

福岡県

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	2.0E+2	1.8E+4		18,210.8	3.4E+1	1.9E+5	189,265.4	207,476.2
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル	1.0E-1			0.1				0.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩						1.1E+4	11,000.1	11,000.1
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	1.9E+0			1.9		1.7E+0	1.7	3.6
8	アクリル酸メチル	1.0E-1			0.1		2.8E+4	28,000.0	28,000.1
9	アクリロニトリル	6.0E+2	1.2E+2		718.1		4.6E+3	4,600.0	5,318.1
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	3.1E+2			310.0				310.0
13	アセトニトリル	6.0E+2	6.2E+2		1,216.0		4.2E+4	42,119.0	43,335.0
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	3.4E+3			3,401.3				3,401.3
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	1.1E+0			1.1		5.3E+0	5.3	6.4
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	5.8E+1			58.0	2.3E+1	3.1E+1	54.0	112.0
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	1.9E+1			19.0				19.0
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)	4.4E+1	1.9E+1		63.0	3.0E+2	6.4E+3	6,717.0	6,780.0
31	アンチモン及びその化合物	1.9E+1	6.0E+1		79.0	1.9E+1	3.2E+4	31,681.8	31,760.8
32	アントラセン	8.0E+2			800.7				800.7
33	石綿						8.3E+3	8,300.0	8,300.0
34	IPDI								
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								

福岡県

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		2.8E+1		28.0		3.5E+4	35,065.0	35,093.0
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		6.9E+2		693.5				693.5
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	6.1E+5			610,605.1	6.5E+1	5.4E+4	54,430.8	665,035.9
54	ホスチアゼート	2.0E+0			2.0	2.0E+1		20.0	22.0
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	3.0E+2			300.1		6.5E+3	6,500.0	6,800.1
57	エチレングリコールモノエチルエーテ ル	7.0E+0	9.4E+1		101.0		1.5E+3	1,480.0	1,581.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテ ル	1.8E+1			18.0				18.0
59	エチレンジアミン						1.7E+3	1,700.0	1,700.0
60	エチレンジアミン四酢酸					3.0E+0		3.0	3.0
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	8.1E+3			8,100.0		3.1E+2	306.0	8,406.0
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								

福岡県

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	5.5E+0	1.2E+2		128.6		8.1E+4	81,029.0	81,157.6
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	2.1E+2			210.0		4.7E+3	4,700.0	4,910.0
74	p-オクチルフェノール						2.6E+2	257.0	257.0
75	カドミウム及びその化合物	1.6E+1	2.8E+1		43.6		1.5E+2	146.0	189.6
76	-カプロラクタム								
77	カルシウムシアナミド						3.0E+3	3,000.0	3,000.0
78	2,4-キシレノール	2.0E+0			2.0		2.2E+4	22,000.0	22,002.0
79	2,6-キシレノール	7.0E-1			0.7		6.8E+3	6,800.0	6,800.7
80	キシレン	7.6E+5			758,079.1	8.7E+1	1.4E+5	135,495.1	893,574.2
81	キノリン	2.5E+0			2.5				2.5
82	銀及びその水溶性化合物								
83	クメン	3.6E+3			3,635.6		5.5E+2	545.9	4,181.5
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	1.7E+2			173.0		1.3E+5	131,800.2	131,973.2
87	クロム及び3価クロム化合物	1.8E+2	7.0E+2		873.2	1.2E+1	5.3E+6	5,257,302.5	5,258,175.7
88	6価クロム化合物	1.6E+1	2.4E+2		253.3	9.0E-1	1.6E+4	16,481.1	16,734.4
89	クロロアニリン						3.6E+2	360.0	360.0
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)	1.1E+1			11.0				11.0
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)	3.4E+2			342.5				342.5

福岡県

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	メコブロップ								
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)		2.1E+1		21.1				21.1
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	3.5E+1			35.0				35.0
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)								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	4.7E+4	8.6E+1		47,086.0		7.4E+3	7,400.0	54,486.0
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	1.6E+3			1,623.0	2.3E+0	1.7E+4	16,772.3	18,395.3
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						1.2E+1	12.0	12.0
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	1.3E+1	7.5E+0		20.1		2.5E+4	24,972.6	24,992.7
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル	3.0E-1			0.3		1.0E-1	0.1	0.4
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								

福岡県

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

政令番号	政令名(別名)	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。)	3.7E+2	7.9E+2		1,159.3	1.8E+0	8.2E+3	8,211.8	9,371.1
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		6.9E+1		69.4				69.4
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素	5.1E+1	7.3E+0		58.3		5.2E+4	52,000.0	52,058.3
150	1,4-ジオキサソ		3.5E+2		348.2				348.2
151	1,3-ジオキサソラン								
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						6.1E+3	6,100.0	6,100.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	1.2E+3	1.4E+1		1,224.4		2.5E+3	2,502.0	3,726.4
158	1,1-ジクロロエチレン (塩化ビニリデン)		3.1E+2		305.5				305.5
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.3E+2		133.8				133.8
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	9.0E-1			0.9				0.9
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)	3.2E+4			32,000.0				32,000.0
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								

福岡県

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

政令番号	政令名(別名)	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						1.8E+4	18,000.0	18,000.0
179	D-D		7.3E+0		7.3				7.3
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	4.8E+4	5.2E+2		48,820.0		2.8E+5	280,004.0	328,824.0
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)	1.9E+3			1,860.0		8.0E+2	800.0	2,660.0
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.8E+5	1.7E+2		175,507.6		1.1E+5	110,641.0	286,148.6
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						1.9E+2	190.0	190.0
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						4.7E+3	4,740.0	4,740.0
190	ジシクロペンタジエン	9.6E+3			9,606.0		7.9E+3	7,910.0	17,516.0
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		3.2E+2		320.0				320.0
201	2,4-ジニトロフェノール								
202	ジビニルベンゼン	6.5E+1			65.0				65.0
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						1.1E+3	1,130.0	1,130.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.5E+1			25.0		2.0E+2	195.0	220.0
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								

福岡県

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-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジブ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	1.0E+3	9.4E+1		1,091.0		3.2E+4	32,100.8	33,191.8
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						2.5E+1	25.0	25.0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド					2.1E+1	8.0E+1	101.0	101.0
225	トリクロロホン (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						3.0E+4	29,613.0	29,613.0
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	2.8E+3	9.1E+3		11,947.0		4.1E+5	408,174.0	420,121.0
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		3.3E+0		3.3				3.3
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	3.0E-1	1.1E+1		11.3		2.2E+3	2,163.8	2,175.1
240	スチレン	4.7E+4			47,127.4		1.5E+4	15,202.1	62,329.5
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		1.7E+2		170.3		1.1E+1	11.0	181.3

**福岡県**

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	1.8E+3	1.4E+1	7.2E+2	2,496.3	1.2E-1	3.2E+4	31,783.4	34,279.7
244	ダゾメット								
245	チオ尿素								
246	チオフェノール	4.8E+0			4.8				4.8
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)					4.0E-1		0.4	0.4
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	デカプ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		8.0E-1		0.8	7.6E+0	2.1E+3	2,057.6	2,058.4
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	4.1E+4	3.4E+1		40,633.5		5.3E+3	5,300.0	45,933.5
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	1.6E+1			16.0		4.2E+2	420.0	436.0
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		4.1E+1		41.2		3.4E+1	33.8	75.0
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。)	1.4E+1	2.4E+3		2,401.7	1.2E+1	1.1E+4	10,908.9	13,310.6
273	1-ドデカノール						2.0E+4	20,000.0	20,000.0
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム					1.0E-1		0.1	0.1
276	テトラエチレンペンタミン						1.6E+1	16.0	16.0
277	トリエチルアミン	4.6E+3			4,607.0				4,607.0
278	トリエチレンテトラミン						3.6E+1	36.0	36.0



福岡県

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		8.7E+2		873.4				873.4
280	1,1,2-トリクロロエタン		2.2E+1		21.7				21.7
281	トリクロロエチレン	2.2E+4	3.4E+1		22,133.6		5.6E+3	5,600.0	27,733.6
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						1.8E+3	1,800.0	1,800.0
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	1.4E+5			143,527.5		1.1E+4	10,648.4	154,175.9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.8E+4			48,295.0		2.5E+3	2,485.3	50,780.3
298	トリレンジイソシアネート	2.3E+2			233.0		2.1E+2	213.0	446.0
299	トルイジン								
300	トルエン	2.6E+6	3.2E+2		2,599,804.0		1.4E+6	1,371,500.8	3,971,304.8
301	トルエンジアミン						2.8E+2	280.0	280.0
302	ナフタレン	1.3E+4			13,344.6		2.1E+3	2,076.3	15,420.9
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	3.7E+1	1.0E-1		37.1		2.4E+4	23,519.0	23,556.1
305	鉛化合物	3.0E+2	1.2E+2		417.9	3.0E-1	5.7E+4	57,420.1	57,838.0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						3.6E+2	360.0	360.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	5.0E+1	5.2E+0		55.0		1.9E+4	19,234.3	19,289.3
309	ニッケル化合物	5.0E+1	6.7E+2		718.0	6.3E+2	4.2E+4	42,454.4	43,172.4
310	ニトリロ三酢酸						2.3E+3	2,300.0	2,300.0
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								

福岡県

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		3.8E+1		38.0				38.0
316	ニトロベンゼン						1.4E+5	144,000.0	144,000.0
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	1.5E+2	4.3E+1		189.5		7.8E+3	7,804.5	7,994.0
322	Clディスプレイズブルー 79:1						1.0E+0	1.0	1.0
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						5.3E+1	53.0	53.0
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						5.2E+2	520.0	520.0
331	カズサホス						7.0E+0	7.0	7.0
332	砒素及びその無機化合物	1.8E+0	1.3E+2		131.1		1.2E+2	120.0	251.1
333	ヒドラジン		1.5E+2		145.0				145.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル					7.0E-1		0.7	0.7
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ						3.3E+1	33.0	33.0
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	1.3E+2			130.1				130.1
341	ピペラジン		5.3E+1		53.0	9.0E+2		900.0	953.0
342	ピリジン	7.0E+2	1.3E+1		710.2		5.4E+3	5,407.8	6,118.0
343	カテコール								
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								

福岡県

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	1.2E+4	1.1E+3		13,427.8	2.9E+0	3.6E+5	357,073.9	370,501.7
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	1.3E+0		9.3E+1	94.3		4.3E+2	431.5	525.8
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.0E+0			2.0		1.2E+4	11,607.0	11,609.0
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル						6.1E+0	6.1	6.1
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	6.9E+1			69.0				69.0
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール						4.2E+2	424.0	424.0
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						7.9E+3	7,875.0	7,875.0
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	3.5E+3	6.6E+4		69,688.8	5.2E+1	1.3E+5	130,126.0	199,814.8
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)								

福岡県

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	5.3E+4			53,300.0		3.0E+3	3,020.0	56,320.0
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン	1.1E+3			1,100.0				1,100.0
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		1.3E+3		1,300.0	2.9E+1		29.0	1,329.0
390	ヘキサメチレンジアミン								
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート								
392	n-ヘキサン	4.4E+5			435,376.0	1.1E+0	2.6E+4	25,851.2	461,227.2
393	ベタナフトール						2.9E+0	2.9	2.9
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						1.0E-1	0.1	0.1
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					1.3E+1	6.6E+0	19.6	19.6
400	ベンゼン	9.0E+4	1.7E+2		89,893.1		1.7E+4	16,932.0	106,825.1
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	1.5E+3	8.1E+4		82,589.8	1.3E+3	6.5E+4	66,418.4	149,008.2
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		3.3E+0		3.3				3.3
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)		5.2E+2		516.0	2.9E+2	6.5E+3	6,792.9	7,308.9
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					1.5E+2	6.1E+2	755.1	755.1
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		1.3E+1		13.0		3.5E+2	348.0	361.0
411	ホルムアルデヒド	1.0E+4	4.5E+3		14,991.0	7.0E+0	1.5E+3	1,551.8	16,542.8
412	マンガン及びその化合物	1.0E+3	3.4E+4		35,494.4		4.9E+6	4,941,024.0	4,976,518.4
413	無水フタル酸	8.9E+2			886.0		5.9E+1	59.0	945.0
414	無水マレイン酸	3.0E+1			30.0		4.3E+2	430.0	460.0
415	メタクリル酸						3.0E-1	0.3	0.3

福岡県

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	1.4E+3			1,409.6		1.1E+1	11.0	1,420.6
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	1.7E+2			170.0				170.0
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	2.3E+3			2,331.9		1.4E+3	1,413.0	3,744.9
439	3-メチルピリジン	3.5E+1			35.0				35.0
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	1.3E+0			1.3		3.0E+3	3,004.0	3,005.3
449	フェンメディファム								

福岡県

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								
453	モリブデン及びその化合物	1.8E+1	1.7E+2		187.6	5.3E+2	7.9E+3	8,402.1	8,589.7
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン								
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)						8.3E+1	83.0	83.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル						1.1E+1	11.0	11.0
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。