

宮崎県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.8E+2						1.4E+1	197.1
2	アクリルアミド	3.9E-1						5.2E-2	0.4
3	アクリル酸	3.1E+0						1.0E-1	3.2
4	アクリル酸エチル							2.2E+2	217.2
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.2E+2	217.2
6	アクリル酸メチル							2.2E+2	217.2
7	アクリロニトリル							2.0E+2	199.7
8	アクロレイン		3.9E+3					7.2E+2	4,660.8
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.7E+1						2.2E-1	26.8
11	アセトアルデヒド		3.4E+4					4.3E+3	38,649.3
12	アセトニトリル	1.1E+2						5.0E+2	615.1
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.1E-3						6.3E-3	0.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	3.2E-3						1.4E-2	0.0
16	2-アミノエタノール	6.8E+1			1.9E+4			4.1E+3	23,512.7
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)	5.2E-2						2.9E-1	0.3
18	フィブロニル					3.9E+2	4.2E+1		436.2
20	グルホシネート					3.6E+3			3,589.0
21	m-アミノフェノール								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)	5.5E+2			2.2E+5			2.0E+4	236,957.3
25	アンチモン及びその化合物	5.7E+1						1.9E+1	75.6
26	石綿		6.5E-3						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								
28	イソブレン							5.6E+3	5,598.2
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)	6.3E+0						1.3E+0	7.7
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 (液状)(別名ビスフェノールA型エポキ シ樹脂)	1.9E+2		7.9E+2					971.1
32	2-イミダゾリジンチオン	1.2E+0						6.0E-2	1.2
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル								
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス					7.2E+2			718.5
37	E P N					1.3E+3			1,291.5
38	ペンディメタリン					2.0E+3			2,002.9
39	モリネート					8.2E+2			824.0
40	エチルベンゼン	2.2E+4	7.0E+4	4.9E+4				3.3E+3	144,093.1
42	エチレンオキシド	2.2E+2						1.2E+3	1,391.9
43	エチレングリコール	3.3E+4		4.9E+3				4.7E+3	43,121.9
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.9E+2		1.7E+2				1.8E+0	462.0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.7E+1						1.8E-1	27.0
46	エチレンジアミン	1.5E+0						4.8E+0	6.3
47	エチレンジアミン四酢酸	2.8E+1			1.3E+2			8.4E+2	999.4
49	マンネブ					4.2E+3			4,175.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					2.2E+4			21,891.0

宮崎県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット					8.6E+3			8,604.0
53	エクロメゾール					2.0E+2			200.0
54	エビクロロヒドリン	9.8E-2							0.1
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							1.2E+1	12.0
58	1-オクタノール	5.2E-2						1.2E-2	0.1
60	カドミウム及びその化合物	4.0E-1						2.1E-3	0.4
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	8.7E+4	2.6E+5	1.5E+5				8.6E+4	586,547.9
64	銀及びその水溶性化合物	4.3E+1						6.8E+0	49.4
65	グリオキサール	1.5E-1						7.2E-3	0.2
66	グルタルアルデヒド	3.1E+0						2.7E+0	5.8
67	クレゾール	2.4E-1						1.6E+2	163.0
68	クロム及び3価クロム化合物	2.4E+2						1.7E+1	259.8
69	6価クロム化合物	1.2E+2		1.4E+2					257.3
70	クロロアセチル=クロリド								
71	o-クロロアニリン								
72	p-クロロアニリン								
75	アトラジン					4.6E+3			4,604.2
76	メトラクロール					5.3E+3			5,321.3
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					3.6E+2			360.0
79	ジフェノコナゾール					2.0E+1			20.0
81	プレチラクロール					1.8E+3			1,768.3
82	アラクロール					9.0E+2			903.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							5.8E+3	5,762.4
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							1.3E+5	132,942.9
90	シマジンまたはCAT					3.5E+2			352.0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
92	イミベンコナゾール					1.5E+1			15.0
93	クロロベンゼン	3.2E+1						1.0E+3	1,063.2
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							1.1E+3	1,068.6
95	クロロホルム	6.5E+1						3.9E+2	455.4
97	MCPまたはMCPA					5.5E+1			55.2
98	テニルクロール					1.8E+1			17.6
99	五酸化バナジウム							1.8E+1	18.3
100	コバルト及びその化合物	4.1E+1						1.3E+2	167.4
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	3.1E+2						9.8E-2	306.1
102	酢酸ビニル	1.2E+2						7.3E+2	852.8
105	フルバリネート					1.5E+1			15.0
106	フェンバレレート					5.0E+1			50.0
107	シペルメトリン					1.6E+2			156.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	5.4E+1						2.6E+2	311.0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ					4.0E+2			398.0
111	カフェンストール					1.4E+3			1,368.2

宮崎県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
113	1,4-ジオキサン	3.9E+1						1.0E+2	139.2
114	シクロヘキシルアミン								
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	2.0E+0						2.4E-3	2.0
116	1,2-ジクロロエタン	1.3E+1						1.3E-1	13.4
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	2.0E-1							0.2
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							7.6E+3	7,610.8
122	プロピザミド					3.5E+2			350.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							1.7E+3	1,681.8
125	フルスルファミド					7.5E+0			7.5
126	ベンゾフェナップ					8.0E+0			8.0
129	ジウロンまたはDCMU	1.5E+0				5.0E+0		5.8E+0	12.4
130	リニューロン					5.6E+2			559.5
131	2,4-Dまたは2,4-PA					1.7E+3			1,681.0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							3.7E+4	36,739.7
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	4.9E+1						2.0E+2	252.9
135	1,2-ジクロロプロパン	5.5E+1						1.5E-1	54.9
137	D-D					9.5E+5			954,374.0
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	3.8E+0					3.8E+3	1.5E-1	3,755.6
140	p-ジクロロベンゼン						1.5E+2	1.2E+5	124,882.8
141	ピラゾキシフェン					2.6E+3			2,624.0
142	ピラゾレート					3.9E+2			394.0
143	ジクロベニルまたはDBN					1.7E+2			169.8
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							1.9E+3	1,935.1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8.5E+3						2.8E+0	8,496.6
146	ジチアノン					1.9E+3			1,929.0
147	イソプロチオラン					8.2E+2			824.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					1.0E+3			1,024.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					3.8E+3			3,753.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス					5.6E+2			558.0
154	メチダチオンまたはDMTP					4.0E+3			3,988.0
155	マラソンまたはマラチオン					3.3E+3			3,287.5
156	ジメトエート					7.2E+2			719.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	3.0E-1						4.7E-3	0.3
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					7.6E+1			76.0
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402)								
165	フェノチオカルブ					7.0E+1			70.0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	9.2E-1			1.5E+4			7.2E+3	22,432.0
167	トリクロロホンまたはDEP					4.3E+3	1.2E+1		4,360.5
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					6.1E+3			6,060.0
170	エスプロカルブ					1.0E+3			1,029.0

宮崎県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4.1E+2						4.7E+3	5,108.2
173	フェントエートまたはPAP					1.9E+3			1,930.0
174	アイオキシニル					9.0E+1			90.0
175	水銀及びその化合物	2.0E-1							0.2
176	有機スズ化合物	2.9E+0							2.9
177	スチレン	3.6E+1	2.0E+4	6.5E+0				2.1E+3	21,770.4
178	セレン及びその化合物								
179	ダイオキシン類							9.4E+2	936.0
180	ダゾメット					6.1E+4			61,250.0
181	チオ尿素	3.1E-1						1.7E+0	2.0
183	ピラクロホス					8.8E+2			876.0
184	シアノホスまたはCYAP					5.0E+1			50.0
185	ダイアジノン					1.5E+4	1.5E+1		15,314.1
188	クロルピリホス					5.0E+3			4,999.5
189	イソキサチオン					1.2E+3			1,209.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェントロチオンまたはMEP					8.4E+3	7.6E+2		9,145.6
193	フェンチオンまたはMPP					3.8E+3	2.2E+2		4,067.4
194	クロルピリホスメチル						7.3E+1		73.4
195	プロフェノホス					2.0E+2			200.0
196	イプロベンホスまたはIBP					2.4E+2			238.0
197	デカプロモジフェニルエーテル								
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)	3.6E+0						3.9E+2	390.9
199	クロロタロニルまたはTPN					1.3E+4			12,749.0
200	テトラクロロエチレン	4.5E+3						1.5E-1	4,472.6
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	8.8E-1							0.9
204	チウラムまたはチラム	7.6E+0				1.4E+3			1,456.6
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2.0E+1				5.4E+1		1.0E+1	84.7
211	トリクロロエチレン	1.9E+3						7.4E-2	1,858.8
214	クロロピクリン					4.2E+5			416,027.5
216	トリクロピル					1.4E+2			141.0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							5.3E+3	5,276.3
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								
220	トリフルラリン					1.6E+3			1,585.8
221	2,4,6-トリプロモフェノール								
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)							4.8E+1	47.9
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.1E+3	2.6E+4	2.7E+3				4.7E+3	38,173.8
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	9.4E+4	4.4E+5	8.5E+4				3.9E+4	657,636.1
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	1.6E+2		7.3E+2				6.1E+0	898.0
231	ニッケル	8.0E+1						1.7E+2	254.4
232	ニッケル化合物	2.0E+2						7.2E+2	921.7

宮崎県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
234	p-ニトロアニリン								
239	p-ニトロフェノール								
241	二硫化炭素	1.7E+0						1.8E-1	1.9
242	ノニルフェノール	1.4E+1							14.1
243	バリウム及びその水溶性化合物	1.7E+0						2.2E+0	3.9
245	シメトリン					1.7E+2			174.0
246	オキシ銅					1.1E+3			1,116.0
247	クロフェンチジン					4.0E+1			40.0
249	ジラム	6.1E-1				8.9E+1			89.6
250	ポリカーバメート					3.4E+3		1.8E+3	5,228.9
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	5.7E+1			3.1E+2				368.2
252	砒素及びその無機化合物	5.4E-3						7.4E-6	0.0
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	1.2E+2						3.7E+2	489.0
254	ヒドロキノン	3.4E+1						3.3E+1	66.6
257	ピテルタノール					5.0E+1			50.0
258	ピペラジン								
259	ピリジン	5.2E-1						2.2E+0	2.7
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
262	o-フェニレンジアミン								
263	p-フェニレンジアミン								
264	m-フェニレンジアミン								
265	p-フェネチジン								
266	フェノール	5.6E+1						7.8E-1	57.2
267	ペルメトリン					3.0E+2	2.2E+2		521.2
268	1,3-ブタジエン		3.0E+4					1.7E+3	31,561.1
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1.1E+2		5.8E+2					689.1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.0E+2		1.2E+1				6.0E+0	313.8
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	8.4E-1							0.8
274	プロプロフェジン					3.6E+3			3,609.5
275	テブフェノジド					4.0E+2			402.3
276	ペノミル					1.7E+3			1,650.0
277	シハロホップブチル					1.0E+3			1,007.8
278	フェンピロキシメート					1.8E+2			182.0
279	プロパルギットまたはBPPS					8.6E+2			864.0
280	ピリダベン					4.6E+2			460.0
281	テブフェンピラド					6.0E+1			60.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	9.4E+1							93.6
284	プロピネブ					2.8E+2			280.0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)								
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)					7.0E+4			69,738.0
289	酸化フェンブタズ					1.7E+2			168.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン					1.8E+3			1,848.0
292	ヘキサメチレンジアミン								
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	7.7E-2							0.1
294	ベリリウム及びその化合物	2.5E-1							0.3

宮崎県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)								
298	ベンズアルデヒド	6.5E-3	7.7E+3					4.3E+2	8,086.3
299	ベンゼン	1.3E+3	1.2E+5					2.4E+4	143,875.4
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	4.8E-4							0.0
301	メフェナセツ					8.7E+3			8,744.5
304	ぼう素及びその化合物	5.7E+2						1.4E+2	702.4
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	6.5E+2			3.7E+5			9.7E+3	383,433.5
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6.6E+0			1.0E+3			8.6E+2	1,879.3
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5.0E+2			2.4E+3			8.2E+3	11,162.3
310	ホルムアルデヒド	3.6E+2	9.2E+4					3.6E+3	96,026.8
311	マンガン及びその化合物	3.6E+2						1.4E+0	359.1
312	無水フタル酸	2.4E-2						3.3E-4	0.0
313	無水マレイン酸	3.2E-2						6.9E-4	0.0
314	メタクリル酸	1.1E+1						1.0E+1	21.9
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
319	メタクリル酸n-ブチル								
320	メタクリル酸メチル	1.9E+1						7.1E+1	90.2
322	フェリムゾン					1.4E+3			1,440.0
324	メチル=イソチオシアネート					4.0E+2			400.0
325	イソプロカルブまたはMIPC					2.5E+2			246.0
326	プロボキスルまたはPHC						5.4E+1		54.5
329	カルバリルまたはNAC					5.0E+2	1.4E+2		633.5
330	フェノブカルブまたはBPMC					5.5E+3	4.3E+2		5,972.3
331	ハロスルフロンメチル					8.6E+0			8.6
332	アミトラズ					1.0E+2			100.0
333	カーバム								
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ					4.7E+2			470.0
335	-メチルステレン								
336	3-メチルピリジン								
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)	1.6E+0							1.6
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								
342	ピリブチカルブ					4.3E+2			426.0
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	5.3E+1						2.4E+2	291.0
350	ジクロルボスまたはDDVP					8.0E+3	1.2E+3		9,241.2
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)								
354	りん酸トリ-n-ブチル								
	合計	2.6E+5	1.1E+6	3.0E+5	6.3E+5	1.7E+6	7.1E+3	5.6E+5	4,550,586.2

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年