

○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 / 12 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	197				197	2995	3192	94%	6%
2	アクリルアミド	0				0	40	40	99%	1%
3	アクリル酸	3				3	0	3	0%	100%
4	アクリル酸エチル		216	1		217	0	217	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		216	1		217		217	-	-
6	アクリル酸メチル		216	1		217	0	217	0%	100%
7	アクリロニトリル			200		200	3867	4067	95%	5%
8	アクロレイン		74	644	3942	4661		4661	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	27				27		27	-	-
10	アジポニトリル						0	0	-	-
11	アセトアルデヒド		796	3543	34311	38649	1900	40549	5%	95%
12	アセトニトリル	111	504			615	1130	1745	65%	35%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
15	アニリン	0				0		0	-	-
16	2-アミノエタノール	4213	1364	17936		23513	3800	27313	14%	86%
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)		436	0		436		436	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)		2437	1152		3589		3589	-	-
22	アリルアルコール						1530	1530	-	-
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。)	18425	9305	209228		236957	160	237117	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	76	0	0	0	76	0	76	1%	99%
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						65	65	-	-
28	イソプレン			5598		5598		5598	-	-
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)	8				8		8	-	-

○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				
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。)	185	786			971	0	971	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)		710	9		719		719	-	-
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EPN)		1292			1292	3887	5179	75%	25%
38	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		2003			2003		2003	-	-
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)		824			824		824	-	-
40	エチルベンゼン	21661	49688	2836	69909	144093	11456	155549	7%	93%
42	エチレンオキシド	397	995			1392	11001	12393	89%	11%
43	エチレングリコール	35981	6409	732		43122	3602	46724	8%	92%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	291	171			462		462	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	27				27	19	46	41%	59%
46	エチレンジアミン	6				6		6	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	871		128		999		999	-	-
49	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)		4175			4175		4175	-	-
50	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)		21891			21891		21891	-	-
51	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)		7704	900		8604		8604	-	-
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)		200			200		200	-	-
54	エピクロロヒドリン	0				0		0	-	-
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		12			12		12	-	-
58	1-オクタノール	0				0		0	-	-
59	パラ-オクチルフェノール						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

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				
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	39	39	99%	1%
61	イプシロン-カプロラクタム						0	0	-	-
63	キシレン	87457	229033	8161	261896	586548	30896	617444	5%	95%
64	銀及びその水溶性化合物	49				49	0	49	0%	100%
65	グリオキサール	0				0		0	-	-
66	グルタルアルデヒド	6				6		6	-	-
67	クレゾール	0	85	77		163		163	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	260	0	0	0	260	2094	2354	89%	11%
69	六価クロム化合物	116	141			257	477	734	65%	35%
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)		4604			4604		4604	-	-
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)		5321			5321		5321	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						5380	5380	-	-
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)		360			360		360	-	-
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)		20			20		20	-	-
81	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)		1768			1768		1768	-	-
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)		903			903		903	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	987	593	4183	0	5762		5762	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	35901	88332	8709	0	132943	12800	145743	9%	91%
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)		246	106		352	111	463	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				
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						1690	1690	-	-
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		15					15	-	-
93	クロロベンゼン	34	1029					1063	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	311	758	0	0			1069	-	-
95	クロロホルム	116	74	265			170	625	27%	73%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		55					55	-	-
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)		18					18	-	-
99	五酸化バナジウム	18	0	0	0			18	-	-
100	コバルト及びその化合物	167	0	0	0		32	200	16%	84%
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)	306						306	-	-
102	酢酸ビニル	120	710	23				853	-	-
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)						14	14	-	-
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)		15					15	-	-
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-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		50					50	-	-
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)		156					156	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	54		257			3878	4189	93%	7%
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)		398				737	1135	65%	35%

○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				
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(別名カフェンストール)		1368			1368	1368	-	-
112	四塩化炭素					8	8	-	-
113	1, 4-ジオキサソ	139				139	139	-	-
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	2				2	2	0%	100%
116	1, 2-ジクロロエタン	13				13	29	54%	46%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					30090	30090	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン					163	163	-	-
119	トランス-1, 2-ジクロロエチレン					9213	9213	-	-
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0				0	0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1637	2129	1117	2728	7611	7611	-	-
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)		128	222		350	350	-	-
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)	290	1392	0	0	1682	1682	-	-
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)		8			8	8	-	-
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)		8			8	8	-	-
129	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)	7	5			12	12	0%	100%
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)		560			560	560	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1681			1681	1681	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	27247	1179	8313	0	36740	47000	56%	44%

○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
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	253				253	2700	2953	91%	9%
135	1, 2-ジクロロプロパン	55				55		55	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		954374			954374	8	954382	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	4	3377	375		3756		3756	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		152	124731		124883		124883	-	-
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)		2624			2624		2624	-	-
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-トルエンホルホナート(別名ピラゾレート)		394			394		394	-	-
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		170			170		170	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1935	0	0	0	1935	1500	3435	44%	56%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8497				8497	31818	40314	79%	21%
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)		1929			1929		1929	-	-
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)		824			824		824	-	-
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)		1025			1025		1025	-	-
151	ジチオリン酸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)		3705	48		3753		3753	-	-
153	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)		295	263		558		558	-	-
154	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)		3988			3988		3988	-	-
155	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)		3288			3288		3288	-	-
156	ジチオリン酸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)		719			719		719	-	-
159	ジフェニルアミン	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

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	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)		76			76	76	-	-	
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0	0	-	-	
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)		70			70	70	-	-	
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	7210	1325	13898		22432	20	22452	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(別名トリクロルホン又はDEP)		4238	122		4360		4360	-	-
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ピピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)		5417	643		6060		6060	-	-
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)		1029			1029		1029	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	409	4696	3		5108	101	5209	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)		1930			1930		1930	-	-
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)		90			90		90	-	-
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	19	19	99%	1%
176	有機スズ化合物	3				3	0	3	0%	100%
177	スチレン	36	2127		19607	21770	6350	28120	23%	77%
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	41	41	100%	0%
179	ダイオキシン類	552.13437912	373.85303036	0.58976486	9.46654278	936.04371711	1107.7510568847	2043.7947739947	54%	46%
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジジン(別名ダゾメット)		61250			61250		61250	-	-
181	チオ尿素	2				2	23	25	92%	8%
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)		863	13		876		876	-	-
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	-	-

○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
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)		15227	87		15314	15314	-	-	
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)		5000			5000	5000	-	-	
189	チオりん酸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)		1123	86		1209	1209	-	-	
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)		7253	1893		9146	9146	-	-	
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)		4034	33		4067	4067	-	-	
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)		73			73	73	-	-	
195	チオりん酸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)		200			200	200	-	-	
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)		238			238	238	-	-	
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)	13	378			391	0	391	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)		11573	1176		12749	12749	-	-	
200	テトラクロロエチレン	4473				4473	38	4510	1%	99%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1				1		1	-	-
203	テトラフルオロエチレン						27000	27000	-	-
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)	8	1449			1457	221	1678	13%	87%
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。)	31	54			85	5226	5311	98%	2%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	195	195	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						530	530	-	-



○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				
211	トリクロロエチレン	1859				1859	2378	4236	56%	44%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		416028			416028		416028	-	-
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)		141			141		141	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	887	1287	3103	0	5276		5276	-	-
220	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)		1586			1586		1586	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	16	7	24		48		48	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5143	7054	338	25638	38174	1236	39410	3%	97%
227	トルエン	94086	120987	3298	439266	657636	115211	772847	15%	85%
230	鉛及びその化合物	169	729	0	0	898	307	1205	25%	75%
231	ニッケル	254				254	29	283	10%	90%
232	ニッケル化合物	922	0	0	0	922	1342	2263	59%	41%
235	ニトログリコール						0	0	-	-
236	ニトログリセリン						0	0	-	-
241	二硫化炭素	2				2		2	-	-
242	ノニルフェノール	14				14		14	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	4				4	0	4	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)		174			174		174	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		1094	22		1116		1116	-	-
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンチジン)		40			40		40	-	-
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)	1	89			90		90	-	-
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)		5229			5229		5229	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	57	80	232		368		368	-	-
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	186	186	100%	0%
253	ヒドラジン	489				489		489	-	-

○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				
254	ヒドロキノン	67				67		67	-	-
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)		48	2		50		50	-	-
259	ピリジン	3				3		3	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)						250	250	-	-
266	フェノール	57				57	0	57	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(別名ペルメトリン)		432	89		521		521	-	-
268	1,3-ブタジエン		925	751	29885	31561		31561	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	110	577	1		689		689	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	302	12			314	1	314	0%	100%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1				1	0	1	0%	100%
274	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(別名ブプロフェジン)		3365	244		3610		3610	-	-
275	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)		402			402		402	-	-
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]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)		1650			1650		1650	-	-
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(別名シハロホップブチル)		1008			1008		1008	-	-
278	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)		128	54		182		182	-	-
279	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)		864			864		864	-	-
280	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)		460			460		460	-	-

○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 / 12 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	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)		60			60		60	-	-
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	94	0	0	0	94	30680	30773	100%	0%
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)		280			280		280	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	0	0	0		0	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)		69738			69738		69738	-	-
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)		168			168		168	-	-
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)		1848			1848		1848	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン						3000	3000	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	82	82	100%	0%
294	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0		0	-	-
298	ベンズアルデヒド	0	427		7659	8086		8086	-	-
299	ベンゼン	1272	23143	613	118847	143875	4368	148244	3%	97%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0		0	-	-
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(別名メフェナセット)		8745			8745		8745	-	-
304	ほう素及びその化合物	565	133	4	0	702	47005	47707	99%	1%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						19	19	-	-
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。)	4829	57926	320679		383433	30	383463	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	7	1725	148		1879		1879	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	550	10263	350		11162	11	11173	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	706	2306	927	92088	96027	77	96104	0%	100%

排出年度：平成20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				
311	マンガン及びその化合物	359	0	0	0	359	3511809	3512168	100%	0%
312	無水フタル酸	0				0		0	-	-
313	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
314	メタクリル酸	22				22	0	22	0%	100%
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						0	0	-	-
320	メタクリル酸メチル	19	71			90	0	90	0%	100%
321	メタクリロニトリル						0	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)		1440			1440		1440	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		400			400		400	-	-
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)		246			246		246	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキシル又はPHC)			54		54		54	-	-
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)		497	136		633		633	-	-
330	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)		5836	136		5972		5972	-	-
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(別名ハロスルフロメチル)		9			9		9	-	-
332	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラス)		100			100		100	-	-
334	6-メチル-1, 3-ジチオロ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン		470			470		470	-	-
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	2				2		2	-	-
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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		426			426		426	-	-
346	モリブデン及びその化合物	291				291	0	291	0%	100%
350	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)		8935	307		9241		9241	-	-
	合計	373808	2321774	749228	1105777	4550586	3984069	8534655	47%	53%