

宮崎県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	2.1E+2	3.8E+3		3,984.4	2.6E+1	1.7E+4	17,269.1	21,253.5
2	アクリルアミド	2.5E+1			25.0		7.5E+1	75.0	100.0
3	アクリル酸エチル								
4	アクリル酸及びその水溶性塩								
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル								
7	アクリル酸n-ブチル								
8	アクリル酸メチル								
9	アクリロニトリル	8.1E+2	1.0E+3		1,806.0				1,806.0
10	アクロレイン								
11	アジ化ナトリウム								
12	アセトアルデヒド								
13	アセトニトリル	2.1E+2	8.4E+2		1,050.0		9.6E+3	9,600.0	10,650.0
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
17	o-アニシジン								
18	アニリン								
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	2.0E+3			2,000.0		9.2E+3	9,200.0	11,200.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								
24	m-アミノフェノール								
25	メトリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン								
27	メタミトロン								
28	アリルアルコール	4.5E+2	1.0E+1		460.0				460.0
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン								
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C:10-14及びその混合物)		8.5E+1		85.0		7.4E+2	740.0	825.0
31	アンチモン及びその化合物						6.5E+2	646.0	646.0
32	アントラセン								
33	石綿						1.8E+3	1,800.0	1,800.0
34	IPDI	3.0E-1			0.3				0.3
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								

宮崎県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
37	ビスフェノールA								
38	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジブ ロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタ ノール								
39	フェナミホス								
40	ピフェナゼート								
41	フルトラニル								
42	2-イミダゾリジンチオン								
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物								
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス								
48	EPN		1.0E+3		1,010.5				1,010.5
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸								
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	1.4E+4			13,724.5		2.0E+3	2,000.0	15,724.5
54	ホスチアゼート								
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	3.9E+3			3,900.6				3,900.6
57	エチレングリコールモノエチルエーテ ル								
58	エチレングリコールモノメチルエーテ ル	6.1E+2			613.0		2.7E+3	2,700.0	3,313.0
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸								
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)								
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)								
64	エトフェンプロックス								
65	エピクロロヒドリン	9.0E+0			9.0		1.6E+3	1,600.0	1,609.0
66	1,2-エポキシブタン								
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレ ン)								
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエー テル								

宮崎県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物								
71	塩化第二鉄								
72	塩化パラフィン(C:10-13及びその混合物)								
73	1-オクタノール								
74	p-オクチルフェノール						1.4E+1	14.0	14.0
75	カドミウム及びその化合物		1.5E+1		14.8				14.8
76	-カプロラクタム								
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	3.7E+4			36,674.2		2.7E+3	2,658.0	39,332.2
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物								
83	クメン								
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール			3.4E+1	34.0				34.0
87	クロム及び3価クロム化合物	2.7E+1	7.2E+2		748.7		8.1E+2	810.2	1,558.9
88	6価クロム化合物		2.6E+2		262.5		2.8E+3	2,815.0	3,077.5
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド								
93	メトラクロール								
94	クロロエチレン(塩化ビニル)	7.0E+3			7,019.0		4.0E+4	40,000.0	47,019.0
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール								
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール								
101	アラクロール								
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)								
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)	5.1E+3			5,100.0				5,100.0

宮崎県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (HCFC-124)								
106	クロロトリフルオロエタン (HCFC-133)								
107	クロロトリフルオロメタン (CFC-13)								
108	メクロブロップ								
109	o-クロロトルエン								
110	p-クロロトルエン								
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジン (CAT)		8.8E+0		8.8				8.8
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール								
118	マイクロブタニル								
119	フェンブコナゾール								
120	o-クロロフェノール								
121	p-クロロフェノール								
122	2-クロロプロピオン酸								
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)	9.3E+2	9.0E+1		1,020.0				1,020.0
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン								
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	9.5E+2	7.7E+2		1,720.0		2.6E+4	26,000.0	27,720.0
128	クロロメタン (塩化メチル)								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCP (MCPA)								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン								
132	コバルト及びその化合物	8.2E+0	4.2E+0		12.4		2.7E+3	2,700.0	2,712.4
133	酢酸2-エトキシエチル	3.7E+0			3.7		3.2E+3	3,200.0	3,203.7
134	酢酸ビニル								
135	酢酸2-メトキシエチル								
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン								

宮崎県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
141	シモキサニル								
142	2,4-ジアミノアニソール								
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)		1.0E+3		1,010.5		4.1E+2	410.0	1,420.5
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		6.1E+1		60.5				60.5
148	カフェンストール								
149	四塩化炭素		6.2E+0		6.2				6.2
150	1,4-ジオキサソ		3.5E+2		348.2				348.2
151	1,3-ジオキサソ								
152	カルタップ								
153	テトラメトリン								
154	シクロヘキシルアミン								
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						5.8E+1	58.0	58.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン		1.2E+1		12.0				12.0
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)	2.7E+4	1.2E+2		27,118.2		1.7E+5	170,000.0	197,118.2
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.3E+2		125.8		1.6E+5	160,000.0	160,125.8
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン								
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)								
162	プロピザミド								
163	ジクロロテトラフルオロエタン(CFC-114)								
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-123)								
165	2,4-ジクロロトルエン								
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
168	イプロジオン								
169	ジウロン								
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン								
173	ピンクロソリン								
174	リニューロン								

宮崎県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
175	2,4-D (2,4-PA)								
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)								
177	ジクロロフルオロメタン (HCFC-21)								
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D		6.2E+0		6.2				6.2
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン			3.6E+2	360.0				360.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロロベニル (DBN)								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	1.3E+3			1,300.0				1,300.0
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	9.3E+4	6.3E+1		93,463.3		1.4E+4	14,000.0	107,463.3
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						2.1E+2	210.0	210.0
190	ジシクロペンタジエン								
191	イソプロチオラン								
192	エディフェンホス (EDDP)								
193	エチルチオメトン (ジスルホトン)								
194	ホサロン								
195	プロチオホス								
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)								
198	ジメトエート								
199	Clフルオレスセント260								
200	ジニトロトルエン								
201	2,4-ジニトロフェノール								
202	ジビニルベンゼン								
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン						3.8E+2	380.0	380.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール								
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								

宮崎県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド		6.3E+3		6,300.0		2.9E+2	290.0	6,590.0
211	ジプロモテトラフルオロエタン (ハロン-2402)								
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.8E+3	6.5E+3		8,300.0		1.7E+5	170,000.0	178,300.0
214	2,4-ジメチルアニリン								
215	2,6-ジメチルアニリン								
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオスクラム								
218	ジメチルアミン								
219	ジメチルジスルフィド								
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩								
221	ベンフラカルブ								
222	フェノチオカルブ								
223	N,N-ジメチルドデシルアミン								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド		1.6E+1		16.0				16.0
225	トリクロルホン (DEP)								
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
227	パラコートジクロリド (パラコート)								
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート								
229	チオファネートメチル								
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン						2.1E+3	2,100.0	2,100.0
231	3,3'-ジメチルベンジジン (o-トリジン)								
232	N,N-ジメチルホルムアミド								
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩								
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		5.5E+0		5.5				5.5
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						6.3E+2	630.0	630.0
240	スチレン	5.8E+3			5,800.0		3.1E+2	310.0	6,110.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩								
242	セレン及びその化合物	7.1E+0	4.8E+1		54.6		1.2E+4	12,000.0	12,054.6

宮崎県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
243	ダイオキシン類	1.1E+2	1.1E+0	1.7E+3	1,776.9	3.0E-3	2.9E+3	2,930.1	4,707.0
244	ダゾメット								
245	チオ尿素		1.3E+3		1,300.0				1,300.0
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン								
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェニトロチオン (MEP)								
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸								
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン						1.4E+3	1,375.0	1,375.0
259	ジスルフィラム								
260	クロロタロニル (TPN)								
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン		2.6E+1		25.6				25.6
263	テトラクロロジフルオロエタン (CFC-112)								
264	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノン								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						2.6E+1	26.0	26.0
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		1.8E+1		18.2				18.2
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸								
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		1.8E+4		18,049.6		3.4E+1	34.3	18,083.9
273	1-ドデカノール								
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム						6.4E+1	64.0	64.0
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン								
278	トリエチレンテトラミン						4.0E-1	0.4	0.4



宮崎県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
279	1,1,1-トリクロロエタン		6.6E+2		664.7				664.7
280	1,1,2-トリクロロエタン	1.9E+3	2.0E+1		1,920.3		1.3E+5	130,000.0	131,920.3
281	トリクロロエチレン		3.3E+1		32.8		5.7E+5	570,000.0	570,032.8
282	トリクロロ酢酸								
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
284	トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113)								
285	クロロピクリン								
286	トリクロピル								
287	2,4,6-トリクロロフェノール								
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)								
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
290	トリクロロベンゼン								
291	イソシアヌル酸トリグリシジル								
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン								
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6.9E+2			686.0		8.8E+2	880.0	1,566.0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8.7E+1			86.8				86.8
298	トリレンジイソシアネート								
299	トルイジン								
300	トルエン	1.2E+5	3.4E+2		117,079.4		3.2E+4	31,700.0	148,779.4
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン								
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛								
305	鉛化合物	1.5E+1	4.7E+2		486.4		1.8E+4	18,075.8	18,562.2
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル		3.8E+1		38.1				38.1
309	ニッケル化合物	1.6E+2	3.2E+2		480.6		1.9E+3	1,930.0	2,410.6
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール								
312	o-ニトロアニリン								
313	ニトログリセリン								
314	p-クロロニトロベンゼン								

宮崎県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン								
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素								
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール								
321	バナジウム化合物								
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン								
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシソ銅								
326	クロフェンチジン								
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン								
328	ジラム								
329	ポリカーバメート								
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド								
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物		5.8E+1		57.7				57.7
333	ヒドラジン								
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノン								
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン								
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ピフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン								
343	カテコール	2.1E+2			210.0		9.7E+2	970.0	1,180.0
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン								
346	2-フェニルフェノール								
347	N-フェニルマレイミド								
348	フェニレンジアミン								

宮崎県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
349	フェノール						4.2E+2	420.0	420.0
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリル								
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル						1.7E+3	1,700.0	1,700.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)								
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル						2.0E+1	20.0	20.0
357	ブプロフェジン								
358	テブフェノジド								
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
360	ベノミル								
361	シハロホップブチル								
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン								
364	フェンピロキシメート								
365	ブチルヒドロキシアニソール								
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール								
369	プロパルギット (BPPS)								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド								
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド						4.4E+2	440.0	440.0
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7.3E+2	1.2E+4		12,495.3		8.4E+4	83,606.6	96,101.9
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール								
377	フラン								
378	プロピネブ								
379	2-プロピン-1-オール								
380	プロモクロロジフルオロメタン (ハロン -1211)								
381	プロモジクロロメタン								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン- 1301)								

宮崎県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
383	プロマシル								
384	1-ブロモプロパン	5.8E+3			5,800.0				5,800.0
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン								
387	酸化フェンブタスズ								
388	エンドスルファン(ベンゾエピン)								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム =クロリド								
390	ヘキサメチレンジアミン	2.3E+3	7.9E+2		3,090.0		1.0E+0	1.0	3,091.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.6E+2			160.0		2.1E+4	21,000.0	21,160.0
392	n-ヘキサン	2.8E+4			27,872.4		1.7E+4	17,100.0	44,972.4
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩								
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン 酸)(PFOS)								
397	ベンジリジン=トリクロリド								
398	ベンジル=クロリド								
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	2.2E+3	3.1E+1		2,276.5		5.5E+2	550.0	2,826.5
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物								
402	メフェナセツト								
403	ベンゾフェノン								
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	1.2E+1	4.3E+4		42,844.4		4.2E+4	42,286.5	85,130.9
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		4.8E+0		4.8				4.8
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C:12-15及びその混合物)		2.0E+3		2,045.0	5.6E+2	4.2E+3	4,760.0	6,805.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル								
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム		1.3E+3		1,300.0				1,300.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル						3.5E+2	350.0	350.0
411	ホルムアルデヒド	7.1E+1			71.0		4.7E+1	47.0	118.0
412	マンガン及びその化合物	1.0E+4	1.1E+4		21,258.5		2.5E+6	2,500,024.0	2,521,282.5
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸								

宮崎県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル								
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン								
423	メチルアミン								
424	メチル=イソチオシアネート								
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)								
428	フェノブカルブ (BPMC)								
429	ハロスルフロンメチル								
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン								
432	アミトラズ								
433	カーバム								
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル								
436	-メチルスチレン								
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	2.1E+3			2,051.2				2,051.2
439	3-メチルピリジン								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド								
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル								
443	メソミル								
444	トリフロキシストロピン								
445	クレソキシムメチル								
446	4,4'-メチレンジアニリン								
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート						1.7E+2	170.0	170.0
449	フェンメディファム								

宮崎県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	
450	ピリプチカルブ								
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール						5.9E+1	59.0	59.0
453	モリブデン及びその化合物						5.7E+2	570.0	570.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン		8.4E+1		84.0				84.0
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (DDVP)								
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)								
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル						4.0E-1	0.4	0.4
461	りん酸トリフェニル								
462	りん酸トリ-n-ブチル								

注1)243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。