

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

(1 / 16 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
1	亜鉛の水溶性化合物	4503	134			4637	1522	6159	25%	75%
2	アクリルアミド	6				6	28	34	82%	18%
3	アクリル酸	3				3	1	4	24%	76%
4	アクリル酸エチル	56	165	28		248	0	248	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		165	28		192		192	-	-
6	アクリル酸メチル	0	165	28		192	200	392	51%	49%
7	アクリロニトリル	73		261		334	1780	2114	84%	16%
8	アクロレイン		1506	841	54757	57104		57104	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	12				12		12	-	-
10	アジポニトリル						0	0	-	-
11	アセトアルデヒド	37	1615	4627	94030	100309	3280	103589	3%	97%
12	アセトニトリル	84	571			655	187	842	22%	78%
13	2,2-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
16	2-アミノエタノール	2504	3085	11553		17142	2700	19842	14%	86%
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)		411			411		411	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	0	1405	519		1924		1924	-	-
22	アリルアルコール	0				0		0	-	-
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。)	30549	25875	263214		319639	6060	325699	2%	98%
25	アンチモン及びその化合物	7				7	1	8	13%	87%
26	石綿	0			1	1		1	-	-
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						71	71	-	-
28	イソプレン			7251		7251		7251	-	-

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

(2 / 16 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
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。)	32	761			793	0	793	0%	100%
33	1,1 - [イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	1402			1402		1402	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		250			250		250	-	-
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)		3192			3192	3227	6419	50%	50%
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)		2073			2073		2073	-	-
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)		1440			1440		1440	-	-
40	エチルベンゼン	53439	97941	6291	80811	238482	896	239378	0%	100%
42	エチレンオキシド	119	1564			1684	240	1924	12%	88%
43	エチレングリコール	14486	15391	78		29955	7802	37757	21%	79%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	11280	1629			12909	580	13489	4%	96%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	232				232		232	-	-
46	エチレンジアミン	321				321	0	321	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	4894				4894		4894	-	-
48	N,N - エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	2190	114		2304		2304	-	-
49	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)	1	5925			5926		5926	-	-
50	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)	1	29923			29924		29924	-	-

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

(3 / 16 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
51	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)		6850	683		7533	7533	-	-	
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)		444			444	444	-	-	
54	エピクロロヒドリン	0				0	0	-	-	
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0	0	-	-	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	10			11	11	-	-	
58	1-オクタノール	0				0	0	-	-	
59	p-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	46				46	41	87	47%	53%
61	-カプロラクタム	15				15	4	18	19%	81%
63	キシレン	277745	388440	12720	365166	1044071	79045	1123116	7%	93%
64	銀及びその水溶性化合物	9				9	0	9	0%	100%
65	グリオキサール	10				10		10	-	-
67	クレゾール	1	281	86		368		368	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	636				636	2072	2708	77%	23%
69	六価クロム化合物	133	279			412	977	1389	70%	30%
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)		3665			3665		3665	-	-
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)	0	4615			4615		4615	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0	12600	12600	100%	0%
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)-, -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	0	550			550		550	-	-

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

(4 / 16 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
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) - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)	0	56			56	56	-	-	
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 (別名プレチラクロール)		1155			1155	1155	-	-	
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)		2322			2322	2322	-	-	
84	1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 2 b)	1338	704	5476		7517	7517	-	-	
85	クロロジフルオロメタン (別名 H C F C - 2 2)	42796	27861	6953		77610	2400	80010	3%	97%
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 C A T)		603	33		636	62	697	9%	91%
91	3 - クロロプロペン (別名塩化アリル)						7100	7100	-	-
92	4 - クロロベンジル = N - (2 , 4 - ジクロロフェニル) - 2 - (1 H - 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)	0	23			23		23	-	-
93	クロロベンゼン	69	1350			1419		1419	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 5)	560	1245			1806		1806	-	-
95	クロロホルム	2279	105	322		2706	165	2871	6%	94%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0				0		0	-	-
97	(4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ) 酢酸 (別名 M C P 又は M C P A)		8			8		8	-	-
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)		337			337		337	-	-
99	五酸化バナジウム	57				57	15	71	20%	80%

排出年度:平成14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

(5 / 16 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
100	コバルト及びその化合物	5				5	12	17	73%	27%
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)	10562				10562		10562	-	-
102	酢酸ビニル	55238	1464	20		56721		56721	-	-
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)						9	9	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-, -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		15			15		15	-	-
106	-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)		120			120		120	-	-
107	-シアノ-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(別名シベルメトリン)		60			60		60	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1		335		336	3126	3462	90%	10%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1				1		1	-	-
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)		14682			14682	405	15087	3%	97%
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)		1230			1230		1230	-	-
112	四塩化炭素						22	22	-	-
113	1,4-ジオキサソ	333				333	18	351	5%	95%
114	シクロヘキシルアミン	70				70		70	-	-
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						0	0	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	92				92	4864	4956	98%	2%
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11				11	31063	31074	100%	0%

排出年度:平成14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

(6 / 16 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
118	c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン					99	99	-	-	
119	t r a n s - 1 , 2 - ジクロロエチレン					590	590	-	-	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名C F C - 1 2)	9331	3628	3076	8045	24080	24080	-	-	
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)		100			100	100	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名C F C - 1 1 4)			137		137	137	-	-	
124	2 , 2 - ジクロロ - 1 , 1 , 1 - トリフルオロエタン (別名H C F C - 1 2 3)	19	88			107	107	-	-	
125	2 , 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4 - ニトロ - m - トルエンシルホンアニリド (別名フルスルファミド)		1			1	1	-	-	
126	2 - [4 - (2 , 4 - ジクロロ - m - 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)		124			124	124	-	-	
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D C M U)		14	51		65	65	-	-	
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)		518			518	518	-	-	
131	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2 , 4 - D又は2 , 4 - P A)		1173			1173	1173	-	-	
132	1 , 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名H C F C - 1 4 1 b)	24843	3115	8946		36905	36905	-	-	
134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	972				972	3000	3972	76%	24%
135	1 , 2 - ジクロロプロパン	1876				1876		1876	-	-
136	3 , 4 - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はD C P A)		70			70		70	-	-
137	1 , 3 - ジクロロプロベン (別名D - D)		823045			823045	22	823067	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	0	2852	288		3140		3140	-	-
140	p - ジクロロベンゼン	0		177755		177755		177755	-	-

排出年度:平成14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

(7 / 16 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				
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)		2178			2178	2178	-	-
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 - トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)		286			286	286	-	-
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)		217			217	217	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	3036				3036	19000	86%	14%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	61298				61298	23483	28%	72%
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)		2243			2243	2243	-	-
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)		5417			5417	5417	-	-
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)		8457			8457	8457	-	-
149	ジチオリン酸S - 2 - (エチルチオ) エチル - O , O - ジメチル (別名チオメトン)		25			25	25	-	-
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)	0	9280			9280	9280	-	-
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)		686			686	686	-	-
154	ジチオリン酸S - (2 , 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキシ - 1 , 3 , 4 - チアゾール - 3 - イル) メチル - O , O - ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)	0	5610			5610	5610	-	-

排出年度:平成14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
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)	0	2500	107		2607	2607	-	-	
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)		591			591	591	-	-	
157	ジニトロトルエン					17	17	-	-	
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0	0	-	-	
159	ジフェニルアミン	4				4	4	-	-	
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)		82			82	82	-	-	
163	2, 6 - ジメチルアニリン	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)	0	140			140	140	-	-	
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド		5667	18837		24504	36	24540	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)	1	7076			7077	7077	-	-	
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)		4807	488		5295	5295	-	-	
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)	0	1532			1532	1532	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	8670	7422			16092	9908	26001	38%	62%
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)		1826			1826	1826	-	-	
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)		30			30	30	-	-	
175	水銀及びその化合物	26				26	16	42	37%	63%

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

(9 / 16 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
176	有機スズ化合物	12				12	0	12	0%	100%
177	スチレン	13736	4489		74008	92233	18260	110493	17%	83%
178	セレン及びその化合物	328				328	43	371	12%	88%
179	ダイオキシン類	3366.0568180 6664	1285.4536024 9304	1.7304818574 76	13.779454762 765	4667.020357	4740.387217	9407.407574	50%	50%
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)	0	32830			32830		32830	-	-
181	チオ尿素	3				3	0	3	0%	100%
183	チオりん酸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)		1718			1718		1718	-	-
184	チオりん酸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)		190			190		190	-	-
185	チオりん酸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)	1	14248	62		14311		14311	-	-
186	チオりん酸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)		173	10		183		183	-	-
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)		2428			2428		2428	-	-
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)		1927	441		2368		2368	-	-
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)(別名フェニトロチオン又はMEP)	9	11473	1179		12661		12661	-	-
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)	0	19491	5		19496		19496	-	-

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

(10 / 16 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
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)		240			240	240	-	-	
195	チオりん酸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)		320			320	320	-	-	
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)		2523			2523	2523	-	-	
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)		720	2		722	0	722	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	10045	1815		11861		11861	-	-
200	テトラクロロエチレン	35329				35329	186	35515	1%	99%
203	テトラフルオロエチレン						16000	16000	-	-
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)	0	1106			1106	122	1228	10%	90%
205	テレフタル酸	10				10	0	10	0%	100%
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	498	7570	15		8084	7130	15214	47%	53%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0		0	-	-
209	1,1,1-トリクロロエタン						572	572	-	-
210	1,1,2-トリクロロエタン						1223	1223	-	-
211	トリクロロエチレン	38907				38907	5087	43993	12%	88%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			1		1	15900	15901	100%	0%
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	421206			421206		421206	-	-
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	0	1362	224		1586		1586	-	-
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)		103			103		103	-	-

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
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	8675	1643	5505		15823	15823	-	-	
218	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	0				0	0	-	-	
220	,, -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン (別名トリフルラリン)	0	1403			1403	1403	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	2	17	53		72	72	-	-	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	63787	12938	393	41600	118716	136	118852	0%	100%
225	o-トルイジン	0				0	0	-	-	
227	トルエン	612445	198013	6029	441093	1257580	234100	1491680	16%	84%
230	鉛及びその化合物	1049	1160			2208	241	2450	10%	90%
231	ニッケル	1863				1863	35	1898	2%	98%
232	ニッケル化合物	263				263	2056	2319	89%	11%
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	22				22		22	-	-
242	ノニルフェノール	18				18		18	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	169				169	0	169	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)		344			344		344	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0	2595			2595		2595	-	-
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)		400			400		400	-	-
248	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-O,O',O',O'-テトラエチル (別名エチオン)		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

(12 / 16 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				
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)	1	1216			1217	1217	-	-
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)		6612			6612	6612	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド		1469	2148		3617	3617	-	-
252	砒素及びその無機化合物	5				5	113	96%	4%
253	ヒドラジン	752				752	752	-	-
254	ヒドロキノン	184				184	184	-	-
256	2 - ビニルピリジン	0				0	0	-	-
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)		75			75	75	-	-
259	ピリジン	2				2	2	-	-
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0	0	-	-
266	フェノール	5822				5822	6500	53%	47%
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)	2	230	196		428	428	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		1490	980	41662	44132	44132	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル	0				0	0	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	238	575			813	813	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	907	77			985	985	-	-
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	7				7	7	-	-
274	2 - tert - 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 (別名ブプロフェジン)		897			897	897	-	-

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
275	N - tert - 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)		43			43	43	-	-	
276	N - [1 - (N - n - ブチルカルバモイル) - 1 H - 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)	0	80			80	80	-	-	
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)		654			654	654	-	-	
278	tert - 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)		49			49	49	-	-	
279	2 - (4 - tert - 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)		717			717	717	-	-	
280	2 - tert - ブチル - 5 - (4 - tert - ブチルベンジルチオ) - 4 - クロロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリダベン)		200			200	200	-	-	
281	N - (4 - tert - 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)		180			180	180	-	-	
282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	7				7	7	0%	100%	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7573				7573	23514	31087	76%	24%
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)		490			490	490	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1301)	33	17			50	50	-	-	

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

(14 / 16 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
287	2-プロモプロパン	0				0	0	-	-	
288	プロモメタン (別名臭化メチル)		135299			135299	135299	-	-	
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ズ)	0	50			50	50	-	-	
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)		1179			1179	1179	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン					25400	25400	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				100	100	100%	0%	
294	ベリリウム及びその化合物					0	0	-	-	
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0				0	0	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0	1335		35196	36531	36531	-	-	
299	ベンゼン	537	24393	800	182174	207904	7752	215656	4%	96%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1				1	1	-	-	
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 (別名メフェナセツト)	0	7165			7165	7165	-	-	
304	ほう素及びその化合物	13372	92			13464	37742	51207	74%	26%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)					16	16	-	-	
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。)	19801	26101	282937		328839	901	329740	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	667	1479	138		2284		2284	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2207	13451	1003		16661	2292	18953	12%	88%
310	ホルムアルデヒド	11788	21083	1210	245756	279837	941	280777	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	3267				3267	1809411	1812678	100%	0%
312	無水フタル酸	0				0		0	-	-
313	無水マレイン酸	0				0		0	-	-

排出年度:平成14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

(15 / 16 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
314	メタクリル酸	0				0	12	12	98%	2%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0		0	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0		0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0		0	-	-
319	メタクリル酸n-ブチル	3				3		3	-	-
320	メタクリル酸メチル	4				4	128	132	97%	3%
321	メタクリロニトリル						10	10	-	-
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)		2408			2408		2408	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		1260			1260		1260	-	-
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)		294			294		294	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)		53	69		122		122	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		2080			2080		2080	-	-
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)	1	1096	92		1189		1189	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		6521	27		6548		6548	-	-
332	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)		300			300		300	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		180			180		180	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		925			925		925	-	-
335	-メチルスチレン						71	71	-	-

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 / 16 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
337	S - 1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ピペリジン - 1 - カルボチオアート (別名ジメピペレート)		10			10	10	-	-	
338	メチル - 1, 3 - フェニレン = ジイソシアネート (別名 m - トリレンジイソシアネート)	2				2	2	-	-	
341	メチレンビス (4, 1 - シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	1				1	1	-	-	
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 - tert - プチルフェニル (別名ピリプチカルブ)		869			869	869	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	145				145	145	-	-	
347	りん酸 2 - クロロ - 1 - (2, 4 - ジクロロフェニル) ビニル = ジエチル (別名クロルフェンビンホス又は CVP)		320			320	320	-	-	
348	りん酸 2 - クロロ - 1 - (2, 4 - ジクロロフェニル) ビニル = ジメチル (別名ジメチルビンホス)		10			10	10	-	-	
349	りん酸 1, 2 - ジブプロモ - 2, 2 - ジクロロエチル = ジメチル (別名ナレド又は BRP)		200			200	200	-	-	
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)	0	11647	649		12297	12297	-	-	
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	1				1	1	-	-	
354	りん酸トリ - n - プチル	0				0	0	-	-	
	合計	1469188	2585614	837125	1664299	6556226	2444738	9000964	27%	73%