

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28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	1.9E+2	1.6E+4		15,873.1	3.8E+1	2.2E+5	224,069.5	239,942.6
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル								
4	アクリル酸及びその水溶性塩						1.9E+4	19,000.1	19,000.1
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	3.0E+0			3.0	1.8E+0	1.8	4.8	4.8
7	アクリル酸n-ブチル					5.0E+0	5.0	5.0	5.0
8	アクリル酸メチル					4.4E+4	44,000.0	44,000.0	44,000.0
9	アクリロニトリル	6.0E+2	9.3E+1		691.2	3.5E+3	3,500.0	4,191.2	4,191.2
10	アクロレイン								
11	アジ化ナトリウム					5.1E+0	5.1	5.1	5.1
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	3.9E+2	5.4E+2		928.0	2.8E+4	27,570.0	28,498.0	28,498.0
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	2.7E+3			2,701.0			2,701.0	2,701.0
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	1.4E+2			141.1	1.2E+5	120,013.0	120,154.1	120,154.1
20	2-アミノエタノール	5.8E+1			58.1	7.2E+0	2.3E+1	30.2	88.3
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	3.8E+1	1.5E+1		53.0	3.1E+2	5.0E+3	5,330.0	5,383.0
31	アンチモン及びその化合物	1.2E+0	1.1E+1		12.2	2.0E+1	2.5E+4	24,720.9	24,733.1
32	アントラセン	7.0E+2			698.9			698.9	698.9
33	石綿					2.7E+3	2,700.0	2,700.0	2,700.0
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		2.1E+1		21.0	6.0E+4	59,880.0	59,901.0	59,901.0
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								
44	インジウム及びその化合物					1.4E+2	136.0	136.0	136.0
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								

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」（平成28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	
47	ブタミホス								
48	EPN		6.6E+2		656.4				656.4
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸								
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	6.7E+5			666,588.4	6.2E+1	6.8E+4	67,899.3	734,487.7
54	ホスチアゼート	2.0E+0			2.0		2.0E+1	20.0	22.0
56	エチレンオキシド	7.6E+2			758.1		1.2E+3	1,200.0	1,958.1
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.1E+2	2.2E+2		426.9		3.9E+3	3,866.0	4,292.9
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.0E+1			20.0				20.0
59	エチレンジアミン						2.2E+3	2,200.0	2,200.0
60	エチレンジアミン四酢酸		1.0E-1		0.1	7.6E+0		7.6	7.7
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								
64	エトフェンブロックス								
65	エピクロロヒドリン	7.5E+3			7,500.0		1.9E+3	1,900.0	9,400.0
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	5.4E+0	1.0E+2		106.1		2.5E+5	252,601.2	252,707.3
72	塩化パラフィン								
73	1-オクタノール	8.7E+2			490.0		1.0E+4	10,000.0	10,490.0
74	p-オクチルフェノール	3.5E+2					1.3E+2	127.0	127.0
75	カドミウム及びその化合物	2.5E+1	5.4E+1		79.3		1.3E+2	127.0	206.3
76	-カプロラクタム								
77	カルシウムシアナミド						4.3E+2	430.0	430.0
78	2,4-キシレノール	2.0E+0			2.0		8.0E+3	8,000.0	8,002.0
79	2,6-キシレノール	7.0E-1			0.7		5.2E+3	5,200.0	5,200.7
80	キシレン	8.9E+5	1.1E+2		891,683.5	8.2E+1	2.0E+5	200,487.2	1,092,170.7
81	キノリン	2.4E+0			2.4				2.4
82	銀及びその水溶性化合物						2.2E+2	220.1	220.1
83	クメン	2.3E+3			2,322.8		4.5E+2	451.8	2,774.6
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	5.6E+2			561.0		4.3E+4	43,200.3	43,761.3
87	クロム及び3価クロム化合物	3.4E+2	2.1E+2	1.6E+2	708.9	3.1E+1	4.5E+6	4,506,189.4	4,506,898.3
88	6価クロム化合物	3.0E-1	2.4E+2		242.9	1.2E+0	1.2E+4	12,126.4	12,369.3
89	クロロアニリン						7.9E+2	790.0	790.0
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド								

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28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	
93	メトラクロール								
94	塩化ビニル	6.0E+0			6.0				6.0
95	フルアジナム	1.0E-1			0.1				0.1
96	ジフェノコナゾール								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	ブレチラクロール								
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)	4.6E+2			460.0				460.0
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								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジンまたはCAT		1.1E+1		11.2				11.2
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	3.6E+1			36.0				36.0
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	3.2E+4	5.7E+1		32,057.0		1.1E+3	1,100.0	33,157.0
127	クロロホルム	3.5E+2	2.0E-1		345.2	5.3E+0	2.0E+4	19,507.8	19,853.0
128	塩化メチル								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						8.0E+0	8.0	8.0
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	3.1E+1	5.3E+0		35.8		2.7E+4	26,881.7	26,917.5
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル	8.5E+2			852.3		4.0E-1	0.4	852.7
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								
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」（平成28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								
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	7.4E+2		1,109.5	2.8E+0	8.0E+3	7,968.8	9,078.3
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール		7.1E+2		710.0				710.0
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		6.6E+1		65.6				65.6
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素	5.4E+3	7.1E+0		5,362.1		1.5E+5	150,007.0	155,369.1
150	1,4-ジオキサン		2.1E+2		211.8				211.8
151	1,3-ジオキサラン								
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						4.9E+3	4,900.0	4,900.0
156	ジクロロアニリン						3.6E+0	3.6	3.6
157	1,2-ジクロロエタン	7.8E+1	1.4E+1		91.7		1.9E+4	19,310.0	19,401.7
158	1,1-ジクロロエチレン		2.8E+2		281.2				281.2
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.3E+2		126.0				126.0
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		3.0E+0	3.0	6.0
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)	2.9E+4			29,000.0				29,000.0
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								
174	リニユロン								
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						8.7E+3	8,700.0	8,700.0
179	D-D	8.1E+1	7.0E+0		88.0		2.4E+2	240.0	328.0
181	ジクロロベンゼン	2.6E+4	2.6E+2		25,960.0		2.2E+5	220,000.0	245,960.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)	7.1E+3			7,100.0		2.6E+3	2,600.0	9,700.0
186	ジクロロメタン	2.0E+5	9.1E+1		197,710.0	1.4E+0	1.7E+5	169,778.4	367,488.4

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28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	
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
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	3,060.0	3,060.0
190	ジシクロペンタジエン	1.2E+3			1,200.0		9.3E+3	9,307.0	10,507.0
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		2.6E+2		260.0				260.0
201	2,4-ジニトロフェノール								
202	ジビニルベンゼン						3.0E+2	300.0	300.0
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						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
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								
210	2,2-ジプロモ-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	8.7E+2	2.3E+2		1,100.0		6.1E+4	60,800.0	61,900.0
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	8.8E+1			88.0		1.5E+3	1,500.0	1,588.0
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								
223	N,N-ジメチルドデシルアミン						5.0E+0	5.0	5.0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド					1.5E+1	6.5E+1	80.0	80.0
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						2.6E+4	25,713.0	25,713.0
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	1.9E+3	7.3E+3		9,165.1		2.6E+5	262,674.0	271,839.1
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								

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28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	
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		3.1E+0		3.1				3.1
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	7.0E-1	1.3E+1		13.7		9.9E+3	9,924.3	9,938.0
240	スチレン	4.5E+4			45,304.7		1.2E+4	12,050.8	57,355.5
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		1.6E+2		160.5		1.9E+1	19.0	179.5
243	ダイオキシン類	2.6E+3	1.6E+1	9.8E+2	3,634.8		3.4E+4	34,281.1	37,915.9
244	ダゾメット								
245	チオ尿素								
246	チオフェノール	5.9E+0			5.9				5.9
248	ダイアジノン								
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェニトロチオンまたはMEP								
252	フェンチオンまたはMPP								
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						2.2E+0	2.2	2.2
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン		9.0E-1		0.9	7.7E+0	4.0E+3	3,987.7	3,988.6
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								
262	テトラクロロエチレン	3.2E+4	3.1E+1		31,801.0		1.6E+4	15,980.0	47,781.0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	5.8E+0			5.8		1.9E+3	1,900.0	1,905.8
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		4.0E+1		39.5		3.8E+1	37.5	77.0
270	テレフタル酸								
271	テレフタル酸ジメチル						1.7E+0	1.7	1.7
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6.5E+0	1.4E+3		1,433.8	2.0E+1	9.7E+3	9,750.4	11,184.2
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	テトラエチレンペンタミン						1.7E+1	17.0	17.0
277	トリエチルアミン	3.1E+3			3,116.7		2.8E+4	28,200.0	31,316.7
278	トリエチレンテトラミン						3.7E+1	37.0	37.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		8.2E+2		824.5				824.5
280	1,1,2-トリクロロエタン		2.1E+1		20.5				20.5
281	トリクロロエチレン	2.4E+4	8.0E+1		24,000.1		7.2E+3	7,210.0	31,210.1
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						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
286	トリクロピル								

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」（平成28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	
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	1.5E+5			154,146.9		1.4E+4	14,140.3	168,287.2
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6.5E+4			64,637.8		4.1E+3	4,053.1	68,690.9
298	トリレンジイソシアネート	1.5E+2			154.0		1.1E+2	110.0	264.0
299	トルイジン						1.1E+2	110.0	110.0
300	トルエン	2.9E+6	1.7E+3		2,907,393.9		1.3E+6	1,268,350.5	4,175,744.4
301	トルエンジアミン						3.1E+2	310.0	310.0
302	ナフタレン	1.2E+4			12,473.4		2.9E+3	2,869.2	15,342.6
304	鉛	2.3E+1	1.0E-1		22.6		2.2E+4	22,283.0	22,305.6
305	鉛化合物	5.5E+2	1.2E+2		670.7		6.9E+4	68,517.5	69,188.2
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						4.0E+2	396.0	396.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	6.2E+1	2.0E+0		64.1		2.7E+4	26,693.0	26,757.1
309	ニッケル化合物	4.1E+1	7.6E+2		797.5	3.6E+2	5.2E+4	51,857.9	52,655.4
310	ニトリロ三酢酸						8.7E+3	8,700.0	8,700.0
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		3.0E+1		30.0				30.0
316	ニトロベンゼン	1.4E+3			1,420.0		8.2E+4	82,140.0	83,560.0
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	1.2E+2	2.9E+1		143.6		6.0E+3	6,018.9	6,162.5
322	Clディスペーズブルー 79:1								
323	シメトリン								
325	オキシソ銅								
328	ジラム						5.5E+1	55.0	55.0
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						5.3E+2	530.0	530.0
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	1.8E+0	1.2E+2		124.1		2.8E+1	28.0	152.1
333	ヒドラジン		2.1E+1		21.4	2.4E+0		2.4	23.8
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル					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」（平成28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	
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			116.0				116.0
341	ビペラジン	2.0E+0	7.7E+1		79.0	1.8E+3	1.6E+3	3,400.0	3,479.0
342	ピリジン	7.7E+2			765.0		7.3E+3	7,270.0	8,035.0
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								
348	フェニレンジアミン						5.5E+2	550.0	550.0
349	フェノール	1.1E+4	1.1E+3		12,299.7	9.1E+0	3.6E+5	362,526.1	374,825.8
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						2.0E+0	2.0	2.0
353	フタル酸ジエチル					4.4E+0		4.4	4.4
354	フタル酸ジ-n-ブチル	9.0E-1		7.5E+2	750.9		7.2E+2	721.6	1,472.5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.0E+2			196.0		1.6E+4	16,146.4	16,342.4
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル						3.2E+0	3.2	3.2
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	シハ口ホップブチル								
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	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						3.1E+3	3,067.0	3,067.0
369	プロバルギットまたは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						5.0E+3	5,016.0	5,016.0
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	2.7E+3	6.1E+4		64,215.4	6.9E+1	9.6E+4	96,465.7	160,681.1
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								

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28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	
384	1-ブロモプロパン	2.5E+4			24,820.0		1.6E+3	1,640.0	26,460.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン	1.6E+2			160.0				160.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド					1.5E+1		15.0	15.0
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	4.3E+5			431,107.8	4.0E+0	4.0E+4	40,240.2	471,348.0
393	ベタナフトール						4.0E+0	4.0	4.0
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					1.9E+0	9.0E-1	2.8	2.8
400	ベンゼン	8.3E+4	5.9E+2		83,622.0		1.3E+4	12,929.0	96,551.0
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								
405	ほう素化合物	8.0E+2	9.2E+4		93,046.8	8.6E+2	4.2E+4	42,864.0	135,910.8
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		3.1E+0		3.1				3.1
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	2.7E+0	5.2E+2		522.3	1.9E+2	7.0E+3	7,155.0	7,677.3
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					1.8E+2	5.9E+2	773.2	773.2
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		8.2E+0		8.2		3.7E+2	368.0	376.2
411	ホルムアルデヒド	1.3E+4	5.2E+3		18,657.9	2.2E+1	2.0E+4	19,670.1	38,328.0
412	マンガン及びその化合物	1.0E+3	2.8E+4		29,361.1		5.1E+6	5,066,894.9	5,096,256.0
413	無水フタル酸	9.1E+2			908.0		5.3E+1	53.0	961.0
414	無水マレイン酸	3.0E+1			30.0		9.4E+2	940.0	970.0
415	メタクリル酸						5.0E-1	0.5	0.5
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	1.6E+3			1,600.4		1.6E+1	16.0	1,616.4
421	4-メチリデンオキシセタン-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	イソプロカルブまたはMIPC								
427	カルバリルまたはNAC								

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28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	
428	フェノカルブまたは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								
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	2.2E+3			2,230.3		2.2E+3	2,200.0	4,430.3
439	3-メチルピリジン	3.9E+1			39.0		2.3E+3	2,300.0	2,339.0
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								
445	クレソキシムメチル								
446	4,4'-メチレンジアニリン						2.8E+5	280,000.0	280,000.0
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						2.8E+3	2,753.0	2,753.0
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						2.5E+1	25.0	25.0
453	モリブデン及びその化合物	1.4E+1	1.1E+2		123.9	2.0E+3	1.2E+4	13,782.0	13,905.9
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	ジクロロボスまたはDDVP								
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)						7.2E+1	72.0	72.0
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。