

○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	296	46			342	4299	4641	93%	7%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル		171	15		186	0	186	0%	100%
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	15		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ブチル	5				5	0	5	0%	100%
8	アクリル酸メチル	0	171	15		186	0	186	0%	100%
9	アクリロニトリル	0		102		102	2467	2569	96%	4%
10	アクロレイン		133	328	3561	4023		4023	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	115	752	1804	18551	21223		21223	-	-
13	アセトニトリル	122	126			248	1260	1508	84%	16%
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	12625	890	38785		52300	2100	54400	4%	96%
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)		430	0		430		430	-	-
28	アリルアルコール						1023	1023	-	-
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。)	15508	6286	85543		107337	100	107437	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	67				67	0	67	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	1				1	0	1	34%	66%
36	イソプレン			2858		2858		2858	-	-

○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
37	4, 4' -イソプロピルデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	2				2	0	2	0%	100%
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート (別名ビフェナゼート)		120			120		120	-	-
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)		824			824		824	-	-
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	0	0%	100%
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)		28			28		28	-	-
47	O-エチル=O-(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)		453			453		453	-	-
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート (別名EPN)						1099	1099	-	-
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)		2292			2292		2292	-	-
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)		336			336		336	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	0				0		0	-	-
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)		680			680		680	-	-
53	エチルベンゼン	38782	51601	4565	43855	138804	14750	153553	10%	90%
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)ホスホチオアート (別名ホスチアゼート)		13352			13352		13352	-	-
56	エチレンオキシド	238				238	2301	2539	91%	9%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	655	19			674		674	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	18				18	629	647	97%	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
59	エチレンジアミン	0				0	0	-	-	
60	エチレンジアミン四酢酸	377		41		418	418	-	-	
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)		3450			3450	3450	-	-	
62	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)		19966			19966	19966	-	-	
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ピピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		4378			4378	4378	-	-	
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)		2282	10		2292	2292	-	-	
65	エピクロロヒドリン	0				0	0	0%	100%	
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B1a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%	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	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	12				12	11	23	48%	52%
76	イブシロン-カプロラクタム	0				0	0	0	0%	100%
78	2, 4-キシレノール					0	0	-	-	
80	キシレン	58730	171095	5566	170594	405986	37945	443931	9%	91%
81	キノリン	0				0	0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	15				15	0	15	0%	100%
83	クメン	264			821	1085		1085	-	-
85	グルタルアルデヒド	4				4		4	-	-
86	クレゾール	0	32	30		62	20	82	24%	76%

○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 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
87	クロム及び三価クロム化合物	23	0			23	405	428	95%	5%
88	六価クロム化合物	0	112			112	265	377	70%	30%
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)		2072			2072		2072	-	-
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)		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)		2831			2831		2831	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2				2	9201	9203	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-トルイジン(別名フルアジナム)		300	281		581		581	-	-
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-ジオキサラン-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)		40			40		40	-	-
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)		1964			1964		1964	-	-
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)		1677			1677		1677	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	496	222	1973		2691		2691	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	10435	29614	1754		41802	6700	48502	14%	86%
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)		701			701		701	-	-

○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)		4			4	6	10	62%	38%
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)		445			445		445	-	-
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)		547			547		547	-	-
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)		254			254		254	-	-
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(別名マイクロブタニル)		32			32		32	-	-
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)						2410	2410	-	-
125	クロロベンゼン	93	1911			2004		2004	-	-
127	クロロホルム	205	77	297		579	1630	2209	74%	26%
132	コバルト及びその化合物	76	0	0		76	20	96	21%	79%
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)	653				653	4	657	1%	99%
134	酢酸ビニル	43	149	11		204		204	-	-
137	シアナミド		19			19		19	-	-

○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
139	(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	13		15		15	-	-
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)		10	4		14		14	-	-
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)		324			324		324	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	17		130		147	1013	1160	87%	13%
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)		2213			2213	44	2257	2%	98%
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)		273			273		273	-	-
149	四塩化炭素	0				0	3	3	97%	3%
150	1, 4-ジオキサン	16				16	304	320	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)		2107			2107		2107	-	-
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)		8	337		345		345	-	-
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	15				15	5	20	23%	77%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						32082	32082	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						57	57	-	-

○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
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1032	296	1968	1283	4579	4579	-	-	
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）		336			336	336	-	-	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）	358	692			1050	1050	-	-	
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）		1406			1406	1406	-	-	
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-ジオキサラン-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-ジオキサラン-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）		70			70	70	-	-	
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）		61			61	61	-	-	
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素（別名リニユロン）		914			914	914	-	-	
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸（別名2, 4-D又は2, 4-PA）		1097			1097	1097	-	-	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン（別名HCFC-141b）	1605	550	4881		7036	7036	-	-	
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）		1136082			1136082	2	1136084	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	27	77	58711		58816	220	59036	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)		2416			2416	2416	-	-	
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-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		4457			4457	4457	-	-	
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		112			112	112	-	-	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3181				3181	1300	29%	71%	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9721				9721	112227	92%	8%	
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)		1176			1176	1176	-	-	
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)		424			424	424	-	-	
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)		1058	3		1061	1061	-	-	
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(別名メチダチオン又はDMTP)		1914			1914	1914	-	-	
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)		1894			1894	1894	-	-	
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	-	
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)		12			12	12	-	-	

○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	1	128	15		143	0	143	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	100	56	215		372		372	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド						6700	6700	-	-
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)		1096	74		1170		1170	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	53	14			67	8560	8627	99%	1%
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(別名チオシクラム)		150			150		150	-	-
218	ジメチルアミン	1				1		1	-	-
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)		365			365		365	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	74	896	10156		11126	15	11141	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)		5			5		5	-	-
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)		3105			3105		3105	-	-
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)		3721			3721		3721	-	-
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	8460				8460		8460	-	-
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)		2020			2020		2020	-	-
234	臭素	0				0		0	-	-

○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	-	-	
237	水銀及びその化合物	11				11	5	34%	66%	
239	有機スズ化合物	0				0	0	0%	100%	
240	スチレン	1306	1955	0	10657	13918	7550	35%	65%	
242	セレン及びその化合物	8				8	35	82%	18%	
243	ダイオキシン類	125.683604257548	58.8413156419053	0.4066458691	8.6930425841132	193.624608352708	2323.77588406	2517.400492412708	92%	8%
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)		87622			87622		87622	-	-
245	チオ尿素	0				0	2200	2200	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)		7095			7095		7095	-	-
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)		2418			2418		2418	-	-
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)		311			311		311	-	-
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)(別名フェントロチオン又はMEP)		4840	502		5343		5343	-	-
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)		73	4		77		77	-	-
253	チオリン酸O-4-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	-	-
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IBP)		68			68		68	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル	0				0		0	-	-
256	デカン酸		5			5		5	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)		12599	0		12599		12599	-	-

排出年度：平成30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)	0	711			711	0	711	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)	0				0		0	-	-
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)		9084	1037		10121		10121	-	-
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)		1228			1228		1228	-	-
262	テトラクロロエチレン	1058				1058	6	1065	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 (別名テルトリン)		512			512		512	-	-
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)	0	524			524	13	537	2%	98%
270	テレフタル酸	0				0		0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	34	72			106	8557	8662	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	3811	735	28254		32800	0	32800	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)	0				0		0	-	-
277	トリエチルアミン	335				335	0	335	0%	100%
278	トリエチレンテトラミン	25				25		25	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						20	20	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						1110	1110	-	-

○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	1708				1708	215	1922	11%	89%
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）		261121			261121		261121	-	-
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）		22	122		144		144	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	2353	473	4197		7022		7022	-	-
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）		1410			1410		1410	-	-
296	1，2，4-トリメチルベンゼン	11846	2512	508	21653	36518	353	36871	1%	99%
297	1，3，5-トリメチルベンゼン	4816	15265	909	15134	36123	87	36210	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート	1				1		1	-	-
300	トルエン	94512	95205	8729	292855	491301	106532	597833	18%	82%
302	ナフタレン	902	653	830	225	2610		2610	-	-
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	56	516			572	475	1047	45%	55%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0		0	-	-
308	ニッケル	0				0	60	60	100%	0%
309	ニッケル化合物	354				354	364	717	51%	49%
313	ニトログリセリン						0	0	-	-
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	5				5		5	-	-

○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				
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)		81			81	81	-	-
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)	0	32			32	32	-	-
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)		2247			2247	2247	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0				0	0	-	-
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)		2064			2064	2064	-	-
332	砒素及びその無機化合物	4				4	29	88%	12%
333	ヒドラジン	0				0	0	-	-
336	ヒドロキノ ン	2				2	0	0%	100%
340	ビフェニル						0	-	-
342	ピリジン	0				0	0	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)						210	-	-
346	2-フェニルフェノール		0			0	0	-	-
349	フェノール	41				41	130	76%	24%
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)		315	23		338	338	-	-
351	1, 3-ブタジエン		885	384	11552	12821	12821	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	458			460	0	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	79				79	79	-	-
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0	0	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(別名プロフェジン)		936	42		978	978	-	-

○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				
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)		163			163	163	-	-
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 (別名ペノミル)		1690			1690	1690	-	-
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)		1031			1031	1031	-	-
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)		88			88	88	-	-
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)		40	15		55	55	-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド					0	0	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0				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 (別名プロバルギット又はBPPS)		57			57	57	-	-
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)		248			248	248	-	-
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)		30			30	30	-	-
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	0	0%	100%
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2083				2083	10127	83%	17%

○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				
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)		202			202	202	-	-
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体 (別名プロピネブ)		490			490	490	-	-
381	プロモジクロロメタン	71	43	167		280	280	-	-
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)		350			350	350	-	-
384	1-ブロモプロパン	2150				2150	2100	49%	51%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	61	157	350		567	567	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン					3390	3390	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	100	100%	0%
392	ノルマル-ヘキサン	21991	13448	229	57371	93038	32268	26%	74%
394	ベリリウム及びその化合物	1				1	1	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	531		4551	5082	5082	-	-
400	ベンゼン	1544	22549	314	70951	95358	3004	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)		2814			2814	2814	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0	0	-	-
405	ほう素化合物	2556	43	7		2606	37374	93%	7%
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)						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。)	7140	50678	226330		284148	4640	2%	98%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	9	1061	52		1122	1122	-	-
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	5924	9072	39971		54967	1300	2%	98%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	249	9259	171		9679	0	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	1369	2031	473	51944	55817	65	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
412	マンガン及びその化合物	11				11	23657	23669	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	16				16	0	16	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	276	99	0		375	0	375	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)		1499			1499		1499	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		160			160		160	-	-
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)		110	119		229		229	-	-
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		1161	41		1202		1202	-	-
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(別名ハロスルフロメチル)		10			10		10	-	-
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)		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(別名アゾキストロピン)		1388			1388		1388	-	-
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(別名アミトラス)		100			100		100	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		50			50		50	-	-

○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				
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)		481			481	481	-	-
435	メチル=2-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシミノ)エチル] ベンゾアート (別名ピリミノバックメチル)		40			40	40	-	-
438	メチルナフタレン	2	304	1		307	2327	88%	12%
440	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)		2360			2360	2360	-	-
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)		81			81	81	-	-
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)		1265			1265	1265	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	10				10	0	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	0				0	0	-	-
453	モリブデン及びその化合物	84				84	0	0%	100%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0				0	0	0%	100%
455	モルホリン	19				19	84	81%	19%
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 (別名ジクロルボス又はDDVP)		758	79		837	837	-	-

○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				
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	-	-
461	りん酸トリフェニル	5				5	5	-	-
	合計	333474	2136472	534362	775556	3779864	499570	4279434	12% 88%