

○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	197				197	2540	2738	93%	7%
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0%	100%
3	アクリル酸	4				4	0	4	0%	100%
4	アクリル酸エチル		162	10		171	0	171	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		162	10		171		171	-	-
6	アクリル酸メチル	0	162	10		171	0	171	0%	100%
7	アクリロニトリル			191		191	3463	3654	95%	5%
8	アクロレイン		76	617	3405	4098		4098	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	21				21		21	-	-
10	アジポニトリル						0	0	-	-
11	アセトアルデヒド	0	820	3394	29816	34031	940	34971	3%	97%
12	アセトニトリル	147	507			654	362	1016	36%	64%
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	4560	1317	20754		26631	3500	30131	12%	88%
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)		705	0		705		705	-	-
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)		3190	1268		4459		4459	-	-
22	アリアルアルコール						1636	1636	-	-
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。)	17945	23524	165180		206650	110	206760	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	70				70	0	70	0%	100%
26	石綿						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						88	88	-	-
28	イソプレン			5367		5367		5367	-	-
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)	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				
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。)	33	463			495	0	495	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	9				9		9	-	-
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)		358	170		528		528	-	-
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)		1101			1101	3872	4973	78%	22%
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)		2307			2307		2307	-	-
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)		792			792		792	-	-
40	エチルベンゼン	22090	30316	1952	63847	118204	9424	127627	7%	93%
42	エチレンオキシド	209	990			1199	12001	13199	91%	9%
43	エチレングリコール	27740	5115	729		33583	4506	38089	12%	88%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	248	122			370		370	-	-
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	28				28	17	45	38%	62%
46	エチレンジアミン	11				11		11	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	258		206		464		464	-	-
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)		4050			4050		4050	-	-
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)		22558			22558		22558	-	-
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)		7198	758		7956		7956	-	-
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)		240			240		240	-	-
54	エピクロロヒドリン						0	0	-	-
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				1		1	-	-
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	12			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				
58	1-オクタノール	1	67			67		67	-	-
59	パラ-オクチルフェノール					0	0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	0				0	38	38	100%	0%
61	イプシロン-カプロラクタム					0	0	0	-	-
63	キシレン	66851	165305	6895	240067	479118	25489	504607	5%	95%
64	銀及びその水溶性化合物	21				21	0	21	0%	100%
65	グリオキサール	0				0	0	0	-	-
66	グルタルアルデヒド	6				6		6	-	-
67	クレゾール	0	9	63		72	0	72	0%	100%
68	クロム及び三価クロム化合物	129				129	1455	1584	92%	8%
69	六価クロム化合物	58	133			191	1596	1787	89%	11%
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)		1743			1743		1743	-	-
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)		1305			1305		1305	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						5280	5280	-	-
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)		392	42		435		435	-	-
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)		41			41		41	-	-
80	クロロ酢酸	0				0		0	-	-
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(別名プレトラクロール)		1671			1671		1671	-	-
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)		1333			1333		1333	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	914	564	3935		5413		5413	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	34823	85893	7481		128197	10800	138997	8%	92%

○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
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)		241	72		313	33	346	10%	90%
91	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)						3320	3320	-	-
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)		18			18		18	-	-
93	クロロベンゼン	7	1519			1526		1526	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	259	685			944		944	-	-
95	クロロホルム	182	78	277		536	280	816	34%	66%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		42			42		42	-	-
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)		35			35		35	-	-
99	五酸化バナジウム	19				19		19	-	-
100	コバルト及びその化合物	146				146	50	196	25%	75%
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)	278				278		278	-	-
102	酢酸ビニル	191	585	28		805		805	-	-
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)						10	10	-	-
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)		20			20		20	-	-
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)		40			40		40	-	-
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)		174			174		174	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	68		246		314	3866	4180	92%	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				
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)		448			448	224	672	33%	67%
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)		1294			1294		1294	-	-
112	四塩化炭素						8	8	-	-
113	1, 4-ジオキサン	280				280		280	-	-
114	シクロヘキシルアミン	15				15		15	-	-
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	19				19	0	19	0%	100%
116	1, 2-ジクロロエタン	26				26	15	41	36%	64%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						17092	17092	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						157	157	-	-
119	トランス-1, 2-ジクロロエチレン						7618	7618	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1336	1733	942	2751	6761	0	6761	0%	100%
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)		127	223		350		350	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)			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)	293	1406			1699		1699	-	-
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'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		41			41		41	-	-
126	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-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)		20			20		20	-	-
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)	9				9	0	9	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)		548			548		548	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1698			1698		1698	-	-

○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
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCFC-141b)	17494	1092	7616		26202	41000	67202	61%	39%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	245				245	2600	2845	91%	9%
135	1, 2-ジクロロプロパン	246				246		246	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		905276			905276	8	905284	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	7	747	389		1143	25	1168	2%	98%
140	パラ-ジクロロベンゼン		235	118403		118638		118638	-	-
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)		2880			2880		2880	-	-
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-トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)		332			332		332	-	-
143	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)		150			150		150	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC-225)	1583				1583		1583	-	-
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4689				4689	34570	39259	88%	12%
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)		2126			2126		2126	-	-
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)		1108			1108		1108	-	-
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)		715			715		715	-	-
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)		4207	65		4272		4272	-	-
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)		251	236		487		487	-	-
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)		4088			4088		4088	-	-
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)		3382			3382		3382	-	-

○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				
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)		939			939		939	-	-
159	ジフェニルアミン	8				8		8	-	-
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)		75			75		75	-	-
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	-	-
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)		35			35		35	-	-
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	5581	1037	12674		19293	32	19325	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)		4497	129		4626		4626	-	-
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)		5099	541		5640		5640	-	-
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)		924			924		924	-	-
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2662	4968	2		7632	85	7717	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)		1703			1703		1703	-	-
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)		60			60		60	-	-
175	水銀及びその化合物	0				0	19	19	99%	1%
176	有機スズ化合物	18				18	0	18	0%	100%
177	スチレン	34	2208		17339	19581	7350	26931	27%	73%
178	セレン及びその化合物	1				1	66	67	99%	1%
179	ダイオキシン類	297.49121815	166.25719384	0.5090581	8.99255706	473.25002716	740.830201589	1214.080228749	61%	39%
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)		48706			48706		48706	-	-
181	チオ尿素	3				3	76	79	96%	4%

○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
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)	0	14604			14604	14604	-	-	
188	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)		4118			4118	4118	-	-	
189	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)		479	48		527	527	-	-	
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)		5445	1358		6804	6804	-	-	
193	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)		2439	14		2453	2453	-	-	
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		13			13	13	-	-	
195	チオリン酸O-4-ブロモ-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)		120			120	120	-	-	
196	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)		442			442	442	-	-	
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)	10	399			409	0	409	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)		10864	1337		12202	12202	-	-	
200	テトラクロロエチレン	3449				3449	23	3471	1%	99%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0				0	0	0	-	-
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)	17	1742			1759	67	1827	4%	96%
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。)	41	126			167	6821	6988	98%	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	小計				
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	75	75	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						124	124	-	-
211	トリクロロエチレン	1722				1722	149	1871	8%	92%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			0		0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		342760			342760		342760	-	-
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)		168			168		168	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	795	1291	2718		4803	0	4803	0%	100%
220	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)		2661			2661		2661	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	20	7	26		52		52	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5944	6267	231	22952	35394	42	35436	0%	100%
227	トルエン	74231	90606	2782	402636	570256	120418	690674	17%	83%
230	鉛及びその化合物	12	631			643	294	936	31%	69%
231	ニッケル	226				226	35	261	13%	87%
232	ニッケル化合物	872				872	702	1575	45%	55%
235	ニトログリコール						0	0	-	-
236	ニトログリセリン						0	0	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				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	2				2	0	2	0%	100%
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
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)		173			173		173	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		923	20		943		943	-	-
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)	21	64			85		85	-	-

○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				
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)		5136			5136		5136	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	5	562	111		678		678	-	-
252	砒素及びその無機化合物	0				0	71	71	100%	0%
253	ヒドラジン	496				496		496	-	-
254	ヒドロキノン	277				277	0	277	0%	100%
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)		70	5		75		75	-	-
258	ピペラジン	0				0		0	-	-
259	ピリジン	6				6		6	-	-
260	ピロカテコール(別名カテコール)	9				9	200	209	96%	4%
266	フェノール	32				32	0	32	0%	100%
267	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)	0	449	87		536		536	-	-
268	1,3-ブタジエン		960	720	26315	27995		27995	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	67	616	1		684		684	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	54	7			61	1	62	2%	98%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0	0	0	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)		1869	171		2040		2040	-	-
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)		310			310		310	-	-
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)		2350			2350		2350	-	-
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(別名シハ口ホップブチル)		1061			1061		1061	-	-

○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
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)		90	32		122	122	-	-	
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)		603			603	603	-	-	
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)		440			440	440	-	-	
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)		70			70	70	-	-	
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	93				93	15971	99%	1%	
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	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0	0	-	-	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	12312	55948			68260	68260	-	-	
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)		122			122	122	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン					3100	3100	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					76	76	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物	0				0	0	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0	444		6866	7310	7310	-	-	
299	ベンゼン	1294	24066	588	107320	133267	4131	137398	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)		8267			8267	8267	-	-	
304	ほう素及びその化合物	196	95	7		298	60455	100%	0%	
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。)	4277	75094	339769		419140	20	419160	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
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	5	4208	154		4367	4367	-	-	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	468	12943	374		13785	6	13792	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	1111	2265	888	80299	84563	163	84726	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	94				94	3612135	3612229	100%	0%
312	無水フタル酸	3				3		3	-	-
313	無水マレイン酸	0				0		0	-	-
314	メタクリル酸	11				11	0	11	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	46	63			109	0	109	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)		1648			1648		1648	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		520			520		520	-	-
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)		117			117		117	-	-
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)			57		57		57	-	-
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)		350	137		487		487	-	-
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)		5564	132		5696		5696	-	-
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(別名ハロスルフロンメチル)		17			17		17	-	-
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		405			405		405	-	-
340	4, 4'-メチレンジアニリン	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)		436			436		436	-	-

○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	モリブデン及びその化合物	314				314		314	-	-
350	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）		5249	260		5509		5509	-	-
354	りん酸トリーノルマルブチル	1				1		1	-	-
	合計	320639	2071555	712901	1003612	4108707	4057717	8166425	50%	50%