

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	121	67			188	1800	1987	91%	9%
2	アクリルアミド	0				0	33	33	99%	1%
3	アクリル酸	0				0	1	1	87%	13%
4	アクリル酸エチル	2	193	31		226	1	227	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		193	31		225		225	-	-
6	アクリル酸メチル	0	193	31		225	200	425	47%	53%
7	アクリロニトリル	0		249		249	1860	2109	88%	12%
8	アクロレイン		82	804	6450	7336		7336	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2				2		2	-	-
10	アジポニトリル						0	0	-	-
11	アセトアルデヒド	181	861	4422	57780	63244	2880	66124	4%	96%
12	アセトニトリル	76	601			677	238	915	26%	74%
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	86	1382	8235		9704	3676	13380	27%	73%
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)		299	0		300		300	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	4				4		4	-	-
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	2148	904		3053		3053	-	-
22	アリルアルコール	0				0	730	730	100%	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。)	2630	26757	309306		338693	5625	344318	2%	98%
25	アンチモン及びその化合物	2				2	1	3	36%	64%
26	石綿	0			17	17		17	-	-
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	2				2	37	39	95%	5%
28	イソプレン			6936		6936		6936	-	-

排出年度:平成15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

(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
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)	1				1	1	-	-	
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。)	85	742			827	0	827	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	1270			1270		1270	-	-
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)	0	470			470		470	-	-
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EP N)		1632			1632	3714	5346	69%	31%
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)		2060			2060		2060	-	-
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)		1112			1112		1112	-	-
40	エチルベンゼン	61277	52687	5331	70294	189588	3483	193071	2%	98%
42	エチレンオキシド	111	1652			1762	10370	12132	85%	15%
43	エチレングリコール	4653	19431	40		24124	10234	34358	30%	70%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1561	1274			2835	1000	3835	26%	74%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	89				89	580	669	87%	13%
46	エチレンジアミン	13				13		13	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	192				192		192	-	-
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	1152			1152		1152	-	-
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	5225			5226		5226	-	-

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
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)	2	28142			28144	28144	-	-	
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)		6176	735		6911	6911	-	-	
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)		208			208	208	-	-	
54	エピクロロヒドリン	82				82	82	-	-	
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	16			16	16	-	-	
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	0				0	46	100%	0%	
61	- カプロラクタム	0				0	2	93%	7%	
63	キシレン	114778	282433	10468	260966	668645	87935	756580	12%	88%
64	銀及びその水溶性化合物	1				1	0	1	0%	100%
65	グリオキサール	11				11		11	-	-
67	クレゾール	7	353	19		379		379	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	4				4	2000	2004	100%	0%
69	六価クロム化合物	8	229			236	733	969	76%	24%
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)	0	4160			4160		4160	-	-
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	4245			4245		4245	-	-
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0				0	11692	11692	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

(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
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	536			536	536	-	-	
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)	0	40			40	40	-	-	
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)	0	1211			1211	1211	-	-	
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)		1935			1935	1935	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1330	705	5408		7444	7444	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	41366	24019	1108		66493	5000	71493	7%	93%
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)		467	37		504	84	588	14%	86%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						9100	9100	-	-
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)	0	5			5		5	-	-
93	クロロベンゼン	139	1125			1264		1264	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	598	1206			1803		1803	-	-
95	クロロホルム	2264	50	157		2471	1000	3471	29%	71%
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MCP又はMCPA)		9			9		9	-	-

排出年度:平成15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
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)		75			75	75	-	-	
99	五酸化バナジウム	0				0	0	-	-	
100	コバルト及びその化合物	3				3	71	96%	4%	
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)	964				964	220	1184	19%	81%
102	酢酸ビニル	455	1307	19		1781		1781	-	-
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)	0				0	19	19	99%	1%
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)		114			114		114	-	-
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)	0	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)		132			132		132	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	28		321		349	3614	3963	91%	9%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	71				71		71	-	-
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)	1	11512			11513	488	12000	4%	96%
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)		1474			1474		1474	-	-
112	四塩化炭素						29	29	-	-
113	1,4-ジオキサソ	68				68		68	-	-
114	シクロヘキシルアミン	237				237		237	-	-

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
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	2				2	0	2	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	237				237	4846	5082	95%	5%
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1				1	33064	33065	100%	0%
118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン						76	76	-	-
119	t r a n s - 1,2-ジクロロエチレン						631	631	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	8676	4035	2928	6639	22279		22279	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)			156		156		156	-	-
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	35	162			197		197	-	-
125	2,4-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロ-4-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)	0	3			3		3	-	-
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)		104			104		104	-	-
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)		2	10		12		12	-	-
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)	0	514			514		514	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		1480			1480		1480	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	29392	3307	9855		42554	57	42611	0%	100%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	7793				7793	2800	10593	26%	74%
135	1,2-ジクロロプロパン	456				456		456	-	-
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DCPA)		35			35		35	-	-
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	665580			665581	29	665609	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

(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					小計
139	o - ジクロロベンゼン	0	6894	249		7144	410	7554	5%	95%
140	p - ジクロロベンゼン	0		186755		186755		186755	-	-
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 )		1818			1818		1818	-	-
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 )		142			142		142	-	-
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 )		165			165		165	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン ( 別名HCFC - 225 )	2463				2463	23000	25463	90%	10%
145	ジクロロメタン ( 別名塩化メチレン )	9830				9830	22995	32825	70%	30%
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 )	0	2356			2356		2356	-	-
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 )		3439			3439		3439	-	-
148	ジチオりん酸O - エチル - S , S - ジフェニル ( 別名エディフェンホス又はEDDP )		5331			5331		5331	-	-
151	ジチオりん酸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	7033			7033		7033	-	-
152	ジチオりん酸O , O - ジエチル - S - [ ( 6 - クロロ - 2 , 3 - ジヒドロ - 2 - オキソベンゾオキサゾリニル ) メチル ] ( 別名ホサロン )		20			20		20	-	-
153	ジチオりん酸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 )		654			654		654	-	-

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
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)	1	4858			4859		4859	-	-
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	3280			3280		3280	-	-
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)	0	715			715		715	-	-
157	ジニトロトルエン						5	5	-	-
158	2, 4 - ジニトロフェノール	0				0		0	-	-
159	ジフェニルアミン	0				0		0	-	-
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)		73			73		73	-	-
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	11	1051	14514		15576	29	15605	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	5090			5091		5091	-	-
169	1, 1 - ジメチル - 4, 4 - ピピリジニウム = ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)		4390	525		4915		4915	-	-
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	1557			1557		1557	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	763	11420			12183	14007	26190	53%	47%

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
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)	0	2146			2146	2146	-	-	
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	3				3	18	85%	15%	
176	有機スズ化合物	6				6	6	-	-	
177	スチレン	4279	2289		25433	32000	10160	24%	76%	
178	セレン及びその化合物	0				0	45	99%	1%	
179	ダイオキシン類	960.374198847896	640.894333611719	1.725949512066	13.84055271239	1616.835035	3678.154657	5294.989692	69%	31%
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)	1	31850			31851	31851	-	-	
181	チオ尿素	38				38	0	38	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)		1190			1190	1190	-	-	
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)	0	100			100	100	-	-	
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	15146	44		15192	15192	-	-	
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)		168	40		208	208	-	-	
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)	0	2574			2574	2574	-	-	
189	チオりん酸O, O - ジエチル - O - (5 - フェニル - 3 - イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)	0	1614	311		1926	1926	-	-	

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				
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)	24	10793	985		11802	11802	-	-
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	9853	0		9853	9853	-	-
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)		265			265	265	-	-
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)		280			280	280	-	-
196	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)		2850			2850	2850	-	-
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	3	472			475	475	0%	100%
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	459	11753	2104		14317	14317	-	-
200	テトラクロロエチレン	8613				8613	8631	0%	100%
203	テトラフルオロエチレン						22000	-	-
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)	38	1169			1207	1375	12%	88%
205	テレフタル酸	12				12	12	0%	100%
206	テレフタル酸ジメチル						0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	108			112	4602	98%	2%
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						23	-	-
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0				0	1042	100%	0%
211	トリクロロエチレン	2539				2539	2611	3%	97%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			1		1	17100	100%	0%
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	5	349520			349525	349525	-	-

排出年度:平成15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
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)	1	1186	160		1347	1347	-	-	
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)		88			88	88	-	-	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC - 11)	4913	2298	5175		12387	12387	-	-	
218	1, 3, 5 - トリス (2, 3 - エポキシブ 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	1345			1345	1345	-	-	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	4	24	80		109	109	-	-	
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	11230	8327	649	34749	54956	96	55052	0%	100%
225	o - トルイジン	0				0	0	-	-	
227	トルエン	182023	150971	3697	442863	779553	254936	1034490	25%	75%
230	鉛及びその化合物	3	1021			1023	274	1298	21%	79%
231	ニッケル	3				3	48	51	95%	5%
232	ニッケル化合物	8				8	1516	1524	99%	1%
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	1				1		1	-	-
239	p - ニトロフェノール	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	18				18		18	-	-
242	ノニルフェノール	51	4			55		55	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	1				1	0	1	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)		272			272		272	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)	0	2063			2063		2063	-	-

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					小計
247	3, 6 - ビス(2 - クロロフェニル) - 1, 2, 4, 5 - テトラジン (別名クロフェンジジン)		280			280	280	-	-	
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)		22			22	22	-	-	
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)	2	640			642	642	-	-	
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)	0	3911			3911	3911	-	-	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム = クロリド	114	1287	2083		3485	3485	-	-	
252	砒素及びその無機化合物	0				0	149	149	100%	0%
253	ヒドラジン	283				283	283	-	-	
254	ヒドロキノン	110				110	110	-	-	
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)		100			100	100	-	-	
258	ピペラジン	20				20	20	-	-	
259	ピリジン	11				11	0	11	0%	100%
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0	0	0	0%	100%
264	m - フェニレンジアミン	4				4	4	-	-	
266	フェノール	405				405	7300	7705	95%	5%
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 (別名ベルメトリン)	27	463	193		684		684	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		990	937	46178	48104		48104	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル	0				0		0	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	322	395			717	0	717	0%	100%

排出年度:平成15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

(13 / 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				
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0				0	0	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	56			62	62	-	-
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0				0	0	-	-
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 (別名プロフェジン)	0	1091			1091	1091	-	-
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)		45			45	45	-	-
276	N-[1-(N-n-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)	1	1170			1171	1171	-	-
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)		679			679	679	-	-
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)		72			72	72	-	-
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)	0	633			633	633	-	-
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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)	0	300			300	300	-	-
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)		100			100	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

(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
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	22				22	0	22	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	490				490	32651	33141	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)	0	490			490		490	-	-
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)		76692			76692		76692	-	-
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	75			75		75	-	-
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)		681			681		681	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	45200	45200	100%	0%
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	170	170	100%	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	457		9196	9654		9654	-	-
299	ベンゼン	1324	24692	764	155103	181883	9358	191241	5%	95%
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	6317			6317		6317	-	-
304	ほう素及びその化合物	483	141	4		628	36342	36970	98%	2%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0				0	18	18	100%	0%
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。)	2275	40152	276430		318857	920	319777	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	227	1388	177		1792		1792	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	888	12480	677		14044	1706	15750	11%	89%

排出年度:平成15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
310	ホルムアルデヒド	14	3083	1155	146900	151152	1015	152167	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	270				270	2215112	2215383	100%	0%
312	無水フタル酸	0				0		0	-	-
313	無水マレイン酸	1				1		1	-	-
314	メタクリル酸	0				0	0	0	0%	100%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0		0	-	-
320	メタクリル酸メチル	9				9	100	109	92%	8%
321	メタクリロニトリル						20	20	-	-
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)		1762			1762		1762	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		140			140		140	-	-
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)		525			525		525	-	-
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)		10	65		75		75	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		1323			1323		1323	-	-
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	599	133		733		733	-	-
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)		9841	160		10001		10001	-	-
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)		100			100		100	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	180			180		180	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		1015			1015		1015	-	-
335	-メチルスチレン						120	120	-	-

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
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)	0				0	0	-	-	
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 - ブチルフェニル (別名ピリブチカルブ)		1037			1037	1037	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	77				77	77	-	-	
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 C V P)		419			419	419	-	-	
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)		12			12	12	-	-	
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 B R P)		200			200	200	-	-	
350	りん酸ジメチル = 2, 2 - ジクロロビニル (別名ジクロルボス又は D D V P)	0	9823	665		10488	10488	-	-	
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 - ブチル	4				4	4	-	-	
	合計	514851	2046800	866277	1262567	4690494	2932631	7623126	38%	62%