						18	18	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						1109	1109	-	-
281	トリクロロエチレン	1763				1763	214	1977	11%	89%
282	トリクロロ酢酸	7				7		7	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		231244			231244		231244	-	-
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)		11	121		132		132	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2800	581	4310		7691		7691	-	-
292	トリブチルアミン						0	0	-	-
293	アルファ, アルファ, アルファ-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)		1795			1795		1795	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15753	2587		14126	32467	439	32906	1%	99%

排出年度：平成27年度

○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 / 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				
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6569	5123	310	13645	25646	51	25697	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート	21				21		21	-	-
300	トルエン	98119	100926	8242	258928	466216	109524	575740	19%	81%
302	ナフタレン	897	727	1382		3005		3005	-	-
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	10	569			579	453	1032	44%	56%
308	ニッケル	0				0	40	40	100%	0%
309	ニッケル化合物	298				298	635	933	68%	32%
313	ニトログリセリン						0	0	-	-
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	0				0		0	-	-
321	バナジウム化合物	23				23		23	-	-
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)		80			80		80	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		695			695		695	-	-
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)		375			375		375	-	-
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)		2704			2704		2704	-	-
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)		2259			2259		2259	-	-
332	砒素及びその無機化合物						42	42	-	-
333	ヒドラジン	154				154		154	-	-
336	ヒドロキノン	1				1	0	1	0%	100%
340	ビフェニル						0	0	-	-
342	ピリジン	1				1		1	-	-
346	2-フェニルフェノール		217			217		217	-	-
349	フェノール	35				35	0	35	0%	100%

排出年度：平成27年度

○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			
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）		301	35		336		336	-
351	1，3－ブタジエン		915	551	12861	14327		14327	-
354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	2	446	1		450	0	450	0%
355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	24	9			34	0	34	0%
356	フタル酸ノルマル－ブチル＝ベンジル	2				2		2	-
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（別名プロフェジン）		1897	39		1936		1936	-
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（別名デブフェノジド）		190			190		190	-
360	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）		1270			1270		1270	-
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）		965			965		965	-
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）		100			100		100	-
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（3H）－オン（別名オキサジアゾン）		48			48		48	-
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）		35	10		45		45	-
366	ターシャリーブチル＝ヒドロペルオキシド					0		0	-
369	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	-

○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

(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)							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				
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（2H）－ピリダジノン（別名ピリダベン）		378			378		378	-	-
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）		60			60		60	-	-
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						0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	136				136	20538	20673	99%	1%
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）		140			140		140	-	-
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）		350			350		350	-	-
381	プロモジクロロメタン	57	38	149		244		244	-	-
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）		298			298		298	-	-
384	1－ブロモプロパン	1170				1170		1170	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	88	64	528		681		681	-	-
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	2				2	130	132	99%	1%
392	ノルマル－ヘキサン	23911	13918	205	46971	85004	36834	121838	30%	70%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1				1	0	1	0%	100%
399	ベンズアルデヒド		550		4649	5198		5198	-	-
400	ベンゼン	1365	23435	450	66822	92072	3945	96016	4%	96%
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（別名メフェナセツト）		4465			4465		4465	-	-
405	ほう素化合物	20	45	4		69	53696	53765	100%	0%
406	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。）	6586	42443	242871		291899	7424	299323	2%	98%

排出年度：平成27年度

○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 / 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
408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	14	1243	97		1354		1354	-	-
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	4458	4189	42571		51217		51217	-	-
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	111	8858	246		9215	0	9215	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	998	1967	679	53146	56790	64	56854	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	2				2	14848	14850	100%	0%
415	メタクリル酸	24				24	0	24	0%	100%
417	メタクリル酸 2， 3－エポキシプロピル						0	0	-	-
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		42			42	0	42	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）		2229			2229		2229	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		320			320		320	-	-
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）		210	136		346		346	-	-
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）		3021	113		3134		3134	-	-
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）		29			29		29	-	-
430	メチル＝（S）－7－クロロ－2， 3， 4 a， 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－4 a－カルボキシラート（別名インドキサカルブ）		18			18		18	-	-
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）		846			846		846	-	-

排出年度：平成27年度

○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
432	3－メチル－1, 5－ジ（2, 4－キシリル）－ 1, 3, 5－トリアザベンター1, 4－ジエン（ 別名アミトラズ）		60			60	60	-	-	
433	N－メチルジチオカルバミン酸（別名カーバム）		50			50	50	-	-	
434	メチル－N' , N'－ジメチル－N－〔（メチル カルバモイル）オキシ〕－1－チオオキサミイミ デート（別名オキサミル）		1009			1009	1009	-	-	
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）		105			105	105	-	-	
438	メチルナフタレン	15	268			282	2361	2643	89%	11%
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）		150			150	150	-	-	
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）		2854			2854	2854	-	-	
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 ピン）		34			34	34	-	-	
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）		1780			1780	1780	-	-	
448	メチレンビス（4, 1－フェニレン）＝ジイソシ アネート	19				19	0	19	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）		94			94	94	-	-	
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	93				93	0	93	0%	100%
455	モルホリン	7				7	0	7	0%	100%
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）		819	106		925	925	-	-	

○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				
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	15				15		15	-	-
	合計	360745	2002204	609009	711758	3683716	470133	4153849	11%	89%