

○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	139				139	3269	3408	96%	4%
2	アクリルアミド	11				11	31	42	74%	26%
3	アクリル酸	0				0	0	0	0%	100%
4	アクリル酸エチル		261	12		273	0	273	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		261	12		273		273	-	-
6	アクリル酸メチル		261	12		273	13	286	5%	95%
7	アクリロニトリル			212		212	4417	4629	95%	5%
8	アクロレイン		75	683	4078	4836		4836	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	68				68		68	-	-
10	アジポニトリル						0	0	-	-
11	アセトアルデヒド	0	810	3758	35710	40278	2000	42278	5%	95%
12	アセトニトリル	248	562			810	840	1650	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	7906	580	11596		20082	4300	24382	18%	82%
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)		456	0		456		456	-	-
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)	1	2199	558		2758		2758	-	-
22	アリアルアルコール						270	270	-	-
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。)	19638	6578	152774		178990	5300	184290	3%	97%
25	アンチモン及びその化合物	45				45	0	45	1%	99%
26	石綿				0	0	0	0	0%	100%
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						72	72	-	-
28	イソプレン			5933		5933		5933	-	-
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)	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

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。)	152	862			1014	0	1014	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)		697	12		709		709	-	-
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)		1286			1286	3728	5014	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(別名ペンディメタリン)		1769			1769		1769	-	-
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)		800			800		800	-	-
40	エチルベンゼン	33702	64320	3908	74338	176268	12375	188643	7%	93%
42	エチレンオキシド	92	1516			1609	11001	12610	87%	13%
43	エチレングリコール	22340	7627	1080		31046	5912	36958	16%	84%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	929	174			1103		1103	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	12				12	17	29	58%	42%
46	エチレンジアミン	2				2		2	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	675		686		1362		1362	-	-
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)		3950			3950		3950	-	-
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)	10	20330			20340		20340	-	-
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)		4090	347		4437		4437	-	-
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)		120			120		120	-	-
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		15			15		15	-	-
58	1-オクタノール	0				0		0	-	-
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						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				
63	キシレン	103258	266983	11104	278433	659778	44419	704197	6%	94%
64	銀及びその水溶性化合物	30				30	0	30	0%	100%
65	グリオキサール	0				0	0	0	-	-
66	グルタルアルデヒド	3				3		3	-	-
67	クレゾール	1	157	63		221		221	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	101				101	2083	2184	95%	5%
69	六価クロム化合物	96	167			264	739	1003	74%	26%
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)		4625			4625		4625	-	-
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)		5900			5900		5900	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						4080	4080	-	-
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		439			439		439	-	-
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	-	-
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)		2060			2060		2060	-	-
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)		688			688		688	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1065	626	4431	0	6122		6122	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	51760	18255	1034	0	71049	6600	77649	8%	92%
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)		324	87		411	87	498	17%	83%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						5000	5000	-	-

○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				
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)		3			3	3	-	-
93	クロロベンゼン	1	400			401	401	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	26	33	0	0	59	59	-	-
95	クロロホルム	214	52	179		446	400	47%	53%
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)		76			76	76	-	-
99	五酸化バナジウム	17				17	17	-	-
100	コバルト及びその化合物	623				623	86	12%	88%
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)	505				505	505	-	-
102	酢酸ビニル		737	20		757	757	-	-
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)						16	-	-
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,アルファートリフルオロ-パラートリル)-D-バリネート(別名フルバリネート)		65			65	65	-	-
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)		60			60	60	-	-
107	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-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)		144			144	144	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2		273		275	3728	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)		438			438	507	54%	46%
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)		1365			1365	1365	-	-

○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				
112	四塩化炭素					26	26	-	-
113	1, 4-ジオキサン	51				51	51	-	-
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	8				8	8	0%	100%
116	1, 2-ジクロロエタン	6				6	2139	100%	0%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					30100	30100	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン					177	177	-	-
119	トランス-1, 2-ジクロロエチレン					9440	9440	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2083	1043	1296	3246	7668	7668	-	-
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)		83	217		300	300	-	-
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)	27	129	0	0	156	156	-	-
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	-	-
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)	0				0	0	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)		594			594	594	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1578			1578	1578	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	28316	1237	8755	0	38309	33000	46%	54%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	106				106	2200	95%	5%
135	1, 2-ジクロロプロパン	176				176	176	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		812476			812476	26	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	4323	393		4716	340	7%	93%
140	パラ-ジクロロベンゼン	171		150532		150703	150703	-	-
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)		2070			2070	2070	-	-

○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				
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-トルエンホルムナート(別名ピラゾレート)		264			264	264	-	-
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)		161			161	161	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2157	0	0	0	2157	21000	91%	9%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14295				14295	5243	27%	73%
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		1840			1840	1840	-	-
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)		1452			1452	1452	-	-
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)		1815			1815	1815	-	-
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)		3092	35		3127	3127	-	-
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)		438	125		563	563	-	-
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)		4184			4184	4184	-	-
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)		3186			3186	3186	-	-
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)		830			830	830	-	-
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)		46			46	46	-	-
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	6811	1768	12049		20628	20628	-	-

○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
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）		4550	222		4772	4772	-	-	
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）		2857	248		3105	3105	-	-	
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）		980			980	980	-	-	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	131	4459	2		4592	63	4655	1%	99%
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）		1713			1713		1713	-	-
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	19	19	98%	2%
176	有機スズ化合物	3				3	0	3	0%	100%
177	スチレン	53	2185	0	20975	23213	5050	28263	18%	82%
178	セレン及びその化合物	5				5	46	51	91%	9%
179	ダイオキシン類	1180.20105647	779.72378141	0.84939823	10.51051758	1971.28475369	1193.80349870156	3165.08825239156	38%	62%
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）		37632			37632		37632	-	-
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）		914	16		930		930	-	-
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	-	-
185	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）	2	13582	69		13653		13653	-	-
186	チオリン酸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）			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				
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)		4339			4339		4339	-	-
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)		1176	68		1245		1245	-	-
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) (別名フェントロチオン又はMEP)	1	8249	1263		9513		9513	-	-
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)		5079	52		5130		5130	-	-
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)		116			116		116	-	-
195	チオりん酸O-4-ブromo-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)		1224			1224		1224	-	-
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメレンテトラミン)	0	364			364	0	364	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)	1	10154	1473		11628		11628	-	-
200	テトラクロロエチレン	7947				7947	33	7980	0%	100%
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)	18	1315			1333	173	1506	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。)	110	42			152	4492	4644	97%	3%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	149	149	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						510	510	-	-
211	トリクロロエチレン	1990				1990	2719	4708	58%	42%



○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				
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）	18	324670			324688	324688	-	-	
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）		88			88	88	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-111）	880	723	3431	0	5034	5034	-	-	
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）		1524	2		1526	1526	-	-	
222	トリブロモメタン（別名ブロモホルム）	21	8	30		60	60	-	-	
224	1，3，5-トリメチルベンゼン	7365	8027	480	27286	43158	1147	44305	3%	97%
227	トルエン	140406	142314	4555	466962	754237	174561	928798	19%	81%
230	鉛及びその化合物	51	991			1041	262	1304	20%	80%
231	ニッケル	95				95	37	132	28%	72%
232	ニッケル化合物	680				680	2383	3063	78%	22%
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	9				9		9	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	79				79	0	79	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	-	-
246	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅）		961	10		971		971	-	-
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）		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）		4626			4626		4626	-	-
251	ビス（水素化牛脂）ジメチルアンモニウム=クロリド	84	108	304		496	0	496	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	1				1	156	156	100%	0%
253	ヒドラジン	369				369		369	-	-
254	ヒドロキノン	227				227	0	227	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				
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-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)		46	4		50		50	-	-
259	ピリジン	5				5		5	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)						290	290	-	-
266	フェノール	340				340	0	340	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)		428	115		543		543	-	-
268	1,3-ブタジエン		947	796	31358	33100		33100	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	72	555	1		627		627	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	97	11			108	1	109	1%	99%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2				2	0	2	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(別名プロフェジン)		3333	282		3616		3616	-	-
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(別名デブフェノジド)		362			362		362	-	-
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)		1770			1770		1770	-	-
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)		972			972		972	-	-
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)		112	60		172		172	-	-
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(別名プロバルギット又はBPFS)		1491			1491		1491	-	-
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)		540			540		540	-	-

○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				
281	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)		250			250		250	-	-
282	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	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	91				91	21743	21834	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	-	-
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)	0	0	0	0	0		0	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	903	85794			86696		86696	-	-
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ(別名酸化フェンブタズ)		147			147		147	-	-
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)		1026			1026		1026	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン						2800	2800	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						95	95	-	-
298	ベンズアルデヒド		437		8118	8555		8555	-	-
299	ベンゼン	1451	23715	650	126657	152473	4232	156705	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(別名メフェナセット)		6892			6892		6892	-	-
304	ほう素及びその化合物	1145	116	5		1265	54544	55809	98%	2%
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。)	5556	41159	235215		281930	100	282030	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	129	1169	122		1420		1420	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	866	12825	285		13976	36	14012	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	1028	2462	983	95123	99595	290	99885	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	250				250	3111878	3112128	100%	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				
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	6				6	0	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	7	89	0		96	4	4%	96%	
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)		1714			1714	1714	-	-	
324	メチル=イソチオシアネート		540			540	540	-	-	
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)		249			249	249	-	-	
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキスル又はPHC)			198		198	198	-	-	
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)		380	158		538	538	-	-	
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)		9292	179		9471	9471	-	-	
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)		5			5	5	-	-	
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)		160			160	160	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		50			50	50	-	-	
334	6-メチル-1, 3-ジチオロ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン		465			465	465	-	-	
335	アルファ-メチルスチレン					50	50	-	-	
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)		360			360	360	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	315				315	0	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)		15373	441		15814	15814	-	-	
	合計	470530	2067294	623895	1172282	4334001	3639896	46%	54%	