

宮崎県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.9E+2	2.8E+3		2,983.1		1.6E+4	16,209.2	19,192.3
2	アクリルアミド	4.0E+1			40.0		4.4E+2	440.0	480.0
3	アクリル酸								
4	アクリル酸エチル								
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸メチル								
7	アクリロニトリル	2.9E+3	1.0E+3		3,867.0		1.6E+1	16.0	3,883.0
8	アクロレイン								
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)								
10	アジポニトリル						1.7E+1	17.0	17.0
11	アセトアルデヒド	1.1E+3	8.0E+2		1,900.0				1,900.0
12	アセトニトリル	2.3E+2	9.0E+2		1,130.0		1.0E+4	10,000.0	11,130.0
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
14	o-アニシジン								
15	アニリン								
16	2-アミノエタノール	3.8E+3			3,800.0		1.7E+4	17,000.0	20,800.0
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)								
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)								
21	m-アミノフェノール								
22	アリルアルコール	1.5E+3	3.0E+1		1,530.0				1,530.0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C10~14)		1.6E+2		160.0		1.4E+3	1,360.0	1,520.0
25	アンチモン及びその化合物		4.0E-1		0.4		6.2E+3	6,217.0	6,217.4
26	石綿								
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	6.5E+1			65.0				65.0
28	イソブレン								
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)								
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)						1.2E+3	1,221.1	1,221.1
31	2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール								
32	2-イミダゾリジンチオン								
40	エチルベンゼン	9.9E+3			9,854.9				9,854.9
41	エチレンイミン								
42	エチレンオキシド	1.1E+4			11,000.8				11,000.8
43	エチレングリコール	2.1E+0	3.6E+3		3,602.1	1.5E+1	1.1E+5	113,800.0	117,402.1
44	エチレングリコールモノエチルエーテル								
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.9E+1			19.0				19.0
46	エチレンジアミン								
47	エチレンジアミン四酢酸								
54	エピクロロヒドリン								
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)								

宮崎県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル								
58	1-オクタノール								
59	p-オクチルフェノール						5.7E+0	5.7	5.7
60	カドミウム及びその化合物		3.9E+1		38.6				38.6
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	2.8E+4			27,790.8		1.7E+4	17,395.6	45,186.4
64	銀及びその水溶性化合物						8.1E+2	810.0	810.0
65	グリオキサール								
66	グルタルアルデヒド								
67	クレゾール								
68	クロム及び3価クロム化合物	1.9E+2	1.9E+3		2,086.1		1.3E+4	12,830.0	14,916.1
69	6価クロム化合物		4.7E+2		469.4		2.7E+3	2,700.0	3,169.4
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								
73	m-クロロアニリン								
74	クロロエタン								
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	5.4E+3			5,380.0		4.8E+4	48,000.0	53,380.0
80	クロロ酢酸								
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)								
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1.3E+4			12,800.0				12,800.0
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)								
87	クロロトリフルオロエタン								
89	o-クロロトルエン								
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1.4E+3	2.9E+2		1,690.0				1,690.0
93	クロロベンゼン								
95	クロロホルム	1.7E+2			170.0		1.1E+4	11,000.0	11,170.0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)								
99	五酸化バナジウム								
100	コバルト及びその化合物	3.2E+1	4.0E-1		32.4		7.8E+1	78.0	110.4
101	酢酸2-エトキシエチル								
102	酢酸ビニル								
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)	1.4E+1			14.0				14.0
104	サリチルアルデヒド								
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン)		3.9E+3		3,861.7		5.7E+2	572.0	4,433.7
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
112	四塩化炭素		7.6E+0		7.6				7.6
113	1,4-ジオキサソ								
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+3	2,000.0	2,000.0
116	1,2-ジクロロエタン		1.6E+1		15.5				15.5
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	3.0E+4	8.9E+1		30,089.4		4.9E+4	49,000.0	79,089.4
118	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.6E+2		162.0		8.2E+4	82,000.0	82,162.0
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	9.2E+3	1.3E+1		9,213.0		4.5E+4	45,000.0	54,213.0

宮崎県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン								
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)								
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)								
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)								
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	4.7E+4			47,000.0				47,000.0
133	ジクロロフルオロメタン								
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール		2.7E+3		2,700.0		1.4E+3	1,400.0	4,100.0
135	1,2-ジクロロプロパン								
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン								
140	p-ジクロロベンゼン								
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	1.5E+3			1,500.0		1.1E+4	11,000.0	12,500.0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9.2E+3	7.7E+1	3.8E+1	9,317.4		1.2E+4	11,600.0	20,917.4
157	ジニトロトルエン								
158	2,4-ジニトロフェノール								
159	ジフェニルアミン								
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
162	ジプロモテトラフルオロエタン								
163	2,6-ジメチルアニリン								
166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド		2.0E+1		20.0				20.0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	7.2E+1		2.9E+1	101.0		9.5E+2	950.0	1,051.0
175	水銀及びその化合物		1.9E+1		19.2				19.2
176	有機スズ化合物						4.8E+2	480.0	480.0
177	スチレン	2.5E+2			250.0		8.8E+1	88.0	338.0
178	セレン及びその化合物		4.1E+1		40.7				40.7
179	ダイオキシン類	7.2E+2	4.0E+0	1.6E+3	2,352.7		8.3E+5	833,771.1	836,123.8
181	チオ尿素		2.3E+1		23.0		6.8E+3	6,800.0	6,823.0
182	チオフェノール								
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 [3.3.1.13.7]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)						1.5E+3	1,480.0	1,480.0
200	テトラクロロエチレン		3.8E+1		37.5				37.5
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
203	テトラフルオロエチレン	2.7E+4			27,000.0				27,000.0
205	テレフタル酸						3.7E+3	3,700.0	3,700.0
206	テレフタル酸ジメチル						1.0E+5	100,000.0	100,000.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		5.2E+3		5,221.7		5.7E+2	568.2	5,789.9
208	トリクロロアセトアルデヒド								
209	1,1,1-トリクロロエタン		1.9E+2		194.7				194.7
210	1,1,2-トリクロロエタン	5.0E+2	3.0E+1		530.1		8.3E+4	83,000.0	83,530.1
211	トリクロロエチレン	2.3E+3	7.7E+1		2,377.3		8.9E+5	890,000.0	892,377.3
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)								
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)								

宮崎県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
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								
219	2,4,6-トリニトロトルエン								
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)								
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.2E+3			1,236.1				1,236.1
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	1.1E+5	4.0E+2		109,670.6		5.9E+4	59,325.4	168,996.0
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	1.3E+1	2.9E+2		306.3		3.2E+4	31,652.4	31,958.7
231	ニッケル		2.9E+1		29.0		1.1E+3	1,100.0	1,129.0
232	ニッケル化合物	1.3E+3	3.9E+1		1,341.7		6.0E+3	6,040.0	7,381.7
233	ニトリロ三酢酸								
234	p-ニトロアニリン								
235	ニトログリコール								
236	ニトログリセリン								
237	p-クロロニトロベンゼン								
238	N-ニトロソジフェニルアミン								
239	p-ニトロフェノール								
240	ニトロベンゼン								
241	二硫化炭素								
242	ノニルフェノール								
243	バリウム及びその水溶性化合物						5.7E+4	57,000.0	57,000.0
244	ピクリン酸								
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウ ム=クロリド								
252	砒素及びその無機化合物		1.9E+2		185.1				185.1
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)								
254	ヒドロキノン								
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
256	2-ビニルピリジン								
258	ピペラジン								
259	ピリジン								
260	ピロカテコール(別名カテコール)	2.5E+2			250.0		3.1E+3	3,100.0	3,350.0
261	フェニルオキシラン								
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						5.2E+2	522.9	522.9
268	1,3-ブタジエン								
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル								
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル								
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5.0E-1			0.5		1.6E+2	160.0	160.5
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル						4.1E+1	41.0	41.0
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド						1.9E+3	1,900.0	1,900.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	2.8E+2	3.0E+4		30,650.5		2.6E+4	25,560.0	56,210.5

宮崎県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)								
287	2-ブロモプロパン								
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)								
292	ヘキサメチレンジアミン	1.4E+3	1.6E+3		3,000.0		2.1E+2	210.0	3,210.0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	8.2E+1			82.0		4.6E+3	4,600.0	4,682.0
294	ベリリウム及びその化合物								
295	ベンジリジンはトリクロリド								
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								
299	ベンゼン	4.3E+3	3.9E+1		4,360.4				4,360.4
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物								
304	ほう素及びその化合物	7.0E-1	4.7E+4		46,910.3		2.7E+4	26,889.0	73,799.3
306	ポリ塩化ビフェニル		1.9E+1		19.1				19.1
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C12~15)		3.0E+1		30.0	1.0E+3	3.0E+3	4,000.0	4,030.0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル								
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル		1.1E+1		11.0		5.0E+2	500.0	511.0
310	ホルムアルデヒド	7.7E+1			77.0		2.5E+1	25.0	102.0
311	マンガン及びその化合物	8.0E+3	3.8E+3	3.5E+6	3,511,773.3		4.4E+4	44,026.0	3,555,799.3
312	無水フタル酸								
313	無水マレイン酸								
314	メタクリル酸						2.0E-1	0.2	0.2
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル								
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								
321	メタクリロニトリル								
323	N-メチルアニリン								
335	-メチルスチレン								
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)								
340	4,4'-メチレンジアニリン								
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								
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物						3.9E+1	39.0	39.0
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
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								

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

2)農薬は使用先別使用量として別表に示す。