

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	2526	100			2626	2134	4760	45%	55%
2	アクリルアミド	1				1	20	21	93%	7%
3	アクリル酸	0				0	10	10	100%	0%
4	アクリル酸エチル	0	203	34		237	1	238	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		203	34		237		237	-	-
6	アクリル酸メチル	0	203	34		237	200	437	46%	54%
7	アクリロニトリル	0		244		244	1750	1994	88%	12%
8	アクロレイン	0	84	785	6170	7039		7039	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	24				24		24	-	-
10	アジポニトリル						0	0	-	-
11	アセトアルデヒド	6	861	4320	55421	60608	2920	63528	5%	95%
12	アセトニトリル	192	349			541	500	1041	48%	52%
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	1258	1320	13007		15584	3800	19384	20%	80%
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)		390	0		390		390	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0		0	-	-
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)		4090			4090		4090	-	-
22	アリルアルコール	0				0	750	750	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。)	598	26676	292957		320230	5700	325930	2%	98%
25	アンチモン及びその化合物	161				161	1	162	0%	100%
26	石綿	0			0	0		0	-	-
28	イソプレン			6793		6793		6793	-	-

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。)	718	790			1508	0	1508	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	6				6		6	-	-
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)		1535	0		1535		1535	-	-
34	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)		0			0		0	-	-
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチ ルフェノキシ)チオアセタート(別名フェ ノチオール又はMCPAチオエチル)		0			0		0	-	-
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)		402	79		482		482	-	-
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)		1398			1398	3710	5108	73%	27%
38	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジ ニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベン ディメタリン)		2086			2086		2086	-	-
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)		984			984		984	-	-
40	エチルベンゼン	60069	62435	6070	79384	207958	30302	238260	13%	87%
42	エチレンオキシド	171	1576			1747	10240	11987	85%	15%
43	エチレングリコール	47783	17972	62		65817	7672	73489	10%	90%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1029	1386			2415	1066	3481	31%	69%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	148				148		148	-	-
46	エチレンジアミン	4				4		4	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	506	4	237		746		746	-	-

排出年度:平成16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

(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				
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)		1944			1944	1944	-	-
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)		5500			5500	5500	-	-
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)		16196			16196	16196	-	-
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)		5007			5007	5007	-	-
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)		288			288	288	-	-
54	エピクロロヒドリン	45				45	45	-	-
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		11			11	11	-	-
58	1 - オクタノール	0				0	0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	1				1	105	99%	1%
61	- カプロラクタム						3	-	-
63	キシレン	134527	323124	11176	295918	764746	66415	8%	92%
64	銀及びその水溶性化合物	101				101	0	0%	100%
65	グリオキサール	0				0	0	-	-
66	グルタルアルデヒド	24				24	24	-	-
67	クレゾール	0	376	55		432	432	-	-
68	クロム及び三価クロム化合物	624				624	2286	79%	21%
69	六価クロム化合物	892	264			1157	753	39%	61%
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)		3885			3885	3885	-	-

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
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)		4660			4660	4660	-	-	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					12002	12002	-	-	
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)		489			489	489	-	-	
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)		10			10	10	-	-	
80	クロロ酢酸	1				1	1	-	-	
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)		1075			1075	1075	-	-	
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)		1462			1462	1462	-	-	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1264	680	5165	0	7108	7108	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	35430	22792	1667	0	59889	4600	64489	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)		406	32		438	84	522	16%	84%
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)		22	4		26		26	-	-
93	クロロベンゼン	512	850			1362		1362	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	435	829	0	0	1264		1264	-	-

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				
95	クロロホルム	260	77	253		589	589	-	-
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)		0			0	0	-	-
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)		61			61	61	-	-
99	五酸化バナジウム	75				75	75	-	-
100	コバルト及びその化合物	576				576	704	18%	82%
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)	1203				1203	1423	15%	85%
102	酢酸ビニル	0	1631	31		1662	1662	-	-
104	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-
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-バリネート (別名フルバリネート)		95			95	95	-	-
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)		138			138	138	-	-
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	409		313		723	4011	82%	18%
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)		11486			11486	11985	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)		1475			1475	1475	-	-
112	四塩化炭素					29	29	-	-
113	1,4-ジオキサソ	23				23	23	-	-

排出年度:平成16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
114	シクロヘキシルアミン	203				203	203	-	-	
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	80				80	80	0%	100%	
116	1,2-ジクロロエタン	9				9	2242	100%	0%	
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0				0	36061	100%	0%	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン						78	-	-	
119	trans-1,2-ジクロロエチレン						696	-	-	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	5994	2525	2258	5587	16364	16364	-	-	
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)		0	0		0	0	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	0	0	66	0	66	66	-	-	
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	29	133	0	0	161	161	-	-	
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)		2			2	2	-	-	
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)		48			48	48	-	-	
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)		30			30	30	-	-	
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)		345			345	345	-	-	
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA)		1618			1618	1618	-	-	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	30814	2297	10171	0	43282	21	43303	0%	100%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	39				39	2600	2639	99%	1%

排出年度:平成16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					小計
135	1, 2 - ジクロロプロパン	340				340	340	-	-	
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)		689909			689909	29	689938	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	5	7676	405		8086	410	8496	5%	95%
140	p - ジクロロベンゼン	0		177277		177277		177277	-	-
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)		2658			2658		2658	-	-
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)		110			110		110	-	-
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)		203			203		203	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225)	2754	0	0	0	2754	15000	17754	84%	16%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	13590				13590	14903	28494	52%	48%
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)		2529			2529		2529	-	-
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)		2779	0		2779		2779	-	-
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EDD P)		4484			4484		4484	-	-
150	ジチオリン酸O - エチル - O - (4 - メチ ルチオフェニル) - S - n - プロピル (別 名スルプロホス)		150			150		150	-	-
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)		8831	136		8967		8967	-	-

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				
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)		35			35	35	-	-
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)		508	20		528	528	-	-
154	ジチオりん酸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DMT P)		2468			2468	2468	-	-
155	ジチオりん酸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)		3028			3028	3028	-	-
156	ジチオりん酸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)		791			791	791	-	-
157	ジニトロトルエン						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)		63			63	63	-	-
162	ジブロモテトラフルオロエタン (別名ハロ ン - 2 4 0 2)	0	0	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)		175			175	175	-	-
166	N , N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド	16	1468	21771		23254	23279	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)		4794	364		5157	5157	-	-

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
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)		3555			3555	3555	-	-	
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)		1809			1809	1809	-	-	
171	3, 3' - ジメチルベンジジン (別名 o - トリジン)	0				0	0	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	708	6248	7		6963	7310	14273	51%	49%
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 P A P)		2008			2008		2008	-	-
174	3, 5 - ジョード - 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	8				8	16	24	65%	35%
176	有機スズ化合物	29				29		29	-	-
177	スチレン	43	2310		25478	27831	8160	35991	23%	77%
178	セレン及びその化合物	0				0	96	96	100%	0%
179	ダイオキシン類	1138.75097013	760.24497083	1.72461913	13.08811671	1913.808677	1878.62562	3792.434297	50%	50%
180	2 - チオキソ - 3, 5 - ジメチルテトラヒドロ - 2 H - 1, 3, 5 - チアジアジン (別名ダゾメット)		27146			27146		27146	-	-
181	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%
182	チオフェノール	0				0		0	-	-
183	チオリン酸 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)		1324			1324		1324	-	-
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 C Y A P)		100			100		100	-	-
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)		14169	99		14268		14268	-	-

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				
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)		45	17		62	62	-	-
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)		3225	0		3225	3225	-	-
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)		1997	190		2187	2187	-	-
190	チオりん酸O - 2, 4 - ジクロロフェニル - O, O - ジエチル (別名ジクロロフェンチオン又はECP)		0			0	0	-	-
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)		9861	2617		12477	12477	-	-
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)		9516	46		9562	9562	-	-
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)		239			239	239	-	-
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)		80			80	80	-	-
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)		2306			2306	2306	-	-
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)	0	394			394	394	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)		9936	1668		11604	11604	-	-
200	テトラクロロエチレン	8223				8223	8239	0%	100%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						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

(11 / 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				
203	テトラフルオロエチレン					21000	21000	-	-
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)	108	1070	0		1178	170	13%	87%
205	テレフタル酸	0				0	0	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。)	232	60			292	4186	93%	7%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	17	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0				0	1136	100%	0%
211	トリクロロエチレン	2866				2866	74	3%	97%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	0	0	0	17400	100%	0%
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		358966			358966		-	-
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	0		0		-	-
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)		0	0		0		-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2649	1702	4602	0	8953		-	-
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)		1190	1		1192		-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	2	15	49		66		-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	10390	9099	542	34978	55009	58	0%	100%
225	o - トルイジン	0				0		-	-
226	p - トルイジン	0				0		-	-
227	トルエン	177386	186103	4930	500625	869045	205309	19%	81%
230	鉛及びその化合物	1026	1445			2472	312	11%	89%
231	ニッケル	1668				1668	38	2%	98%
232	ニッケル化合物	866				866	3035	78%	22%
234	p - ニトロアニリン	0				0		-	-
235	ニトログリコール						0	-	-
236	ニトログリセリン						0	-	-

排出年度:平成16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

(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
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	5				5	5	-	-	
242	ノニルフェノール	20				20	20	-	-	
243	バリウム及びその水溶性化合物	10				10	0	10	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)		236			236		236	-	-
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)		1312	19		1331		1331	-	-
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)		160			160		160	-	-
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)		10			10		10	-	-
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	192			193		193	-	-
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)		3949			3949		3949	-	-
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	97	1037	1509		2643		2643	-	-
252	砒素及びその無機化合物	2				2	210	212	99%	1%
253	ヒドラジン	520				520		520	-	-
254	ヒドロキノン	139				139		139	-	-
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 - プタノール (別名ピテルタノール)		69	6		75		75	-	-
259	ピリジン	5				5		5	-	-
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0	230	230	100%	0%

排出年度: 平成16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
262	o - フェニレンジアミン	0				0	0	-	-	
263	p - フェニレンジアミン	0				0	0	-	-	
264	m - フェニレンジアミン	0				0	0	-	-	
266	フェノール	2053				2053	0	2053	0%	100%
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)		426	128		554		554	-	-
268	1, 3 - ブタジエン		978	916	45693	47587		47587	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	1003	600			1603		1603	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	1967	58			2025	2	2027	0%	100%
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 - 4 H - 1, 3, 5 - チアジアジン - 4 - オン (別名プロフェジン)		1637	356		1993		1993	-	-
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)		83	0		83		83	-	-
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)		3260			3260		3260	-	-
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)		671			671		671	-	-
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)		144	78		222		222	-	-
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B P P S)		579			579		579	-	-

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				
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)		400			400	400	-	-
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)		130			130	130	-	-
282	N-(tert-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	1080				1080	13843	93%	7%
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)		560			560	560	-	-
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	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	0	0	-	-
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)	0	109667			109667	109667	-	-
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)		125			125	125	-	-
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)		541	0		541	541	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	39200	100%	0%
294	ベリリウム及びその化合物	0				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	452		9664	10116	10116	-	-
299	ベンゼン	1933	24328	747	156408	183416	6508	3%	97%

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				
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)		6746			6746	6746	-	-
303	ペンタクロロフェノール	0				0	0	-	-
304	ほう素及びその化合物	4759	127	3		4889	48112	91%	9%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B)	3				3	17	87%	13%
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 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。)	1953	31931	258040		291924	930	0%	100%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	92	1153	201		1446	1446	-	-
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1292	10402	533		12228	960	7%	93%
310	ホルムアルデヒド	2393	2824	1128	140946	147290	140	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	1315				1315	2912110	100%	0%
312	無水フタル酸	0				0	0	-	-
313	無水マレイン酸	0				0	0	-	-
314	メタクリル酸	4				4	0	0%	100%
320	メタクリル酸メチル	32				32	100	76%	24%
321	メタクリロニトリル						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)		1097			1097	1097	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		400			400	400	-	-
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 M I P C)		228			228	228	-	-
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 P H C)		0	51		51	51	-	-
328	N - メチルカルバミン酸 3 , 5 - ジメチルフェニル (別名 X M C)		1301			1301	1301	-	-
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 N A C)		528	136		664	664	-	-

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
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)		5686	109		5795	5795	-	-	
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(別名ハロスルフォンメチル)		0			0	0	-	-	
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)		200			200	200	-	-	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		295	5		300	300	-	-	
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		365			365	365	-	-	
335	-メチルスチレン					150	150	-	-	
340	4,4'-メチレンジアニリン					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)		795			795	795	-	-	
345	メルカプト酢酸	0				0	0	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	422				422	422	-	-	
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(別名ジメチルピンホス)		4			4	4	-	-	
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)		150			150	150	-	-	
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)		10447	554		11001	11001	-	-	
354	りん酸トリ-n-ブチル	0				0	0	-	-	
	合計	572782	2151949	835105	1356272	4916107	3533223	8449330	42%	58%