

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27年度）

(E+nは×10ⁿ、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		1.1E+4		10,735.2		1.0E+4	10,184.8	20,920.0
2	アクリルアミド	2.0E-1	1.5E+0		1.7		3.0E-1	0.3	2.0
3	アクリル酸エチル	3.9E+2			390.0				390.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5.2E+0	5.0E+1		55.2		2.9E+1	29.0	84.2
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						1.0E+0	1.0	1.0
7	アクリル酸n-ブチル	4.3E+2	1.0E+0		432.6		2.7E+1	27.0	459.6
8	アクリル酸メチル	3.6E+2			357.7				357.7
9	アクリロニトリル	1.2E+4	2.3E+2		11,763.4		1.2E+3	1,200.0	12,963.4
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	9.6E+2	2.0E+0		965.0				965.0
13	アセトニトリル	4.3E+2			429.0	1.9E+3	2.1E+4	23,200.0	23,629.0
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	6.0E-1			0.6				0.6
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					6.4E+0	6.3E+2	636.4	636.4
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル	1.0E-1			0.1		9.8E+0	9.8	9.9
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	1.2E+0			1.2		1.8E+0	1.8	3.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩					3.2E+2	1.4E+2	460.7	460.7
31	アンチモン及びその化合物	2.7E+1	1.4E+2		168.0		1.7E+4	16,775.6	16,943.6
32	アントラセン								
33	石綿						5.4E+2	540.0	540.0
34	IPDI								
35	イソブチルアルデヒド	1.2E+4			12,200.0		1.0E+0	1.0	12,201.0
36	イソブレン	1.5E+3	7.0E+0		1,509.0		1.0E+0	1.0	1,510.0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール						1.9E+2	187.0	187.0
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						4.8E+2	480.0	480.0
43	イミノクタジン								

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27年度）

(E+nは×10ⁿ、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								
45	エタンチオール	1.0E+1			10.0			10.0	
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス								
48	EPN		2.2E+2		223.1			223.1	
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	3.9E+5	7.2E+1		390,212.6		2.2E+5	216,189.6	606,402.2
54	ホスチオゼート								
56	エチレンオキシド	9.6E+2			959.8			959.8	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	9.1E+3			9,056.0		1.4E+3	1,400.0	10,456.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル						3.8E+3	3,800.0	3,800.0
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	6.0E-1			0.6		2.8E+1	28.0	28.6
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						4.4E+0	4.4	4.4
65	エピクロロヒドリン	1.7E+3			1,662.5		1.5E+2	150.0	1,812.5
66	1,2-エポキシブタン	8.0E+0			8.0				8.0
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		3.1E+0		3.1				3.1
73	1-オクタノール	1.0E-1			0.1		3.3E+2	330.0	330.1
74	p-オクチルフェノール						5.4E+2	540.0	540.0
75	カドミウム及びその化合物	2.5E+1	8.8E+0		33.8				33.8
76	-カプロラクタム	1.2E+2			120.0		4.4E+2	440.0	560.0
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	6.0E+2	1.0E-1	876,223.3		4.1E+5	411,737.5	1,287,960.8
81	キノリン	7.0E-1			0.7				0.7
82	銀及びその水溶性化合物	2.7E+1	2.6E+1		53.0				53.0
83	クメン	3.7E+0			3.7		1.4E+2	140.0	143.7

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27年度）

(E+nは×10ⁿ、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						3.4E+1	34.0	34.0
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	3.9E+2			390.0		8.1E+3	8,100.0	8,490.0
87	クロム及び3価クロム化合物	1.3E+1	6.7E+1		79.4	1.0E-1	5.6E+5	557,433.1	557,512.5
88	6価クロム化合物		4.5E+1		45.3		7.9E+3	7,900.0	7,945.3
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	9.7E+0			9.7				9.7
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)								
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		6.0E-1		0.6				0.6
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								
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	1.9E+3	5.6E+0		1,905.6				1,905.6
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	2.1E+3	4.0E-1		2,100.4		8.2E+1	82.0	2,182.4
127	クロロホルム	2.6E+3			2,617.0	1.0E-1	1.4E+4	14,400.1	17,017.1

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27年度）

(E+nは×10ⁿ、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	1.3E+1			12.6				12.6
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	9.0E-1	1.6E+3		1,601.3		2.4E+3	2,425.8	4,027.1
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル	7.6E+4			75,809.5		2.0E+3	2,043.1	77,852.6
135	酢酸2-メトキシエチル	2.0E+2			200.0		3.0E+3	3,000.0	3,200.0
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。)	1.7E+2	2.4E+2		404.6		1.5E+1	15.0	419.6
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		4.4E+0		4.4				4.4
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		3.0E-1		0.3				0.3
150	1,4-ジオキサソラン		1.8E+1		17.8		4.8E+3	4,800.0	4,817.8
151	1,3-ジオキサソラン	2.5E+2			250.0		1.2E+3	1,200.0	1,450.0
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						2.7E+1	27.0	27.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	8.3E+1	3.3E+0		86.3		1.3E+4	13,000.0	13,086.3
158	1,1-ジクロロエチレン	4.7E+3	5.6E+0		4,705.6				4,705.6
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		8.6E+0		8.6				8.6
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								
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						3.4E+0	3.4	3.4

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27年度）

(E+nは×10ⁿ、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	5.2E+1	1.7E+1		69.0				69.0
179	D-D	3.2E+2	3.0E-1		320.3				320.3
181	ジクロロベンゼン						3.7E+4	37,000.0	37,000.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロロベニルまたはDBN	2.0E-1	1.0E-1		0.3		3.7E+1	37.0	37.3
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	4.5E+3			4,500.0				4,500.0
186	ジクロロメタン	3.3E+5	7.6E+0		328,281.0		2.0E+5	198,163.0	526,444.0
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						2.1E+3	2,069.0	2,069.0
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	7.2E+2			720.0		8.1E+3	8,052.0	8,772.0
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	2.2E+0			2.2				2.2
203	ジフェニルアミン						1.5E+2	153.0	153.0
204	ジフェニルエーテル	6.6E+0			6.6	7.0E-1	6.5E+3	6,501.9	6,508.5
205	1,3-ジフェニルグアニシジン	2.0E+0			2.0		1.6E+3	1,590.6	1,592.6
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.2E+1			12.0		4.1E+1	40.5	52.5
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	4.0E-1			0.4		2.0E+1	20.0	20.4
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2.1E+3			2,071.0	5.6E+1	1.5E+5	145,556.0	147,627.0
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	3.0E-1			0.3		1.3E+1	13.0	13.3
218	ジメチルアミン	6.6E+3			6,606.0		7.3E+4	73,366.0	79,972.0
219	ジメチルジスルフィド								

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27年度）

(E+nは×10ⁿ、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					3.5E+1		35.0	35.0
225	トリクロロホンまたはDEP						1.4E+1	14.0	14.0
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	9.8E+0			9.8		1.4E+3	1,350.0	1,359.8
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	1.0E+5	1.5E+3		106,087.1	1.0E+1	2.7E+5	267,103.0	373,190.1
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩								
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		1.1E+0		1.1				1.1
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物		6.0E-1		0.6		1.4E+3	1,360.0	1,360.6
240	スチレン	7.2E+4	2.8E+1		71,730.9		5.3E+4	53,201.5	124,932.4
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	4.4E+1	1.7E+2		209.5		1.8E+3	1,800.0	2,009.5
243	ダイオキシン類	1.7E+3	5.5E+1	2.3E-4	1,804.5	9.0E-4	3.9E+4	39,022.2	40,826.7
244	ダゾメット	4.0E-1			0.4		2.1E+2	210.0	210.4
245	チオ尿素					8.0E+0	2.9E+2	298.0	298.0
246	チオフェノール								
248	ダイアジノン						1.0E+1	10.0	10.0
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン	1.0E-1			0.1		1.4E+1	14.0	14.1
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								
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	2.8E+1			28.0		4.6E+3	4,583.6	4,611.6
259	テトラエチルチウラムジスルフィド						4.8E+3	4,776.3	4,776.3
260	クロロタロニルまたはTPN								
261	フサライド						7.0E-1	0.7	0.7

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27年度）

(E+nは×10ⁿ、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	2.1E+3	2.3E+0		2,136.3				2,136.3
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						1.2E+3	1,215.0	1,215.0
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		1.2E+0		1.2		2.0E+3	2,048.0	2,049.2
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						1.1E+3	1,080.0	1,080.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		2.8E+2		277.2		1.7E+1	17.0	294.2
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	1.0E-1			0.1		1.8E+1	18.0	18.1
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン								
277	トリエチルアミン	8.3E+3			8,321.7		1.3E+4	12,600.0	20,921.7
278	トリエチレンテトラミン	7.0E-1			0.7		5.1E+2	505.0	505.7
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.1E+0		1.1				1.1
280	1,1,2-トリクロロエタン	3.0E+2	2.4E+0		302.4				302.4
281	トリクロロエチレン	1.9E+4	3.5E+0		18,613.5		9.5E+3	9,500.0	28,113.5
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)	2.5E+1			25.0				25.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	2.0E+0			2.0				2.0
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	1.2E+3			1,200.0				1,200.0
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	5.0E+4	1.0E-1	1.0E-1	50,060.6		1.3E+4	13,101.0	63,161.6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.3E+4			22,766.1		2.5E+3	2,549.0	25,315.1
298	トリレンジイソシアネート	2.4E+2			244.8		3.1E+3	3,113.0	3,357.8
299	トルイジン								
300	トルエン	1.5E+6	5.4E+1	2.0E-1	1,492,170.3	1.1E+1	1.1E+6	1,064,672.2	2,556,842.5
301	トルエンジアミン								

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27年度）

(E+nは×10ⁿ、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	2.5E+3	2.0E+0		2,490.3		1.0E+4	10,359.0	12,849.3
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛								
305	鉛化合物	1.2E+2	3.0E+1		149.7		1.0E+5	101,706.2	101,855.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	6.6E+0			6.6		8.3E+1	83.0	89.6
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	1.4E+2			143.9		1.9E+3	1,911.0	2,054.9
309	ニッケル化合物	5.2E+1	1.1E+3		1,123.0	5.2E+1	3.4E+4	34,267.7	35,390.7
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						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
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						2.2E+5	219,067.0	219,067.0
322	Clディスパーズブルー-79:1					2.6E+3	2,600.0	2,600.0	2,600.0
323	シメトリン						2.1E+0	2.1	2.1
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシシン銅								
328	ジラム						1.5E+3	1,461.1	1,461.1
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						1.8E+2	184.1	184.1
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	1.8E+2	4.9E+1		229.4				229.4
333	ヒドラジン		1.7E+2		169.4				169.4
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						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								
340	ピフェニル	2.1E+2			208.9		7.1E+2	710.0	918.9
341	ピペラジン								
342	ピリジン	2.0E-1			0.2		8.8E+3	8,812.0	8,812.2
343	ピロカテコール						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
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								

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27年度）

(E+nは×10ⁿ、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								
349	フェノール	4.6E+4	1.9E+2		46,655.8		3.0E+4	30,481.0	77,136.8
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン	1.1E+2			106.0		6.1E+1	61.0	167.0
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	8.8E+0			8.8		4.1E+3	4,138.0	4,146.8
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.2E+2			122.0		4.9E+4	48,669.7	48,791.7
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル						2.5E+0	2.5	2.5
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	1.8E+1			18.0		2.1E+1	21.0	39.0
360	ベノミル						7.0E-1	0.7	0.7
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								
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		1.1E+1	11.0	11.1
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								
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	4.2E+2	3.5E+4		35,525.8	2.9E+2	2.6E+5	255,402.8	290,928.6
375	2-ブテナール	8.8E+0			8.8				8.8
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	2.8E+4			27,600.0		1.2E+3	1,220.0	28,820.0
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン	4.3E+3			4,300.0				4,300.0
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						1.0E-1	0.1	0.1
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2.5E+1			25.0		8.7E+1	87.0	112.0
392	n-ヘキサン	3.3E+5	1.9E+1	1.0E-1	327,227.2		1.6E+5	159,159.0	486,386.2
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								

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27年度）

(E+nは×10ⁿ、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	6.1E+0	4.0E-1		6.5				6.5
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	1.1E+4	7.0E+1		11,003.3		1.3E+4	12,801.0	23,804.3
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						8.4E+1	84.0	84.0
402	メフェナセツ								
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物	3.6E+1	7.7E+4		76,713.1	2.5E+3	1.9E+4	20,997.6	97,710.7
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		1.1E+0		1.1				1.1
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル		2.0E+2		203.0	3.4E+3	1.2E+4	15,779.8	15,982.8
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	1.0E-1			0.1	1.9E+1	1.2E+2	136.5	136.6
411	ホルムアルデヒド	1.1E+4	1.3E+2		11,257.9	4.5E+2	5.1E+3	5,550.2	16,808.1
412	マンガン及びその化合物	1.3E+4	2.4E+4	1.1E+2	37,700.4		5.0E+6	4,951,540.0	4,989,240.4
413	無水フタル酸	2.2E+2			220.0		3.2E+2	320.0	540.0
414	無水マレイン酸	1.1E+3			1,104.1		9.3E+3	9,300.0	10,404.1
415	メタクリル酸	4.3E+2	3.2E+1		465.2		1.3E+3	1,348.2	1,813.4
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2.6E+1			26.0				26.0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	6.7E+0			6.7				6.7
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.8E+1			27.9				27.9
419	メタクリル酸n-ブチル	1.6E+1			16.0				16.0
420	メタクリル酸メチル	2.0E+3	2.8E+2		2,324.1		6.6E+1	66.0	2,390.1
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	1.0E-1			0.1		1.7E+4	17,300.0	17,300.1
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								
428	フェノブカルブまたは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	1.0E-1	1.0E-1		0.2		2.0E-1	0.2	0.4
438	メチルナフタレン	5.0E+3			5,003.8		1.3E+4	13,430.0	18,433.8
439	3-メチルピリジン								

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27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	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド						4.0E+1	40.0	40.0
442	メプロニル								
443	メソミル						2.5E+0	2.5	2.5
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	6.1E+0			6.1		9.9E+3	9,851.1	9,857.2
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		1.2E+3	1,202.0	1,202.3
453	モリブデン及びその化合物	2.0E-1	1.7E+4		16,600.2		2.8E+3	2,754.1	19,354.3
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.4E+0			1.4		3.3E+2	330.0	331.4
455	モルホリン	5.6E+0			5.6		1.0E+0	1.0	6.6
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)								
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル						9.2E+1	92.0	92.0
461	りん酸トリフェニル								
462	りん酸トリ-n-ブチル						7.0E-1	0.7	0.7

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。