

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 / 15 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
1	亜鉛の水溶性化合物	411	99			509	3279	3789	87%	13%
2	アクリルアミド	13				13	30	43	70%	30%
3	アクリル酸	0				0	0	0	0%	100%
4	アクリル酸エチル		201	16		217	0	217	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		201	16		217		217	-	-
6	アクリル酸メチル		201	16		217	150	367	41%	59%
7	アクリロニトリル			222		222	4160	4382	95%	5%
8	アクロレイン		82	716	4638	5436		5436	-	-
10	アジポニトリル						0	0	-	-
11	アセトアルデヒド	4	870	3942	40798	45613	980	46593	2%	98%
12	アセトニトリル	221	543			763	800	1563	51%	49%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	679	1202	23036		24918	4900	29818	16%	84%
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0				0		0	-	-
18	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)		508	0		508		508	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)		3136	900		4036		4036	-	-
22	アリルアルコール						170	170	-	-
24	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。)	779	9755	177150		187684	5300	192984	3%	97%
25	アンチモン及びその化合物	168				168	0	169	0%	100%
26	石綿				0	0		0	-	-
27	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						85	85	-	-
28	イソブレン			6215		6215		6215	-	-

排出年度:平成18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 / 15 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
29	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)	24				24	24	-	-	
30	4, 4' - イソプロピリデンジフェノール と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン の重縮合物(別名ビスフェノールA型エポ キシ樹脂)(液状のものに限る。)	1046	777			1823	0	1823	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)		664	157		821		821	-	-
37	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EP N)		1301			1301	3651	4951	74%	26%
38	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)		1973			1973		1973	-	-
39	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)		736			736		736	-	-
40	エチルベンゼン	56024	62177	6016	83208	207425	10687	218112	5%	95%
42	エチレンオキシド	192	1504			1696	11000	12696	87%	13%
43	エチレングリコール	38523	7679	834		47036	5672	52708	11%	89%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1207	154			1361		1361	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	87				87	17	104	16%	84%
46	エチレンジアミン	2				2		2	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	106		513		618		618	-	-
49	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)		4475			4475		4475	-	-
50	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)		21593			21593		21593	-	-
51	1, 1' - エチレン-2, 2' - ビビリジ 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)		6830	619		7449		7449	-	-

排出年度:平成18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 / 15 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
53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1, 2, 4 - チアジアゾール (別名エクロメゾール)		280			280	280	-	-	
54	エピクロロヒドリン	2				2	2	-	-	
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		12			12	12	-	-	
60	カドミウム及びその化合物					37	37	-	-	
61	イブシロン - カプロラクタム					2	2	-	-	
63	キシレン	98887	280342	9797	311915	700941	34136	735076	5%	95%
64	銀及びその水溶性化合物	35				35	0	35	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	2				2		2	-	-
67	クレゾール	0	183	66		249		249	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	628				628	2240	2868	78%	22%
69	六価クロム化合物	593	178			771	743	1514	49%	51%
75	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)		4235			4235		4235	-	-
76	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)		5070			5070		5070	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)						8142	8142	-	-
78	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)		489			489		489	-	-
79	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)		41			41		41	-	-
81	2 - クロロ - 2', 6' - ジエチル - N - (2 - プロボキシエチル) アセトアニリド (別名プレチラクロール)		1661			1661		1661	-	-

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 / 15 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
82	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)		1204			1204	1204	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1092	637	4674	0	6402	6402	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	50791	23730	1121	0	75642	5500	81142	7%	93%
90	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)		362	59		421	85	506	17%	83%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						3230	3230	-	-
93	クロロベンゼン		700			700		700	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	110	151	0	0	261		261	-	-
95	クロロホルム	591	74	253		918	0	918	0%	100%
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)		33			33		33	-	-
100	コバルト及びその化合物	408				408	99	507	19%	81%
101	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)	1544				1544		1544	-	-
102	酢酸ビニル		1070	24		1095		1095	-	-
103	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)						17	17	-	-
105	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-パラ-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		70			70		70	-	-
106	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート(別名フェンバレレート)		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

(5 / 15 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
107	アルファ-シアノ-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(別名シペルメトリン)		168			168	168	-	-	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	114		286		400	3647	4047	90%	10%
110	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)		7976			7976	489	8465	6%	94%
111	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)		1324			1324		1324	-	-
112	四塩化炭素					29	29	29	-	-
113	1,4-ジオキサソ	41				41		41	-	-
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	36				36	0	36	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	79				79	2141	2220	96%	4%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						38073	38073	-	-
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1				1	93	94	99%	1%
119	トランス-1,2-ジクロロエチレン						9220	9220	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2720	1041	1485	3968	9214	0	9214	0%	100%
122	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)		44	156		200		200	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	0	0		0	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	31	141	0	0	172		172	-	-
125	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		6			6		6	-	-

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 / 15 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
126	2 - [ 4 - ( 2 , 4 - ジクロロ - メタ - トルオイル ) - 1 , 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリルオキシ ] - 4 - メチルアセトフェノン ( 別名ベンゾフェナップ )		24			24	24	-	-	
130	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 )		294			294	294	-	-	
131	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 ( 別名 2 , 4 - D 又は 2 , 4 - P A )		1244			1244	1244	-	-	
132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン ( 別名 H C F C - 1 4 1 b )	28521	1239	9090	0	38849	40000	78849	51%	49%
134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	7				7	2300	2307	100%	0%
135	1 , 2 - ジクロロプロパン	328				328		328	-	-
137	1 , 3 - ジクロロプロペン ( 別名 D - D )		878672			878672	29	878701	0%	100%
139	オルト - ジクロロベンゼン		4105	514		4619	370	4989	7%	93%
140	パラ - ジクロロベンゼン		264	158776		159040		159040	-	-
141	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 )		2016			2016		2016	-	-
142	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 )		366			366		366	-	-
143	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 )		175			175		175	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン ( 別名 H C F C - 2 2 5 )	2404	0	0	0	2404	17000	19404	88%	12%
145	ジクロロメタン ( 別名塩化メチレン )	5047				5047	17536	22583	78%	22%
146	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 )		2087			2087		2087	-	-
147	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 )		2431			2431		2431	-	-

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 / 15 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				
148	ジチオりん酸O - エチル - S , S - ジフェニル (別名エディフェンホス又はE D D P)		2216			2216	2216	-	-
150	ジチオりん酸O - エチル - O - ( 4 - メチルチオフェニル ) - S - ノルマル - プロピル (別名スルプロホス)		100			100	100	-	-
151	ジチオりん酸O , O - ジエチル - S - ( 2 - エチルチオエチル ) (別名エチルチオメトン又はジスルホトン)		3812	34		3846	3846	-	-
152	ジチオりん酸O , O - ジエチル - S - [ ( 6 - クロロ - 2 , 3 - ジヒドロ - 2 - オキソベンゾオキサゾリニル ) メチル ] (別名ホサロン)		20			20	20	-	-
153	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)		164	40		204	204	-	-
154	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DM T P)		4640			4640	4640	-	-
155	ジチオりん酸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)		3532			3532	3532	-	-
156	ジチオりん酸O , O - ジメチル - S - [ ( N - メチルカルバモイル ) メチル ] (別名ジメトエート)		734			734	734	-	-
157	ジニトロトルエン					0	0	-	-
161	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)		55			55	55	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン - 2 4 0 2 )	0	0	0	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

(8 / 15 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
165	N, N - ジメチルチオカルバミン酸 S - 4 - フェノキシブチル (別名フェノチオカルブ)		140			140	140	-	-	
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	27	1526	13000		14553	7	14561	0%	100%
167	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 (別名トリクロロホン又は DEP)		4892	335		5227		5227	-	-
169	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)		4793	442		5235		5235	-	-
170	N - (1, 2 - ジメチルプロピル) - N - エチルチオカルバミン酸 S - ベンジル (別名エスプロカルブ)		1394			1394		1394	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	288	4609	2		4899	99	4998	2%	98%
173	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)		1873			1873		1873	-	-
174	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	-	-
175	水銀及びその化合物	2				2	18	20	92%	8%
176	有機スズ化合物	102				102		102	-	-
177	スチレン	181	2309		24289	26779	7650	34429	22%	78%
178	セレン及びその化合物						46	46	-	-
179	ダイオキシン類	1056.0961777	715.4046667	1.7059023	10.4581377	1783.664884	1294.320602	3077.985487	42%	58%
180	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)		36260			36260		36260	-	-
181	チオ尿素	1				1		1	-	-
183	チオリン酸 O - 1 - (4 - クロロフェニル) - 4 - ピラゾリル - O - エチル - S - プロピル (別名ピラクロホス)		970	12		982		982	-	-
184	チオリン酸 O - 4 - シアノフェニル - O, O - ジメチル (別名シアノホス又は CYAP)		50			50		50	-	-

排出年度:平成18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 / 15 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				
185	チオりん酸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 )		12859	46		12905	12905	-	-
186	チオりん酸O, O - ジエチル - O - ( 6 - オキソ - 1 - フェニル - 1, 6 - ジヒドロ - 3 - ピリダジニル ) ( 別名ピリダフェンチオン )			16		16	16	-	-
188	チオりん酸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 )		4104			4104	4104	-	-
189	チオりん酸O, O - ジエチル - O - ( 5 - フェニル - 3 - イソオキサゾリル ) ( 別名イソキサチオン )		1648	80		1728	1728	-	-
192	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 )		8723	1597		10320	10320	-	-
193	チオりん酸O, O - ジメチル - O - ( 3 - メチル - 4 - メチルチオフェニル ) ( 別名フェンチオン又はMPP )		5831	46		5877	5877	-	-
194	チオりん酸O - 3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル - O, O - ジメチル ( 別名クロルピリホスメチル )		147			147	147	-	-
195	チオりん酸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 )		240			240	240	-	-
196	チオりん酸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 )		1105			1105	1105	-	-
198	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 )		405			405	405	0%	100%
199	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 )		10654	1618		12273	12273	-	-
200	テトラクロロエチレン	6340				6340	6358	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	42				42	42	-	-

排出年度:平成18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 / 15 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				
203	テトラフルオロエチレン					24000	24000	-	-
204	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)	73	1307			1380	171	11%	89%
205	テレフタル酸					0	0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル					0	0	-	-
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	829	102			931	5987	87%	13%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	23	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン						341	-	-
211	トリクロロエチレン	3297				3297	1145	26%	74%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	0	0	0	12900	100%	0%
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		362368			362368	362368	-	-
216	(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)		91			91	91	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1114	988	3723	0	5825	5825	-	-
220	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)		1148	2		1150	1150	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	1	9	35		45	45	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	7913	8603	453	31875	48844	74	0%	100%
227	トルエン	157027	176348	5949	524071	863395	148121	15%	85%
230	鉛及びその化合物	506	1011			1517	251	14%	86%
231	ニッケル	210				210	36	15%	85%
232	ニッケル化合物	445				445	2703	86%	14%
241	二硫化炭素	11				11	11	-	-
242	ノニルフェノール	0				0	0	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	14				14	0	0%	100%
245	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)		171			171	171	-	-

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 / 15 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
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		967	9		976	976	-	-	
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンジジン)		80			80	80	-	-	
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)		89			89	89	-	-	
250	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)		5733			5733	5733	-	-	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	60	207	2193		2459	2459	-	-	
252	砒素及びその無機化合物	11				11	169	180	94%	6%
253	ヒドラジン	197				197	197	-	-	
254	ヒドロキノン	220	0			220	0	220	0%	100%
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)		70	5		75		75	-	-
259	ピリジン	3				3		3	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)						290	290	-	-
266	フェノール	1130				1130	0	1130	0%	100%
267	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(別名ベルメトリン)		507	135		642		642	-	-
268	1,3-ブタジエン		1004	836	35606	37446		37446	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	457	605	2		1064		1064	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	730	12			742	2	743	0%	100%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル						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

(12 / 15 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
274	2-ターシャリ-ブチルイミノ-3-イソ プロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4 H-1,3,5-チアジアジン-4-オン (別名ブプロフェジン)		2150	321		2472	2472	-	-	
275	N-ターシャリ-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)		166			166	166	-	-	
276	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1カルバミン酸メチル(別名ベノミル)		2520			2520	2520	-	-	
277	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(別名シハ口ホップブチ ル)		825			825	825	-	-	
278	ターシャリ-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)		147	63		210	210	-	-	
279	2-(4-ターシャリ-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B P P S)		1122			1122	1122	-	-	
280	2-ターシャリ-ブチル-5-(4-ター シャリ-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)		500			500	500	-	-	
281	N-(4-ターシャリ-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)		170			170	170	-	-	
282	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾ チアゾールスルフェンアミド					0	0	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	164				164	18025	18190	99%	1%

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 / 15 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
284	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)		350			350	350	-	-	
285	プロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン - 1211)	0	0	0	0	0	0	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1301)	32	18	0	0	50	50	-	-	
288	プロモメタン (別名臭化メチル)		87271			87271	87271	-	-	
289	ヘキサキス (2 - メチル - 2 - フェニルプロピル) ジスタノキサン (別名酸化フェンブタスズ)		122			122	122	-	-	
291	6, 7, 8, 9, 10, 10 - ヘキサクロロ - 1, 5, 5a, 6, 9, 9a - ヘキサヒドロ - 6, 9 - メタノ - 2, 4, 3 - ベンゾジオキサチエピン = 3 - オキシド (別名エンドスルファン又はベンゾエピン)		702			702	702	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン					1740	1740	-	-	
293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート					100	100	-	-	
298	ベンズアルデヒド	2	464		9210	9676	9676	-	-	
299	ベンゼン	1520	25078	682	147557	174838	4587	179425	3%	97%
301	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)		6023			6023	6023	-	-	
304	ほう素及びその化合物	5300	118	6		5424	51708	57131	91%	9%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)					18	18	-	-	
307	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。)	1497	41833	240262		283593	280	283873	0%	100%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	90	781	119		991		991	-	-
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	397	9263	244		9904	32	9936	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	855	2889	1030	107298	112072	180	112252	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	2617				2617	2710931	2713549	100%	0%
312	無水フタル酸	0				0		0	-	-

排出年度: 平成18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 / 15 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				
313	無水マレイン酸	24				24	24	-	-
314	メタクリル酸	7				7	7	0%	100%
320	メタクリル酸メチル	42				42	50	54%	46%
321	メタクリロニトリル						0	-	-
322	(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)		1426			1426	1426	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		740			740	740	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピル フェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)		300			300	300	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキ シフェニル(別名プロポキスル又はPHC)			225		225	225	-	-
329	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)		375	133		508	508	-	-
330	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)		12237	248		12485	12485	-	-
331	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)		5			5	5	-	-
332	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(別名アミトラス)		160			160	160	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5- b]キノキサリン-2-オン		420			420	420	-	-
335	アルファ-メチルスチレン						170	-	-
342	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-ブチルフェニル(別名ピリブチカ ルブ)		705			705	705	-	-
346	モリブデン及びその化合物	167				167	167	-	-

排出年度:平成18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 / 15 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				
350	りん酸ジメチル = 2, 2 - ジクロロピニル (別名ジクロロボス又はDDVP)		7974	452		8425	8425	-	-
	合計	487441	2238984	681066	1324434	4731925	3227914	7959839	41% 59%