

○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	503	51			554	3789	4343	87%	13%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル	1	194	1		195	0	195	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3				3	0	3	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		194	1		195		195	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	0	0	0%	100%
8	アクリル酸メチル	0	194	1		195	0	195	0%	100%
9	アクリロニトリル	0		161		161	3061	3222	95%	5%
10	アクロレイン		137	518	4485	5140		5140	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	2	782	2848	22275	25908		25908	-	-
13	アセトニトリル	182	432			614	960	1574	61%	39%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0		0	-	-
18	アニリン	2				2		2	-	-
20	2-アミノエタノール	8953	1805	26016		36774	2000	38774	5%	95%
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)		657	0		657		657	-	-
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						1328	1328	-	-
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。)	17091	23899	131122		172113	100	172213	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	108				108	0	108	0%	100%
32	アントラセン	0				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			4510		4510		4510	-	-
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)	137				137		137	-	-
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)		773			773		773	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	1				1		1	-	-
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)		7			7		7	-	-
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)		781			781		781	-	-
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)		957			957	3897	4854	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)		2378			2378		2378	-	-
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)		520			520		520	-	-
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	48121	47761	3518	56031	155431	18555	173986	11%	89%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジンル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		13289			13289		13289	-	-
56	エチレンオキシド	405				405	2101	2506	84%	16%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2623	125			2748		2748	-	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1095				1095	18	1113	2%	98%
59	エチレンジアミン	67				67		67	-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	288		150		438		438	-	-
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)		3875			3875		3875	-	-
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)		20093			20093		20093	-	-

○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				
63	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)		5306	657		5963	5963	-	-
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)		3172	22		3194	3194	-	-
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)	1				1	1	-	-
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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)		80			80	80	-	-
71	塩化第二鉄	1012				1012	0	0%	100%
73	1-オクタノール	1				1	1	-	-
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	イブシロン-カプロラクタム	0				0	0	0%	100%
80	キシレン	65638	173340	5244	213206	457428	20457	4%	96%
82	銀及びその水溶性化合物	16				16	0	0%	100%
83	クメン	30	156			185	185	-	-
84	グリオキサール	0				0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	432				432	432	-	-
86	クレゾール	5	16	29		50	0	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	165				165	2397	94%	6%
88	六価クロム化合物	24	115			139	825	86%	14%
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)		3759			3759	3759	-	-
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)		5972			5972	5972	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						7380	-	-

○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
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)		445	54		499	499	-	-	
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)		31			31	31	-	-	
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)		1549			1549	1549	-	-	
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)		1812			1812	1812	-	-	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0				0	0	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1679	795	6732		9206	9206	-	-	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	36378	86995	5944		129317	8600	137917	6%	94%
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)		920			920	920	-	-	
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジンはCAT)		160			160	82	242	34%	66%
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)		3			3	3	-	-	
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)		351			351	351	-	-	
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	-	-	

○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
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)		224			224	224	-	-	
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)					2710	2710	-	-	
125	クロロベンゼン	2	1960			1962	1962	-	-	
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	197	744			941	941	-	-	
127	クロロホルム	700	60	223		983	0	983	0%	100%
132	コバルト及びその化合物	177				177	47	224	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)	338				338	4	341	1%	99%
134	酢酸ビニル	500	520	20		1040		1040	-	-
136	サリチルアルデヒド	0				0		0	-	-
137	シアナミド		35			35		35	-	-
139	(S)-アルファシアノ-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	4		5		5	-	-
140	(RS)-アルファシアノ-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)		125	9		134		134	-	-
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)		468			468		468	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	28		207		235	3889	4123	94%	6%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2				2		2	-	-

○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				
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)		141			141	141	-	-
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)		690			690	532	44%	56%
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)		730			730	730	-	-
149	四塩化炭素					10	10	-	-
150	1, 4-ジオキサン	1149				1149	74	6%	94%
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)		7071			7071	7071	-	-
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)		27	266		293	293	-	-
154	シクロヘキシルアミン	14				14	14	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0				0	0	0%	100%
157	1, 2-ジクロロエタン	15				15	21	57%	43%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					25119	25119	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					218	218	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2914	1524	3709	861	9008	9008	-	-
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)		500			500	500	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			0		0	0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	576	1124			1700	1700	-	-
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)		1430			1430	1430	-	-
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)	8				8	0	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
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)		11	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)		89			89	89	-	-	
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)		90			90	90	-	-	
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)		662			662	662	-	-	
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		2170			2170	2170	-	-	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	9215	1352	11449		22016	22000	44016	50%	50%
178	1,2-ジクロロプロパン	402				402		402	-	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		999430			999430	10	999440	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	11	443	107469		107923		107923	-	-
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)		2664			2664		2664	-	-
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)		688			688		688	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)		114			114		114	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2168				2168	1300	3468	37%	63%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8688				8688	39004	47692	82%	18%
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)		1690			1690		1690	-	-

○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	N, N-ジシクロヘキシルアミン	56				56		56	-	-
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	0	-	-
190	ジシクロペンタジエン					0	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)		912			912		912	-	-
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)		4174			4174		4174	-	-
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)		585	4		589		589	-	-
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)		3408			3408		3408	-	-
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)		3021			3021		3021	-	-
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)		636			636		636	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0		0	-	-
203	ジフェニルアミン	1				1		1	-	-
204	ジフェニルエーテル	0				0		0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	2				2	0	2	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)		109			109		109	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	38	116	13		167		167	-	-
209	ジプロモクロロメタン	124	39	139		302		302	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	478				478	4000	4478	89%	11%
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0		0	-	-
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)		1745	100		1845		1845	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	34	56			90	33100	33190	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				
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)		100			100	100	-	-	
218	ジメチルアミン	4				4	4	-	-	
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)		1378			1378	1378	-	-	
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	66	1109	11603		12778	38	12816	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)		4890	157		5047	5047	-	-	
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)		3746	469		4215	4215	-	-	
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)		5689			5689	5689	-	-	
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	0	0%	100%	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	248				248	248	-	-	
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)		1627			1627	1627	-	-	
234	臭素	0				0	0	-	-	
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	-	-	
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)		90			90	90	-	-	
237	水銀及びその化合物	0				0	20	21	98%	2%
239	有機スズ化合物	10				10	0	10	0%	100%
240	スチレン	24	1978		15171	17173	5450	22623	24%	76%
242	セレン及びその化合物	0				0	91	91	100%	0%
243	ダイオキシン類	354.40678871	194.45410536	0.50586588	8.54112174	557.90788168	740.293558883	1298.201440563	57%	43%

○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				
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)		50568			50568	50568	-	-
245	チオ尿素	63				63	1455	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)	0	13514			13514	13514	-	-
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)		3993			3993	3993	-	-
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)		831	102		933	933	-	-
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)(別名フェニトロチオン又はMEP)	13	5360	2456		7829	7829	-	-
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)		1702	43		1745	1745	-	-
253	チオリン酸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)		80			80	80	-	-
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)		238			238	238	-	-
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	27900			27900	27900	-	-
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)	78	707			785	0	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)	4				4	4	-	-
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)		12356			12356	12356	-	-
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)		3006			3006	3006	-	-
262	テトラクロロエチレン	2668				2668	32	1%	99%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	7				7	7	-	-

○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				
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(別名テフルトリン)		432			432		432	-	-
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)		997	103		1100		1100	-	-
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)	4	1008			1012	158	1170	14%	86%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	316	132			448	11721	12168	96%	4%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	4			4		4	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2399	292	22785		25477	2100	27577	8%	92%
277	トリエチルアミン	65				65		65	-	-
278	トリエチレンテトラミン						0	0	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	134	134	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						436	436	-	-
281	トリクロロエチレン	1710				1710	271	1980	14%	86%
282	トリクロロ酢酸	17				17		17	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			0		0		0	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		301736			301736		301736	-	-
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)		144			144		144	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111)	2141	1319	7776		11237		11237	-	-
291	1, 3, 5-トリス(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	49				49		49	-	-
292	トリブチルアミン						32	32	-	-
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)		1962			1962		1962	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	348	770		762	1880	438	2318	19%	81%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7477	4681	266	18745	31169	50	31218	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート	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				
299	トルイジン	0				0		0	-	-
300	トルエン	91103	93156	2913	343211	530383	105403	635786	17%	83%
302	ナフタレン	199	522	2408		3129		3129	-	-
304	鉛	33				33	0	33	0%	100%
305	鉛化合物	93	522			614	355	969	37%	63%
308	ニッケル	264				264	39	303	13%	87%
309	ニッケル化合物	508				508	748	1256	60%	40%
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	1				1		1	-	-
320	ノニルフェノール	9				9		9	-	-
321	バナジウム化合物	27				27		27	-	-
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)		116			116		116	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		812			812		812	-	-
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	450			450		450	-	-
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)		5530			5530		5530	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1				1		1	-	-
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)		1962			1962		1962	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	133	134	100%	0%
333	ヒドラジン	515				515		515	-	-
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2				2		2	-	-
336	ヒドロキノン	888				888	0	888	0%	100%
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0				0		0	-	-
340	ピフェニル	0	14			14		14	-	-
341	ピペラジン	51				51		51	-	-
342	ピリジン	58				58		58	-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	7				7	0	7	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				
346	2-フェニルフェノール		276			276		276	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	-	-
349	フェノール	356				356	0	356	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)	0	379	139		518		518	-	-
351	1,3-ブタジエン		943	604	19384	20932		20932	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	101	552	1		654	0	654	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	140	8			148	1	149	1%	99%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	10				10	0	10	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)		2297	38		2336		2336	-	-
358	N-ターシャリーブチル-N'-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)		342			342		342	-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0				0		0	-	-
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(別名ベノミル)		1690			1690		1690	-	-
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノー-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)		1033			1033		1033	-	-
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	-	-

○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				
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)		465			465		465	-	-
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)		465			465		465	-	-
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	84				84	19456	19539	100%	0%
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)		490			490		490	-	-
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
381	ブロモジクロロメタン	128	44	166		338		338	-	-
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	41	19			60		60	-	-
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)		109			109		109	-	-
384	1-ブロモプロパン	509				509	420	929	45%	55%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	11663	53880			65543		65543	-	-
387	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ズ)		171			171		171	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	112	419	277		809		809	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	3300	3300	100%	0%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2				2	120	122	98%	2%
392	ノルマル-ヘキサン	22322	1278	273	2135	26008	34506	60514	57%	43%
394	ベリリウム及びその化合物	0				0		0	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1				1		1	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	567		6285	6852		6852	-	-
400	ベンゼン	1361	24168	493	86742	112764	4108	116872	4%	96%

○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				
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)		2015			2015		2015	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	293	218	1		512	62357	62869	99%	1%
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。)	5870	58700	296121		360691	12	360703	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	18	4657	89		4764		4764	-	-
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	3807	5960	39799		49565	2700	52265	5%	95%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	192	12330	292		12815	0	12815	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	5550	2010	745	61563	69868	69	69937	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	184				184	16549	16733	99%	1%
413	無水フタル酸	4				4		4	-	-
414	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
415	メタクリル酸	24				24	0	24	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	1				1		1	-	-
420	メタクリル酸メチル	70	63			133	0	133	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)		1746			1746		1746	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル＝イソチオシアネート		580			580		580	-	-
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)		302	144		446		446	-	-
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)		3888	89		3977		3977	-	-
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)		24			24		24	-	-

○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				
430	メチル= (S) -7-クロロ-2, 3, 4 a, 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-4 a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		30			30		30	-	-
431	メチル= (E) -2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリジン-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ビン)		909			909		909	-	-
432	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)		60			60		60	-	-
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-チオオキササムイミデート(別名オキサミル)		1151			1151		1151	-	-
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)		30			30		30	-	-
438	メチルナフタレン	61	1074	6		1141	2330	3471	67%	33%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1				1		1	-	-
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)		159			159		159	-	-
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)		3538			3538		3538	-	-
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ビン)		59			59		59	-	-
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)		1930			1930		1930	-	-
446	4, 4'-メチレンジアニリン	5				5		5	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	289				289	0	289	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				
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(別名ピリプチカルブ)		306			306		306	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1				1		1	-	-
453	モリブデン及びその化合物	333				333	0	333	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	66				66	0	66	0%	100%
456	りん化アルミニウム	110				110		110	-	-
457	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)		99	173		272		272	-	-
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	7				7		7	-	-
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0		0	-	-
	合計	377985	2195666	701687	850855	4126193	482676	4608869	10%	90%