

○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	8	433			441	2958	3400	87%	13%
2	アクリルアミド						0	0	-	-
3	アクリル酸エチル		169	10		179	0	179	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6				6	0	6	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		169	10		179		179	-	-
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	3				3		3	-	-
8	アクリル酸メチル		169	10		179	0	179	0%	100%
9	アクリロニトリル			158		158	1644	1802	91%	9%
10	アクロレイン		137	510	4318	4965		4965	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド		787	2805	22060	25651		25651	-	-
13	アセトニトリル	100	170			270	1232	1502	82%	18%
20	2-アミノエタノール	7013	1058	25945		34017	1200	35217	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)		490	0		490		490	-	-
28	アリルアルコール						982	982	-	-
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。)	14484	16360	117063		147907	91	147998	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	18				18	0	18	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			4444		4444		4444	-	-
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)	3				3	0	3	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
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)		200			200	200	-	-	
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)		1024			1024	1024	-	-	
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)		21			21	21	-	-	
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=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)		357			357	357	-	-	
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)		1260			1260	1876	60%	40%	
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)		2982			2982	2982	-	-	
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)		424			424	424	-	-	
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)		440			440	440	-	-	
53	エチルベンゼン	44381	54523	3264	52204	154371	19466	173837	11%	89%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		13923			13923	13923	-	-	
56	エチレンオキシド	190				190	2403	2593	93%	7%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	256	123			380	380	-	-	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5				5	236	241	98%	2%
60	エチレンジアミン四酢酸	207		97		304	304	-	-	
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)		3500			3500	3500	-	-	

○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
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)		20163			20163	20163	-	-	
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)		5447	664		6111	6111	-	-	
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)		3087	20		3107	3107	-	-	
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)		63			63	63	-	-	
71	塩化第二鉄	0				0	0	0%	100%	
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					27	27	-	-	
76	イブシロン-カプロラクタム					0	0	-	-	
80	キシレン	65594	132133	4727	198841	401294	17357	418651	4%	96%
82	銀及びその水溶性化合物	9				9	0	9	0%	100%
83	クメン	296	114		992	1402		1402	-	-
85	グルタルアルデヒド	20				20		20	-	-
86	クレゾール		46	41		87	0	87	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	1				1	1338	1339	100%	0%
88	六価クロム化合物	0	115			116	309	425	73%	27%
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)		3897			3897		3897	-	-
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)		52	7		59		59	-	-

○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
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)		720			720	720	-	-	
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)		4781			4781	4781	-	-	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					9080	9080	-	-	
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-ジニトロパラートルイジン(別名フルアジナム)		481	61		542	542	-	-	
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)		20			20	20	-	-	
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(別名プレトラクロール)		1559			1559	1559	-	-	
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)		2494			2494	2494	-	-	
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	494	228	1986		2709	6	2714	0%	100%
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	37468	75414	4327		117209	8000	125209	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)		998			998	998	-	-	
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)		56			56	42	98	43%	57%
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)		157			157	157	-	-	
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)		522			522	522	-	-	

○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
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)		301			301	301	-	-	
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)		60			60	60	-	-	
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)					4200	4200	-	-	
125	クロロベンゼン	27	2842			2869	2869	-	-	
126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	108	301			408	408	-	-	
127	クロロホルム	174	63	240		477	110	587	19%	81%
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン					270	270	-	-	
132	コバルト及びその化合物	40				40	58	98	59%	41%
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)	100				100	4	104	4%	96%
134	酢酸ビニル		195	9		204		204	-	-
137	シアナミド		12			12		12	-	-
139	(S) - 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-テトラプロモエチル) 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	5		7		7	-	-
140	(RS) - 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)		50	10		60		60	-	-

○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				
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)		540			540	540	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8		204		212	1527	88%	12%
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=ホスホロチオアト(別名ピリミホスメチル)		392			392	392	-	-
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)		1974			1974	284	13%	87%
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)		1079			1079	1079	-	-
149	四塩化炭素						5	-	-
150	1, 4-ジオキサン	10				10	280	96%	4%
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)		4442			4442	4442	-	-
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)		9	218		227	227	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	14				14	11	45%	55%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						32078	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						124	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2111	961	2061	1639	6772	6772	-	-
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)		552			552	552	-	-

○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				
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	521	1019			1540	1540	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)		1600			1600	1600	-	-
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)					0	0	-	-
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)		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)		58			58	58	-	-
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)		691			691	691	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1491			1491	1491	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2809	567	4929		8305	8305	0%	100%
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		952811			952811	952816	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	0	458	102015		102474	102474	-	-
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)		1956			1956	1956	-	-

○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 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				
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-トルエンホルナート(別名ピラゾレート)		1392			1392	1392	-	-
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		141	4		145	145	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2039				2039	570	22%	78%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6056				6056	54806	90%	10%
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)		1383			1383	1383	-	-
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	-	-
191	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジソプロピル(別名イソプロチオラン)		564			564	564	-	-
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)		30			30	30	-	-
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)		925	4		929	929	-	-
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)		222			222	222	-	-
197	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)		2583			2583	2583	-	-
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)		1413			1413	1413	-	-
205	1,3-ジフェニルグアニジン					0	0	-	-
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)		102			102	102	-	-

○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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	3	106	42		151	0	151	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	163	35	132		330		330	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド						5800	5800	-	-
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)		1589	81		1670		1670	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	114	35			149	28800	28949	99%	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)		50			50		50	-	-
218	ジメチルアミン	79				79		79	-	-
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)		1236			1236		1236	-	-
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)		70			70		70	-	-
224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	100	958	11236		12294	21	12315	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)		9			9		9	-	-
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)		3891	474		4365		4365	-	-
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)		6217			6217		6217	-	-
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	1050				1050		1050	-	-
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)		1949			1949		1949	-	-
234	臭素	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
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)		30			30	30	-	-	
237	水銀及びその化合物	0				0	8	95%	5%	
239	有機スズ化合物	1				1	0	0%	100%	
240	スチレン	2515	2037		13613	18165	6650	24815	27%	73%
242	セレン及びその化合物						117	117	-	-
243	ダイオキシン類	286.38087942	162.11012089	0.41661114	8.68451213	457.59212358	1197.050709100031	1654.642832680031	72%	28%
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)		67424			67424		67424	-	-
245	チオ尿素						2568	2568	-	-
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)		14047	1		14047		14047	-	-
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)		5133			5133		5133	-	-
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)		362	26		388		388	-	-
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)		4913	2054		6967		6967	-	-
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)		1499	26		1525		1525	-	-
253	チオリン酸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)		40			40		40	-	-
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	-	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)		16362			16362		16362	-	-

○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
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)		703			703	0	703	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)		10773	1794		12567		12567	-	-
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)		2744			2744		2744	-	-
262	テトラクロロエチレン	1238				1238	15	1253	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 (別名テフルトリン)		519			519		519	-	-
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)		798	18		817		817	-	-
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)	3	562			565	84	649	13%	87%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	4	120			124	9961	10086	99%	1%
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)		7			7		7	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2320	412	20924		23655	0	23655	0%	100%
277	トリエチルアミン	75				75		75	-	-
278	トリエチレンテトラミン	3				3		3	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						415	415	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						418	418	-	-
281	トリクロロエチレン	1592				1592	231	1823	13%	87%
282	トリクロロ酢酸	7				7		7	-	-
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		248615			248615		248615	-	-

○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 / 17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
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)		132			132	132	-	-	
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	3502	787	4402		8691	0	8691	0%	100%
292	トリブチルアミン						0	0	-	-
293	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)		1783			1783		1783	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11837	3052	0	17457	32346	457	32803	1%	99%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4967	4645	318	17182	27112	57	27168	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート	2				2		2	-	-
300	トルエン	85570	79792	2395	319815	487572	89465	577037	16%	84%
302	ナフタレン	445	694	2059		3197		3197	-	-
304	鉛	0				0	0	0	0%	100%
305	鉛化合物	11	523			534	232	766	30%	70%
308	ニッケル	0				0	42	42	100%	0%
309	ニッケル化合物	290				290	1164	1454	80%	20%
313	ニトログリセリン						0	0	-	-
321	バナジウム化合物	23				23		23	-	-
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)		96			96		96	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		820			820		820	-	-
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)		300			300		300	-	-
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)		1890			1890		1890	-	-
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)		2211			2211		2211	-	-
332	砒素及びその無機化合物						99	99	-	-
333	ヒドラジン	54				54		54	-	-

○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 / 17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
336	ヒドロキノン	1				1	0	1	0%	100%
340	ビフェニル		12			12		12	-	-
346	2-フェニルフェノール		324			324		324	-	-
349	フェノール	32				32	0	32	0%	100%
350	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(別名ペルメトリン)		361	58		420		420	-	-
351	1,3-ブタジエン		969	596	15750	17314		17314	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	578	1		582	0	582	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14	7			21		21	-	-
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3				3	0	3	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)		1540	59		1599		1599	-	-
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)		341			341		341	-	-
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)		1780			1780		1780	-	-
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(別名シハ口ホップブチル)		1140			1140		1140	-	-
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)		48			48		48	-	-

○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				
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)		36	15		51	51	-	-
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)		318			318	318	-	-
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)		480			480	480	-	-
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	96				96	17924	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)		102			102	102	-	-
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)		210			210	210	-	-
381	プロモジクロロメタン	109	40	155		304	304	-	-
383	5-プロモ-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)		21	154		175	175	-	-
384	1-プロモプロパン	716				716	816	12%	88%
386	プロモメタン (別名臭化メチル)		1182			1182	1182	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	95	324	334		753	753	-	-
390	ヘキサメチレンジアミン					3800	3800	-	-
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	24559	15389	404	58434	98786	131224	25%	75%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1				1	1	0%	100%
399	ベンズアルデヒド		583		5688	6271	6271	-	-

○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 / 17ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
400	ベンゼン	1188	24934	486	82420	109028	4013	113040	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)		6536			6536		6536	-	-
405	ほう素化合物	17	55	2		74	56201	56276	100%	0%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						8	8	-	-
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。)	5333	43991	298299		347623	3334	350957	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	9	2539	115		2662		2662	-	-
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	3623	4937	43830		52390		52390	-	-
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	106	11022	242		11370	0	11370	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	1325	1994	735	56342	60397	69	60466	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	2				2	27858	27859	100%	0%
415	メタクリル酸	2				2	0	2	0%	100%
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						0	0	-	-
420	メタクリル酸メチル		73			73	0	73	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)		2093			2093		2093	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		220			220		220	-	-
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)		305	119		424		424	-	-
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)		4194	113		4308		4308	-	-
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)		27			27		27	-	-

○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

(16 / 17ページ)

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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				
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]インデン[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)		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ビン)		1035			1035	1035	-	-
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザペンター-1, 4-ジエン(別名アミトラズ)		80			80	80	-	-
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		100			100	100	-	-
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル) オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)		1251			1251	1251	-	-
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)		27			27	27	-	-
438	メチルナフタレン	2	1053			1055	1950	65%	35%
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)		231			231	231	-	-
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)		2648			2648	2648	-	-
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)		25			25	25	-	-
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)		1386			1386	1386	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	26				26	0	0%	100%

排出年度：平成25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
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)		190			190		190	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	9				9		9	-	-
453	モリブデン及びその化合物	125				125	0	125	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	20				20	0	20	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(別名ジクロルボス又はDDVP)		869	121		990		990	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0				0		0	-	-
	合計	338077	1962488	667668	866755	3834987	456986	4291973	11%	89%