

岡山県

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		9.2E+3		9,182.2		7.7E+3	7,695.0	16,877.2
2	アクリルアミド	2.0E-1	1.3E+0		1.5		1.7E+3	1,700.3	1,701.8
3	アクリル酸エチル	3.9E+2			389.0		1.1E+3	1,100.0	1,489.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8.0E+0	1.1E+1		19.0		4.0E+1	39.9	58.9
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.0E-1			0.1				0.1
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	2.2E+2	1.0E+0		225.9		7.5E+2	746.0	971.9
8	アクリル酸メチル	3.4E+2			335.0		2.9E+1	29.0	364.0
9	アクリロニトリル	8.8E+3	1.6E+2		9,006.0		1.4E+1	14.0	9,020.0
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	8.9E+2			893.0				893.0
13	アセトニトリル	3.4E+2			337.0	1.8E+3	2.1E+4	23,050.0	23,387.0
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	1.0E+0			1.0				1.0
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								
20	2-アミノエタノール	2.0E+0	3.6E+1		38.0	4.0E+0	2.3E+3	2,256.0	2,294.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.0E-1			0.1		1.1E+1	11.0	11.1
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						8.1E+0	8.1	8.1
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩					3.1E+2	7.0E-1	310.7	310.7
31	アンチモン及びその化合物	2.4E+1	1.2E+2		139.0		2.2E+4	22,226.1	22,365.1
32	アントラセン								
33	石綿						1.9E+3	1,910.0	1,910.0
34	IPDI	8.0E-1			0.8		7.3E+1	73.0	73.8
35	イソブチルアルデヒド	1.2E+4			12,100.0		1.0E+0	1.0	12,101.0
36	イソブレン	2.5E+3	7.0E+0		2,511.0				2,511.0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール						2.8E+2	281.0	281.0
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						4.5E+2	450.0	450.0
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	1.2E+1			12.0				12.0
46	キザロホップエチル								

岡山県

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		1.1E+1		11.0				11.0
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸						2.8E+1	28.0	28.0
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	4.5E+5	1.1E+2		449,617.0		9.4E+4	94,493.0	544,110.0
54	ホスチアゼート								
56	エチレンオキシド	1.1E+3			1,060.6				1,060.6
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	9.6E+3			9,600.0		1.7E+3	1,700.0	11,300.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル						3.9E+3	3,900.0	3,900.0
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	マンコゼブまたはマンゼブ	7.0E-1			0.7		3.5E+1	35.0	35.7
63	ジクアトジプロミド								
64	エトフェンブロックス						6.0E+0	6.0	6.0
65	エピクロロヒドリン	1.2E+3			1,159.4				1,159.4
66	1,2-エポキシブタン	5.3E+0			5.3				5.3
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	2.5E+1			25.0				25.0
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		1.8E+0		1.8				1.8
72	塩化パラフィン								
73	1-オクタノール	8.7E+2			0.1		2.4E+2	240.0	240.1
74	p-オクチルフェノール	3.5E+2					6.9E+2	692.0	692.0
75	カドミウム及びその化合物	3.8E+1	1.6E+1		53.6				53.6
76	-カプロラクタム	8.8E+1			88.0		3.0E+2	297.0	385.0
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	8.8E+5	6.3E+2		877,713.5		3.1E+5	314,684.0	1,192,397.5
81	キノリン	9.0E-1			0.9				0.9
82	銀及びその水溶性化合物	2.4E+1	2.5E+1		49.0				49.0
83	クメン	5.4E+0			5.4		2.0E+2	204.0	209.4
84	グリオキサール						6.4E+1	64.0	64.0
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	2.1E+2			211.0		2.5E+3	2,500.0	2,711.0
87	クロム及び3価クロム化合物	2.3E+1	3.8E+0		26.9	1.0E-1	5.8E+5	576,217.0	576,243.9
88	6価クロム化合物		5.5E+0		5.5		8.8E+3	8,844.7	8,850.2
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								

岡山県

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	1.1E+1			10.6				10.6
95	フルアジナム								
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)	8.0E+2			800.0				800.0
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		1.0E-1		0.1				0.1
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								
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	2.2E+3	8.0E+0		2,208.0				2,208.0
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	2.1E+3	4.3E+0		2,104.3		3.0E+2	300.0	2,404.3
127	クロロホルム	1.7E+3			1,695.0	1.0E-1	1.2E+4	11,720.1	13,415.1
128	塩化メチル	1.0E+1			10.2				10.2
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	8.0E-1	7.3E+2		730.9		1.6E+3	1,602.4	2,333.3
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル	7.1E+4			70,995.0		6.5E+3	6,545.6	77,540.6
135	酢酸2-メトキシエチル	1.7E+2			170.0		4.0E+3	4,000.0	4,170.0
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								

岡山県

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。)	1.3E+2	2.3E+1		153.4		1.1E+1	11.0	164.4
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール						5.0E+0	5.0	5.0
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		3.0E-1		0.3				0.3
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素								
150	1,4-ジオキサン		2.8E+1		28.4	7.4E+3	7,400.0		7,428.4
151	1,3-ジオキサラン	4.4E+1			44.0	1.2E+2	120.0		164.0
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						1.0E-1	0.1	0.1
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						2.1E+1	21.0	21.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	6.5E+1	3.8E+0		68.8	1.3E+4	13,000.0		13,068.8
158	1,1-ジクロロエチレン	2.1E+3	1.5E+0		2,101.5				2,101.5
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		4.0E-1		0.4				0.4
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1.5E+2			150.0	1.2E+3	1,200.0		1,350.0
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)								
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						2.2E+1	22.0	22.0
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						3.8E+0	3.8	3.8
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	5.5E+1			55.0				55.0
179	D-D	3.1E+2			310.0				310.0
181	ジクロロベンゼン						3.6E+4	36,000.0	36,000.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート						5.3E+0	5.3	5.3
184	ジクロロベニル	3.0E-1	1.0E-1		0.4		4.5E+1	45.0	45.4
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)	4.2E+0			4.2				4.2
186	ジクロロメタン	3.7E+5	2.8E+0		374,227.1	1.0E-1	2.3E+5	230,250.1	604,477.2

岡山県

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						1.7E+3	1,720.0	1,720.0
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								
190	ジシクロペンタジエン	8.2E+2			819.0		7.8E+3	7,800.4	8,619.4
191	イソプロチオラン								
195	プロチオホス	1.0E-1			0.1		1.5E+1	15.0	15.1
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								
201	2,4-ジニトロフェノール								
202	ジビニルベンゼン	2.0E+0			2.0		1.1E+0	1.1	3.1
203	ジフェニルアミン						1.5E+2	150.0	150.0
204	ジフェニルエーテル	6.6E+0			6.6	1.0E+0	1.4E+3	1,402.6	1,409.2
205	1,3-ジフェニルグアニシジン	2.0E+0			2.0		4.2E+2	420.0	422.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.5E+1			14.8		1.1E+2	105.0	119.8
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	5.0E-1			0.5		2.3E+1	23.0	23.5
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.7E+3			1,686.0	7.5E+0	1.3E+5	132,607.5	134,293.5
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	8.0E-1			0.8		4.1E+1	41.0	41.8
218	ジメチルアミン	5.9E+3			5,900.0		5.6E+4	56,445.0	62,345.0
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						2.0E+2	200.0	200.0
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					1.2E+1		12.0	12.0
225	トリクロロホンまたはDEP						1.0E+0	1.0	1.0
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	1.1E+1			11.0		1.3E+3	1,330.0	1,341.0
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	9.6E+4	1.3E+3		97,756.1	1.1E+1	2.8E+5	282,251.0	380,007.1
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩								

岡山県

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								
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						7.3E+2	730.0	730.0
240	スチレン	5.3E+4	2.4E+1		53,442.6		4.0E+4	39,500.2	92,942.8
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	2.8E+1	1.9E+2		221.6		1.8E+3	1,800.0	2,021.6
243	ダイオキシン類	2.3E+3	1.4E+1	6.0E-1	2,364.1		4.9E+4	48,692.7	51,056.8
244	ダゾメット	5.0E-1			0.5		2.9E+2	290.0	290.5
245	チオ尿素						3.3E+2	330.0	330.0
246	チオフェノール								
248	ダイアジノン	1.0E-1			0.1		2.9E+1	29.0	29.1
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン	1.0E-1			0.1		2.2E+1	22.0	22.1
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								
257	デシルアルコール						2.8E+2	280.0	280.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	2.6E+1			26.0		4.3E+3	4,326.2	4,352.2
259	テトラエチルチウラムジスルフィド						4.6E+3	4,640.0	4,640.0
260	クロロタロニルまたはTPN								
261	フサライド						6.0E-1	0.6	0.6
262	テトラクロロエチレン	1.7E+3	1.2E+0		1,734.2				1,734.2
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						1.2E+3	1,234.0	1,234.0
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						1.4E+3	1,401.0	1,401.0
270	テレフタル酸						1.5E+2	150.0	150.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8.0E+2	3.7E+2		1,170.7		1.7E+3	1,700.0	2,870.7
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	1.0E-1			0.1		8.6E+1	86.0	86.1
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	3.3E+3			3,250.3		4.1E+3	4,110.0	7,360.3
278	トリエチレンテトラミン	1.1E+0			1.1		2.1E+2	210.0	211.1
279	1,1,1-トリクロロエタン								
280	1,1,2-トリクロロエタン	3.0E+2	1.2E+0		301.2				301.2
281	トリクロロエチレン	1.8E+4	1.3E+0		18,201.3		6.6E+3	6,600.0	24,801.3
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								

岡山県

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	1.6E+0			1.6				1.6
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	3.7E+3			3,700.0		2.0E+0	2.0	3,702.0
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	4.5E+4			44,893.1		1.4E+4	14,030.0	58,923.1
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.0E+4			19,769.1		3.1E+3	3,143.0	22,912.1
298	トリレンジイソシアネート	1.7E+2			173.1		2.3E+3	2,289.8	2,462.9
299	トルイジン								
300	トルエン	1.5E+6	4.5E+1		1,490,158.0	9.9E+0	1.1E+6	1,102,235.2	2,592,393.2
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	2.3E+3	2.0E+0		2,308.6		1.2E+4	11,771.0	14,079.6
304	鉛	7.0E-1			0.7				0.7
305	鉛化合物	1.0E+2	9.0E+0		109.0		6.9E+4	68,960.4	69,069.4
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	7.7E+0			7.7		1.3E+2	134.0	141.7
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	1.6E+2			161.1		6.7E+2	669.9	831.0
309	ニッケル化合物	2.8E+1	8.2E+2		852.0	5.7E+1	3.5E+4	35,361.5	36,213.5
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								
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						1.6E+3	1,600.0	1,600.0
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						2.4E+5	239,055.0	239,055.0
322	Clディスパーズブルー 79:1					2.7E+3		2,700.0	2,700.0
323	シメトリン								
325	オキシソ銅								
328	ジラム						1.2E+3	1,210.8	1,210.8
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						2.2E+2	216.0	216.0
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	1.9E+2	3.7E+1		227.1				227.1
333	ヒドラジン		1.3E+2		129.3		1.2E+2	120.0	249.3
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								

岡山県

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						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
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						2.8E+1	28.0	28.0
340	ピフェニル	2.1E+2			211.9		7.6E+2	760.0	971.9
341	ビペラジン								
342	ピリジン	1.0E-1	1.1E+2		110.1		8.4E+3	8,411.0	8,521.1
343	ピロカテコール						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
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								
349	フェノール	5.2E+4	7.2E+1		52,529.3		9.1E+4	90,975.0	143,504.3
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン	3.0E+0			3.0				3.0
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	1.6E+1			16.0		3.9E+3	3,943.0	3,959.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.4E+2			140.4		3.4E+4	34,062.0	34,202.4
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル						1.1E+1	11.0	11.0
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	2.1E+1			21.0		2.4E+1	24.0	45.0
360	ベノミル						9.0E-1	0.9	0.9
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								
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール	1.0E-1			0.1		9.8E+0	9.8	9.9
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								
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	4.4E+2	2.4E+4		24,308.9	3.5E+2	3.6E+5	356,420.0	380,728.9
375	2-ブテナール	1.1E+1			11.0				11.0
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								



岡山県

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-プロモプロパン	2.5E+4			24,900.0		2.5E+3	2,460.0	27,360.0
385	2-プロモプロパン								
386	プロモタン	7.0E+3			7,000.0				7,000.0
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								
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						4.3E+1	43.0	43.0
392	n-ヘキサン	3.1E+5	3.6E+1		312,374.5		1.2E+5	119,297.0	431,671.5
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	1.0E-1	3.0E-1		0.4				0.4
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	1.1E+4	6.9E+1		10,775.5		2.8E+4	28,009.6	38,785.1
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						8.7E+1	87.0	87.0
402	メフェナセット						4.5E+0	4.5	4.5
403	ベンゾフェノン		2.0E-1		0.2				0.2
405	ほう素化合物	8.6E+0	7.5E+4		75,431.9	2.2E+3	2.1E+4	23,186.5	98,618.4
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)								
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル		1.8E+3		1,760.0	3.3E+3	9.9E+3	13,225.0	14,985.0
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								
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル					1.4E+1	3.1E+2	320.3	320.3
411	ホルムアルデヒド	1.5E+4	2.0E+2		15,310.2	4.5E+2	5.7E+3	6,113.3	21,423.5
412	マンガン及びその化合物	1.8E+4	2.6E+4		43,637.2		5.6E+6	5,568,938.0	5,612,575.2
413	無水フタル酸	2.3E+2			230.0		3.6E+2	360.0	590.0
414	無水マレイン酸	9.7E+2			973.1		3.6E+2	360.0	1,333.1
415	メタクリル酸	4.5E+2	1.4E+1		459.9		2.1E+3	2,062.2	2,522.1
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5.3E+1			53.0				53.0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	8.4E+0			8.4				8.4
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.7E+1			26.6				26.6
419	メタクリル酸n-ブチル	3.2E+1			32.0				32.0
420	メタクリル酸メチル	2.0E+3	1.6E+2		2,176.7		1.4E+2	144.0	2,320.7
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	1.0E-1			0.1		5.5E+3	5,500.0	5,500.1
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								

岡山県

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	1.0E-1	1.0E-1		0.2		2.0E-1	0.2	0.4
438	メチルナフタレン	4.8E+3			4,775.6		1.5E+4	14,930.0	19,705.6
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						5.0E+1	50.0	50.0
442	メプロニル								
443	メソミル	2.0E-1			0.2		1.1E+1	11.0	11.2
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	5.5E+0			5.5		8.7E+3	8,705.2	8,710.7
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	3.0E-1			0.3		1.3E+3	1,282.0	1,282.3
453	モリブデン及びその化合物	4.1E+0	1.1E+4		10,704.1		2.8E+3	2,759.9	13,464.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.3E+0			1.3		1.7E+2	170.0	171.3
455	モルホリン	5.1E+0			5.1		6.0E-1	0.6	5.7
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)								
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル						2.1E+2	208.0	208.0
461	りん酸トリフェニル								
462	りん酸トリ-n-ブチル						1.8E+0	1.8	1.8

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。