

○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	56	453			509	5187	5696	91%	9%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸エチル	0	175	10		185	0	185	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		175	10		185		185	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル						0	0	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	2				2		2	-	-
8	アクリル酸メチル	0	175	10		185	0	185	0%	100%
9	アクリロニトリル	0		156		156	1703	1859	92%	8%
10	アクロレイン		139	502	4180	4821		4821	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	1	793	2764	20937	24495		24495	-	-
13	アセトニトリル	132	449			581	1020	1601	64%	36%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	1				1		1	-	-
20	2-アミノエタノール	7809	898	23206		31913	1000	32913	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)		619	0		619		619	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
28	アリルアルコール						1228	1228	-	-
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。)	14957	18330	124791		158078	98	158176	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	22				22	0	22	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			4377		4377		4377	-	-
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)	4				4	0	4	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)		180			180		180	-	-

○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				
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)		1025			1025		1025	-	-
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)		14			14		14	-	-
47	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)		345			345		345	-	-
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)		999			999	4017	5016	80%	20%
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)		2464			2464		2464	-	-
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)		688			688		688	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	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)		40			40		40	-	-
53	エチルベンゼン	45649	57810	4360	51845	159663	17615	177278	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)		13994			13994		13994	-	-
56	エチレンオキシド	260				260	3601	3861	93%	7%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	425	115			539		539	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	22				22	18	40	45%	55%
59	エチレンジアミン	47				47		47	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	320		164		484		484	-	-
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)		3425			3425		3425	-	-
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)		20691			20691		20691	-	-

○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	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)		5276	672		5949	5949	-	-	
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)		2812	23		2835	2835	-	-	
65	エピクロロヒドリン					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)		66			66	66	-	-	
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	0				0	40	100%	0%	
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0	0	0%	100%	
80	キシレン	58605	137793	6346	197432	400177	20155	420332	5%	95%
82	銀及びその水溶性化合物	8				8	0	8	0%	100%
83	クメン	56	168			224	224	-	-	
84	グリオキサール	0				0	0	-	-	
85	グルタルアルデヒド	1017				1017	1017	-	-	
86	クレゾール	2	13	46		61	0	61	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	3				3	2339	2342	100%	0%
88	六価クロム化合物	2	117			119	1441	1559	92%	8%
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)		4499			4499		4499	-	-
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)		585			585		585	-	-
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)		5274			5274		5274	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						9680	9680	-	-

○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				
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)		524	55		579	579	-	-
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)		30			30	30	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	0	-	-
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)		1658			1658	1658	-	-
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)		2557			2557	2557	-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1687	784	6693		9163	2 9165	0%	100%
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	34639	80308	5192		120139	9400 129539	7%	93%
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)		910			910	910	-	-
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)		57			57	48 105	46%	54%
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)		28			28	28	-	-
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)		638			638	638	-	-
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)		360			360	360	-	-

○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
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)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)		86			86	86	-	-	
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)					3170	3170	-	-	
125	クロロベンゼン	22	2891			2913	2913	-	-	
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	105	394			499	499	-	-	
127	クロロホルム	311	63	236		610	0	610	0%	100%
132	コバルト及びその化合物	187				187	58	244	24%	76%
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)	243				243	4	247	1%	99%
134	酢酸ビニル	0	192	65		257		257	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
137	シアナミド		34			34		34	-	-
139	(S)-α-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-テトラブromo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)		2	7		9		9	-	-
140	(RS)-α-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)		40	10		50		50	-	-
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)		546			546		546	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9		201		210	3897	4107	95%	5%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				0		0	-	-
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)		282			282		282	-	-

○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
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)		614			614	322	936	34%	66%
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)		1155			1155		1155	-	-
149	四塩化炭素						8	8	-	-
150	1, 4-ジオキサン	516				516	451	967	47%	53%
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)		4837			4837		4837	-	-
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)		10	238		248		248	-	-
154	シクロヘキシルアミン	8				8		8	-	-
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	14				14	17	30	55%	45%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						28096	28096	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						171	171	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2436	1116	3335	1744	8631		8631	-	-
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)		350			350		350	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	543	1048			1592		1592	-	-
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	-	-

○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
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)		64			64	64	-	-	
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)		98			98	98	-	-	
174	3 - (3, 4-ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素(別名リニューロン)		656			656	656	-	-	
175	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1767			1767	1767	-	-	
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5649	1333	11382		18363	460	18823	2%	98%
178	1, 2 - ジクロロプロパン	1				1		1	-	-
179	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D-D)		759883			759883	8	759891	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	396	100191		100587		100587	-	-
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)		2742			2742		2742	-	-
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)		779			779		779	-	-
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロペニル又はDBN)		87			87		87	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1858				1858	2300	4158	55%	45%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7603				7603	49882	57484	87%	13%
187	2, 3 - ジシアノ - 1, 4 - ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		1299			1299		1299	-	-
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	47				47		47	-	-
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	-	-

○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				
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)		1092			1092		1092	-	-
193	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)		3213			3213		3213	-	-
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)		767	3		770		770	-	-
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)		4308			4308		4308	-	-
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキソカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)		3144			3144		3144	-	-
198	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)		808			808		808	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0		0	-	-
203	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	4				4	0	4	0%	100%
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)		99			99		99	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	3	99	7		110	0	110	0%	100%
209	ジブromoクロロメタン	116	45	171		333		333	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	407				407	5300	5707	93%	7%
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)		1847	98		1945		1945	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	77	35			112	22100	22212	99%	1%
216	N, N-ジメチルアニリン	1				1		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	14				14		14	-	-



○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				
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)		1307			1307		1307	-	-
222	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)		35			35		35	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	65	842	11597		12504	22	12526	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)		6495			6495		6495	-	-
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)		3725	480		4205		4205	-	-
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)		6418			6418		6418	-	-
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	123				123		123	-	-
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)		1513			1513		1513	-	-
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	1				1	20	21	93%	7%
239	有機スズ化合物	0				0	0	0	0%	100%
240	スチレン	1214	2025		14014	17252	2350	19602	12%	88%
242	セレン及びその化合物	0				0	95	95	100%	0%
243	ダイオキシン類	286.17224243	170.72427651	0.41425047	8.72262592	466.03339533	762.849399933	1228.882795263	62%	38%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)		68404			68404		68404	-	-
245	チオ尿素	55				55	1348	1403	96%	4%
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)		11954			11954		11954	-	-

○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				
249	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)		5068			5068		5068	-	-
250	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)		408	41		449		449	-	-
251	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)		5525	1830		7355		7355	-	-
252	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)		1857	33		1889		1889	-	-
253	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)		40			40		40	-	-
254	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)		459			459		459	-	-
256	デカン酸	0				0		0	-	-
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	11608			11608		11608	-	-
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)	89	718			807	0	807	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)	36				36		36	-	-
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)		9641	1543		11185		11185	-	-
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)		3049			3049		3049	-	-
262	テトラクロロエチレン	2002				2002	27	2030	1%	99%
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 (別名テフルリン)		549			549		549	-	-
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)		741	88		830		830	-	-

○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				
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）	32	1002			1034	97	1130	9%	91%
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	123	96			219	9965	10184	98%	2%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	7			7		7	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2359	292	21563		24215	1000	25215	4%	96%
277	トリエチルアミン	48				48		48	-	-
278	トリエチレンテトラミン	0				0	0	0	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						93	93	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						429	429	-	-
281	トリクロロエチレン	1659				1659	260	1919	14%	86%
282	トリクロロ酢酸	16				16		16	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		264847			264847		264847	-	-
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）		238			238		238	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	2046	1199	7452		10697		10697	-	-
291	1, 3, 5-トリリス（2, 3-エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン	25				25		25	-	-
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）		1932			1932		1932	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11271	841	0	755	12867	467	13333	4%	96%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5502	4846	378	17334	28060	52	28111	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート	0				0		0	-	-
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	81414	80788	2906	317714	482823	111094	593917	19%	81%
302	ナフタレン	7	457	2216		2680		2680	-	-
304	鉛						0	0	-	-
305	鉛化合物	15	532			547	451	997	45%	55%
308	ニッケル	33				33	43	76	57%	43%
309	ニッケル化合物	373				373	840	1213	69%	31%
313	ニトログリセリン						0	0	-	-
318	二硫化炭素	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

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
321	バナジウム化合物	25				25	25	-	-	
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)		150			150	150	-	-	
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		841			841	841	-	-	
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)		632			632	632	-	-	
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)		6473			6473	6473	-	-	
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)		2040			2040	2040	-	-	
332	砒素及びその無機化合物	0				0	92	100%	0%	
333	ヒドラジン	671				671	671	-	-	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1	1	-	-	
336	ヒドロキノン	468				468	0	468	0%	100%
340	ピフェニル		12			12	12	-	-	
341	ピペラジン	42				42	42	-	-	
342	ピリジン	36				36	36	-	-	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	3				3	0	3	0%	100%
346	2-フェニルフェノール		291			291	291	-	-	
348	フェニレンジアミン	0				0	0	-	-	
349	フェノール	4				4	0	4	0%	100%
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)		350	126		476	476	-	-	
351	1, 3-ブタジエン		965	587	18214	19766	19766	-	-	
354	フタル酸ジノルマルブチル	42	564	2		607	0	607	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	52	8			60	1	61	2%	98%
356	フタル酸ノルマルブチル＝ベンジル						0	0	-	-
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)		1221	39		1260	1260	-	-	

○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				
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)		330			330		330	-	-
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)		1700			1700		1700	-	-
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)		1162			1162		1162	-	-
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)		50			50		50	-	-
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)		64			64		64	-	-
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)		32	12		44		44	-	-
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)		432			432		432	-	-
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)		345			345		345	-	-
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)		50			50		50	-	-
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	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	98				98	14625	14723	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)		129			129		129	-	-
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)		280			280		280	-	-
381	プロモジクロロメタン	103	46	176		324		324	-	-

○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				
383	5-ブromo-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)		124			124		124	-	-
384	1-ブromoプロパン	9				9	270	279	97%	3%
386	ブromoメタン(別名臭化メチル)		25807			25807		25807	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	81	387	451		920		920	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	3700	3700	100%	0%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						110	110	-	-
392	ノルマル-ヘキサン	29645	1111	187	2115	33058	35098	68156	51%	49%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2				2	0	2	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0		0	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	580		5820	6400		6400	-	-
400	ベンゼン	1235	24766	479	80482	106962	4259	111221	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)		8281			8281		8281	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	28	171	2		201	50269	50470	100%	0%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						20	20	-	-
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。)	5803	57518	285039		348360	4327	352687	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	11	5553	86		5650		5650	-	-
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	4074	5036	34925		44035	1300	45335	3%	97%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	166	13241	266		13672	0	13672	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	3573	2000	724	57569	63867	70	63937	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	2				2	18766	18768	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	14				14	0	14	0%	100%
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	0	0	0%	100%
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0				0		0	-	-
420	メタクリル酸メチル	1	75			76	0	76	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
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)		1897			1897	1897	-	-	
423	メチルアミン	0				0	0	-	-	
424	メチル=イソチオシアネート		200			200	200	-	-	
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)		319	133		452	452	-	-	
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)		3898	59		3957	3957	-	-	
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)		37			37	37	-	-	
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)		10			10	10	-	-	
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ピン)		1013			1013	1013	-	-	
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター1,4-ジエン(別名アミトラス)		80			80	80	-	-	
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-チオオキサミイミデート(別名オキサミル)		1322			1322	1322	-	-	
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)		35			35	35	-	-	
438	メチルナフタレン	1846	1162			3008	2216	5224	42%	58%
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	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)		156			156	156	156	-	-

○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				
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)		2947			2947		2947	-	-
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)		43			43		43	-	-
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリロキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		1669			1669		1669	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	288				288	0	288	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)		308			308		308	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3				3		3	-	-
453	モリブデン及びその化合物	299				299	0	299	0%	100%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール						0	0	-	-
455	モルホリン	52				52	1	52	2%	98%
456	りん化アルミニウム	55				55		55	-	-
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロルボス又はDDVP)		1033	133		1166		1166	-	-
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	8				8		8	-	-
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0		0	-	-
	合計	343163	1845394	668877	790156	3647590	458608	4106198	11%	89%