

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」（平成27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	1.3E+4		12,813.9	2.3E+1	2.6E+5	264,173.9	276,987.8
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル						1.1E+4	11,000.0	11,000.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩						1.8E+4	18,000.1	18,000.1
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	3.7E+0			3.7	2.2E+0	2.2	5.9	5.9
7	アクリル酸n-ブチル					5.8E+0	5.8	5.8	5.8
8	アクリル酸メチル	1.1E+2			110.0	4.4E+4	44,000.0	44,110.0	44,110.0
9	アクリロニトリル	6.0E+2	6.9E+1		666.0			666.0	666.0
10	アクロレイン								
11	アジ化ナトリウム						1.7E+1	17.0	17.0
12	アセトアルデヒド	3.1E+2			310.0			310.0	310.0
13	アセトニトリル	5.4E+2	6.6E+2		1,201.4	5.1E+4	50,793.0	51,994.4	51,994.4
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	2.6E+3			2,601.0			2,601.0	2,601.0
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	6.2E+2			621.1	2.4E+4	24,114.0	24,735.1	24,735.1
20	2-アミノエタノール	5.8E+1			58.1	1.0E+1	10.0	68.1	68.1
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								
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	4.9E+1	1.7E+1		66.0	2.4E+2	5.4E+3	5,667.0	5,733.0
31	アンチモン及びその化合物	1.5E+0	1.1E+1		12.5	2.0E+1	2.1E+4	20,933.7	20,946.2
32	アントラセン	6.7E+2			671.9			671.9	671.9
33	石綿					8.2E+3	8,200.0	8,200.0	8,200.0
34	IPDI								
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール		5.0E+0		5.0	4.3E+4	42,920.0	42,925.0	42,925.0
38	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								
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								

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」（平成27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	
44	インジウム及びその化合物						2.2E+2	218.5	218.5
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		6.4E+2		640.6				640.6
49	ベンディメタリン								
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	6.8E+5			678,208.2		7.0E+4	69,856.7	748,064.9
54	ホスチオゼート	2.0E+0			2.0		2.0E+1	20.0	22.0
56	エチレンオキシド	8.2E+2			820.1		3.1E+3	3,100.0	3,920.1
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.4E+2	1.4E+2		377.4		3.2E+3	3,220.1	3,597.5
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.1E+1			21.1				21.1
59	エチレンジアミン						1.9E+3	1,900.0	1,900.0
60	エチレンジアミン四酢酸		1.0E-1		0.1				0.1
61	マンネブ								
62	マンコゼブまたはマンゼブ								
63	ジクアトジプロミドまたはジクワット								
64	エトフェンプロックス								
65	エピクロロヒドリン	1.0E+4			10,400.0		1.7E+3	1,660.0	12,060.0
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								
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								
70	エマメクチン安息香酸塩								
71	塩化第二鉄	5.3E+0	3.6E+0		8.9		2.7E+5	273,801.0	273,809.9
73	1-オクタノール	3.1E+2			310.0		6.2E+3	6,200.0	6,510.0
74	p-オクチルフェノール						1.1E+2	111.0	111.0
75	カドミウム及びその化合物	2.1E+1	5.8E+1		79.7		2.5E+2	248.4	328.1
76	-カプロラクタム								
78	2,4-キシレノール	2.0E+0			2.0		1.1E+1	11.0	13.0
79	2,6-キシレノール	1.0E+0			1.0		1.1E+1	11.0	12.0
80	キシレン	8.7E+5	1.1E+2		873,767.2	9.1E+1	7.6E+5	756,983.7	1,630,750.9
81	キノリン	2.0E+0			2.0				2.0
82	銀及びその水溶性化合物						1.1E+2	110.1	110.1
83	クメン	1.2E+3			1,238.3		4.5E+2	451.0	1,689.3

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」（平成27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	
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	1.1E+2			110.0		3.7E+3	3,748.3	3,858.3
87	クロム及び3価クロム化合物	4.1E+2	7.7E+2		1,184.0	2.8E+1	5.3E+6	5,328,796.1	5,329,980.1
88	6価クロム化合物	3.0E-1	6.3E+2		634.4	6.0E-1	1.2E+4	11,845.7	12,480.1
89	クロロアニリン						5.5E+2	550.0	550.0
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	7.0E+0			7.0				7.0
95	フルアジナム	1.0E-1			0.1				0.1
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)	2.7E+0			2.7				2.7
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)								
108	メコプロップ								
109	o-クロロトルエン								
110	p-クロロトルエン								
113	シマジンまたはCAT		1.1E+1		10.5				10.5
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	ミクロブタニル								
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								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	2.9E+4	5.4E+1		29,054.0		2.8E+3	2,800.0	31,854.0
127	クロロホルム	7.7E+2	4.0E-1		768.4	2.2E+0	3.8E+4	38,203.7	38,972.1

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」（平成27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	
128	クロロメタン								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCPまたは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	2.0E+1	4.9E+0		25.3		9.7E+3	9,725.0	9,750.3
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル	2.0E+3			2,002.6		5.0E-1	0.5	2,003.1
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								
140	フェンプロパトリン								
141	シモキサニル								
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	9.4E+2		1,309.8	4.1E+0	3.0E+3	2,955.1	4,264.9
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール		7.4E+2		740.0				740.0
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		6.4E+1		64.3				64.3
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素	5.9E+3	7.0E+0		5,887.0		2.1E+5	210,002.1	215,889.1
150	1,4-ジオキサソラン	6.0E+0	2.1E+2		213.9		6.0E+2	600.0	813.9
151	1,3-ジオキサソラン	1.8E+1			18.0		3.6E+1	36.0	54.0
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						4.0E+3	4,000.0	4,000.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	1.1E+2	1.4E+1		123.9		4.1E+4	40,710.0	40,833.9
158	1,1-ジクロロエチレン		2.7E+2		268.8				268.8
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.3E+2		128.3				128.3
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	3.0E+0			3.0		1.4E+2	140.0	143.0
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)								
162	プロピザミド								
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)	2.5E+4			25,000.0				25,000.0
165	2,4-ジクロロトルエン								
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								

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」（平成27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	
174	リニュロン								
175	2,4-Dまたは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						1.6E+4	16,000.0	16,000.0
179	D-D	9.4E+1	6.9E+0		100.9		7.1E+2	710.0	810.9
181	ジクロロベンゼン	3.2E+4	3.3E+2		32,630.0		1.6E+5	164,100.0	196,730.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロロベンジルまたはDBN								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	2.9E+3			2,860.0		2.7E+2	270.0	3,130.0
186	ジクロロメタン	2.6E+5	6.4E+1		258,515.4	4.0E-1	2.3E+5	225,599.4	484,114.8
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						2.4E+3	2,400.0	2,400.0
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						3.1E+3	3,130.0	3,130.0
190	ジシクロペンタジエン	8.9E+2			890.0		2.1E+3	2,111.0	3,001.0
191	イソプロチオラン								
195	プロチオホス								
196	メチダチオンまたはDMTP								
197	マラソンまたはマラチオン								
198	ジメトエート								
199	CI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						6.0E+2	600.0	600.0
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニシジン						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール						1.1E+3	1,107.0	1,107.0
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.5E+3	1.9E+1		1,524.0		4.8E+4	48,300.0	49,824.0
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	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	1.4E+2			140.0		1.8E+3	1,800.0	1,940.0
219	ジメチルジスルフィド								

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」（平成27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	
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								
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					4.6E+0	7.5E+1	79.6	79.6
225	トリクロルホンまたはDEP								
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
228	3,3'-ジメチルピフェニル-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						2.4E+4	24,312.0	24,312.0
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	1.8E+3	6.6E+3		8,411.1		2.9E+5	289,209.0	297,620.1
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素						1.0E+0	1.0	1.0
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		3.8E+0		3.8		1.0E-1	0.1	3.9
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	1.1E+0	1.1E+1		12.1		1.6E+4	16,471.9	16,484.0
240	スチレン	6.4E+4			64,337.4		1.5E+4	15,128.2	79,465.6
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		2.3E+2		228.6		4.4E+1	44.0	272.6
243	ダイオキシン類	2.9E+3	3.6E+1	1.5E+3	4,479.6	3.3E-2	3.3E+4	33,031.8	37,511.4
244	ダゾメット								
245	チオ尿素								
246	チオフェノール	3.7E+0			3.7				3.7
248	ダイアジノン								
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェントロチオンまたはMEP								
252	フェンチオンまたはMPP								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホスまたはIBP								
255	デカブロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸						5.0E+0	5.0	5.0
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン		1.0E+0		1.0	7.7E+0	3.6E+3	3,577.7	3,578.7
259	テトラエチルチウラムジスルフィド								
260	クロロタロニルまたはTPN								
261	フサライド								

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」（平成27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	
262	テトラクロロエチレン	3.1E+4	3.1E+1		31,008.5		1.3E+4	13,020.0	44,028.5
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3.6E+0			3.6		7.4E+3	7,400.0	7,403.6
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラムまたはチラム		3.8E+1		38.0		3.0E+1	29.6	67.6
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						1.4E+0	1.4	1.4
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6.2E+0	4.3E+3		4,267.1	2.0E+1	1.2E+4	11,835.6	16,102.7
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					3.0E-1		0.3	0.3
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン						1.9E+1	19.0	19.0
277	トリエチルアミン	2.6E+3			2,618.8		2.4E+4	23,500.0	26,118.8
278	トリエチレンテトラミン						4.3E+1	43.0	43.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		8.2E+2		815.2				815.2
280	1,1,2-トリクロロエタン		2.1E+1		20.7				20.7
281	トリクロロエチレン	2.7E+4	8.5E+1		26,945.0		1.1E+4	10,650.0	37,595.0
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						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
286	トリクロロピル								
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	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								
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	1.7E+5			169,859.1		1.7E+4	16,901.2	186,760.3
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6.9E+4			68,984.4		4.6E+3	4,611.8	73,596.2
298	トリレンジイソシアネート	1.5E+2			151.0		3.1E+2	310.0	461.0
299	トルイジン						1.3E+2	130.0	130.0
300	トルエン	3.3E+6	2.3E+3		3,252,355.1		1.5E+6	1,522,733.3	4,775,088.4
301	トルエンジアミン						3.1E+2	310.0	310.0

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」（平成27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	
302	ナフタレン	1.2E+4			12,457.7		2.9E+3	2,867.3	15,325.0
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	2.7E+1	1.0E-1		27.1		3.4E+4	34,398.0	34,425.1
305	鉛化合物	6.2E+2	1.6E+2		778.5		8.5E+4	85,337.2	86,115.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						3.3E+2	327.0	327.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	1.1E+2	3.2E+0		112.3		2.3E+4	23,462.0	23,574.3
309	ニッケル化合物	3.8E+1	6.8E+2		721.9	4.2E+2	6.6E+4	66,832.4	67,554.3
310	ニトリロ三酢酸						9.2E+3	9,200.0	9,200.0
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								
315	o-ニトロトルエン		3.7E+1		37.0				37.0
316	ニトロベンゼン	1.9E+3			1,880.0		1.2E+5	115,200.0	117,080.0
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						1.9E+1	19.0	19.0
321	バナジウム化合物	1.1E+2	3.1E+1		135.9		7.3E+3	7,304.2	7,440.1
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	オキシ銅								
328	ジラム						4.8E+1	48.0	48.0
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						4.9E+2	490.0	490.0
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	1.3E+0	1.8E+2		177.6		7.2E+1	71.8	249.4
333	ヒドラジン		2.8E+1		28.2	2.0E+0		2.0	30.2
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル					5.2E+0		5.2	5.2
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	1.2E+2			123.0				123.0
341	ピペラジン	1.0E+0			1.0	1.4E+3	1.6E+3	3,000.0	3,001.0
342	ピリジン	9.4E+2			935.0		5.9E+3	5,860.0	6,795.0
343	ピロカテコール								
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								



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」（平成27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	
348	フェニレンジアミン						2.0E+2	200.0	200.0
349	フェノール	5.1E+3	1.6E+3		6,772.3	6.3E+0	5.8E+5	577,405.3	584,177.6
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリルエステル								
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	6.0E-1		5.0E+2	500.6		1.3E+3	1,270.0	1,770.6
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.2E+2			422.0		1.8E+4	18,018.0	18,440.0
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
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								
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	7.2E+1			72.0				72.0
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール			1.7E+2	170.0		4.3E+2	431.0	601.0
369	プロパルギットまたは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						4.5E+3	4,509.0	4,509.0
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	2.5E+3	5.8E+4		60,179.9	6.7E+1	8.8E+4	87,838.1	148,018.0
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								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル								
384	1-ブロモプロパン	5.0E+4			50,323.0		3.2E+3	3,160.0	53,483.0
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン	3.9E+2			390.0				390.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド					2.0E-1		0.2	0.2
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	4.2E+5			421,005.1	3.0E+0	6.6E+4	65,824.5	486,829.6
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						1.0E-1	0.1	0.1

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」（平成27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	
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					1.9E+0	2.0E+0	3.9	3.9
400	ベンゼン	9.9E+4	3.5E+2		98,914.5		1.3E+4	13,037.0	111,951.5
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						1.2E+2	120.0	120.0
402	メフェナセツ								
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物	8.9E+2	6.7E+4		67,693.5	8.0E+2	3.8E+4	38,578.4	106,271.9
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		3.1E+0		3.1		2.1E+3	2,100.0	2,103.1
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	2.5E+0	5.0E+2		499.9	1.4E+2	6.9E+3	6,997.0	7,496.9
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					1.7E+2	6.1E+2	781.0	781.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		8.7E+0		8.7		4.5E+2	452.1	460.8
411	ホルムアルデヒド	1.8E+4	6.2E+2		18,425.0	1.5E+1	3.5E+3	3,520.6	21,945.6
412	マンガン及びその化合物	7.7E+2	2.0E+4		21,205.1		6.3E+6	6,256,825.6	6,278,030.7
413	無水フタル酸	8.5E+2			848.0		3.6E+1	36.1	884.1
414	無水マレイン酸	3.3E+1			33.0		3.0E+2	299.0	332.0
415	メタクリル酸						3.0E-1	0.3	0.3
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	1.1E+3			1,100.2		1.7E+1	17.0	1,117.2
421	4-メチリデンオキサタン-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	イソプロカルブまたはMIPC								
427	カルバリルまたはNAC								
428	フェノブカルブまたはBPMC								
429	ハロスルフロメチル								
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								
438	メチルナフタレン	2.4E+3			2,389.6		3.0E+3	3,000.0	5,389.6
439	3-メチルピリジン	4.0E+1			40.0				40.0

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」（平成27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	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド								
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	7.9E+1			79.0		1.1E+3	1,101.0	1,180.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール						1.5E+1	15.0	15.0
453	モリブデン及びその化合物	1.4E+1	1.2E+2		134.1	1.8E+3	7.0E+3	8,754.0	8,888.1
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン								
457	ジクロルボスまたはDDVP								
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)						5.4E+1	54.0	54.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル						1.0E+1	10.0	10.0
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。