

○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

(1 / 17ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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ーブチル	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-アリルオキシー-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%

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

(2 / 17ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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'-イソプロポキシー-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	2620	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(別名ペンディメタリン)		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-[1-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	189258	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	2562	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	452	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(ジオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)		2175			2175		2175	-	-

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

(3 / 17ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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 ＝ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジク 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	イプシロン－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 プロピオノニトリル(別名シアナジン)		54			54		54	-	-

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

(4 / 17ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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-トリイジン(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(別名ブレチラクロール)		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H C F C -1 4 2 b)	492	227	1983		2702		2702	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名H C F C -2 2)	24736	54102	3077		81916	8034	89949	9%	91%
108	(R S)-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C A T)		44	8		52	13	65	20%	80%
114	(R S)-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-シクロヘキシリ-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	-	-

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

(5 / 17ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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-シクロヘキシリ-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ит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-クロロプロベン(別名塩化アリル)						3310	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	2015	65%	35%
132	コバルト及びその化合物	57				57	21	78	27%	73%
133	酢酸2-エトキセチル(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	4	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, 2-テトラブロモエチル)シクロブ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	(R S)-アルファーアノ-3-フェノキシペンジル=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(別名シモキサン二ル)		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	1651	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	2057	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)-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)		486			486		486	-	-
149	四塩化炭素						2	2	-	-
150	1, 4-ジオキサン	7				7	293	300	98%	2%
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-ブロパン(別名カルタップ)		4554			4554		4554	-	-
153	シクロヘキサー-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1 R S)-シスクトランス-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	19	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	5466	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-1-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロビザミド)		286			286		286	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HFC-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HFC-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(別名ピラゾキフエン)		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D B N)		112			112		112	-	-
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名H C F C -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-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ァンアミド						0	0	-	-
190	ジシクロベンタジエン						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-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名チダチオン又は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-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	3	123	19		145	0	145	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

(9 / 17ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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	(R S)-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)ビス(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	チオリん酸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	チオリん酸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	チオリん酸O, O-ジエチル-O- (5-フェニル-3-イソオキサゾリル) (別名イソキサチオノン)		348			348		348	-	-
251	チオリん酸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M E P)		6114	570		6684		6684	-	-
252	チオリん酸O, O-ジメチル-O- (3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオノン又はM P P)		1070	21		1091		1091	-	-
253	チオリん酸O-4-ブロモ-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 (別名フサライト)		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-テトラフルオロー-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロー-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-ジオノン(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(別名ノルマルー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-トリクロロー-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロビル)		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, アルファートリフルオロー-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-トリイジン(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

(13 / 17ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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ーブチル	2	446	1		450	0	450	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシリ)	24	9			34	0	34	0%	100%
356	フタル酸ノルマルーブチル=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(別名ブロフェジン)		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(別名テブフェノジド)		190			190		190	-	-
360	N-[1-(N-ノルマルー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)シクロヘキシリ=2-ブロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)		87			87		87	-	-

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

(14 / 17ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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-ベンゾチアソールスルフェニアミド						0	0	-	-
374	ふつ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(別名ブロマシル)		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	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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(別名メフェナセット)		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-2,3,4a,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]オキサジアゾ-4a-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

(16 / 17ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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-トリアザベンダー-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-チオオキサムイミデート(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ビン)		34			34		34	-	-
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリフルオキシメチル)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(別名ジクロルボス又はDDVP)		819	106		925		925	-	-

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

(17 / 17ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダイキシン類は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%