

広島県

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×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	7.7E+2	1.1E+4		11,801.9	4.4E+3	1.9E+5	189,648.8	201,450.7
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル	9.1E+2	2.5E+1		935.0		1.5E+2	150.0	1,085.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.4E+3			3,420.7		2.5E+5	246,386.0	249,806.7
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	2.7E+1			27.0		2.4E+0	2.4	29.4
7	アクリル酸n-ブチル	5.0E+3	1.4E+2		5,140.0		8.7E+2	870.0	6,010.0
8	アクリル酸メチル	2.0E+3	8.0E+0		2,008.0		4.8E+1	48.0	2,056.0
9	アクリロニトリル	1.0E+4			10,400.0		4.6E+4	46,000.0	56,400.0
10	アクロレイン	7.7E+1	4.9E+2		567.0				567.0
11	アジ化ナトリウム								
12	アセトアルデヒド	6.9E+2	1.3E+3		1,990.0				1,990.0
13	アセトニトリル	3.6E+2			362.8	8.9E+0	1.4E+4	13,708.9	14,071.7
14	アセトンシアノヒドリン	5.9E+2			590.0				590.0
15	アセナフテン								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル		2.5E+0		2.5		1.7E+1	17.0	19.5
17	o-アニジジン								
18	アニリン	1.3E+2	3.8E+2		505.9	1.5E+0	3.4E+4	34,201.5	34,707.4
20	2-アミノエタノール	5.6E+1	1.2E+2		176.0	2.2E+2	9.8E+3	10,020.0	10,196.0
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	5.0E+0	1.0E+3		1,005.0		1.3E+1	13.0	1,018.0
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		1.8E+3		1,788.0	8.2E+0	1.1E+2	122.3	1,910.3
31	アンチモン及びその化合物	1.0E+1	6.5E+2	2.1E+5	209,660.0	5.0E+0	3.5E+4	34,667.0	244,327.0
32	アントラセン								
33	石綿						1.6E+3	1,610.0	1,610.0
34	IPDI						4.3E+2	430.0	430.0
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						5.4E+2	536.3	536.3
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						7.1E+1	71.3	71.3
42	2-イミダゾリジンチオン						1.1E+3	1,068.0	1,068.0
43	イミノクタジン						1.0E+1	10.0	10.0
44	インジウム及びその化合物						1.4E+1	14.0	14.0
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								

広島県

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×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	
47	ブタミホス						5.9E+2	591.0	591.0
48	EPN		2.9E+2		285.7				285.7
49	ペンディメタリン						8.5E+0	8.5	8.5
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸								
52	アラニカルブ						5.4E+2	540.0	540.0
53	エチルベンゼン	1.2E+6	1.7E+1		1,181,779.6		1.8E+5	180,537.3	1,362,316.9
54	ホスチアゼート								
56	エチレンオキシド	8.5E+2			849.2				849.2
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8.0E+0			8.0		2.1E+1	21.1	29.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル						6.3E+3	6,300.0	6,300.0
59	エチレンジアミン	7.3E+1	9.5E+0		82.5				82.5
60	エチレンジアミン四酢酸								
61	マンネブ						1.9E+2	190.0	190.0
62	マンコゼブまたはマンゼブ						4.0E+2	400.0	400.0
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								
66	1,2-エポキシブタン								
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール		1.2E+1		12.0				12.0
68	1,2-エポキシプロパン	2.3E+1	3.4E+1		57.0				57.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル						2.6E+1	26.0	26.0
70	エマメクチン安息香酸塩								
71	塩化第二鉄						5.0E+4	50,300.0	50,300.0
72	塩化パラフィン								
73	1-オクタノール	8.7E+2			45.0				45.0
74	p-オクチルフェノール	3.5E+2							
75	カドミウム及びその化合物	1.1E+0	2.4E+1	2.4E+3	2,465.2		1.2E+2	117.0	2,582.2
76	-カプロラクタム								
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	2.3E+6	1.6E+1		2,313,010.9	2.4E+1	4.3E+5	434,637.0	2,747,647.9
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物			5.3E+2	530.0				530.0
83	クメン								
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール						8.9E+4	89,000.0	89,000.0
87	クロム及び3価クロム化合物	3.8E+2	3.4E+2	1.3E+2	850.1	2.3E+1	1.2E+5	116,249.9	117,100.0
88	6価クロム化合物		1.4E+2		138.2		1.3E+4	13,449.0	13,587.2
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								

広島県

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×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	
93	メトラクロール								
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム						9.3E+1	93.0	93.0
96	ジフェノコナゾール						1.9E+1	19.0	19.0
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)	3.9E+2			390.0				390.0
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		3.1E+0		3.1				3.1
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	4.5E+1			45.0		2.7E+3	2,700.0	2,745.0
124	クミルロン						2.6E+1	26.0	26.0
125	クロロベンゼン	2.3E+3			2,300.0	1.8E+1	4.3E+4	43,018.0	45,318.0
127	クロロホルム	5.8E+1			58.0	2.6E+0	6.2E+3	6,232.6	6,290.6
128	塩化メチル								
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						9.1E+2	910.0	910.0
132	コバルト及びその化合物		1.0E-1		0.1		1.6E+3	1,647.0	1,647.1
133	酢酸2-エトキシエチル	1.9E+1			19.0				19.0
134	酢酸ビニル	4.3E+3	2.9E+0		4,332.9		1.0E+2	100.0	4,432.9
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						1.1E+1	11.0	11.0
140	フェンプロパトリン						1.3E+2	130.0	130.0

広島県

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×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	
141	シモキサニル						4.3E+0	4.3	4.3
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。)	3.8E+3	3.5E+2		4,145.6		7.1E+1	71.0	4,216.6
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		3.9E+0		3.9		2.1E+2	210.0	213.9
148	カフェンストロール						9.9E+1	99.0	99.0
149	四塩化炭素		2.5E+0		2.5				2.5
150	1,4-ジオキサン	1.0E+3	2.9E+2		1,288.5		8.9E+2	890.0	2,178.5
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ								
153	テトラメトリン						9.3E+1	93.0	93.0
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						9.6E+1	96.0	96.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	1.6E+4	2.6E+0		16,002.6		1.1E+4	11,000.0	27,002.6
158	1,1-ジクロロエチレン		3.1E+0		3.1				3.1
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		3.6E+0		3.6				3.6
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						4.0E+0	4.0	4.0
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)	3.0E+1			30.0				30.0
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						2.6E+1	26.0	26.0
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						7.9E+1	79.0	79.0
174	リニユロン						1.3E+1	13.0	13.0
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								
179	D-D		2.5E+0		2.5				2.5
181	ジクロロベンゼン	1.2E+1			12.0		6.1E+2	610.0	622.0
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)	1.1E+4			11,300.0		5.3E+3	5,338.0	16,638.0
186	ジクロロメタン	3.1E+5	3.8E+0		312,933.8	7.0E-1	1.5E+5	153,740.7	466,674.5

広島県

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×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	
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						2.2E+3	2,200.0	2,200.0
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						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
191	イソプロチオラン						5.4E+1	53.7	53.7
195	プロチオホス								
196	メチダチオンまたはDMTP						1.0E+2	100.0	100.0
197	マラソンまたはマラチオン						5.1E+1	51.0	51.0
198	ジメトエート						1.1E+2	110.0	110.0
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	2.1E+0	2.1E+0		4.2		1.3E+1	13.0	17.2
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						7.9E+0	7.9	7.9
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール						9.4E+0	9.4	9.4
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		2.7E+3		2,700.0				2,700.0
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2.8E+5	1.8E+4		300,600.0		1.1E+4	11,420.0	312,020.0
214	2,4-ジメチルアニリン								
215	2,6-ジメチルアニリン		3.0E-1		0.3		6.1E+1	61.0	61.3
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	1.3E+1			13.0		9.4E+2	940.0	953.0
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								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド								
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						1.0E+1	10.0	10.0
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						3.1E+3	3,100.0	3,100.0
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	2.5E+4	1.4E+3		25,893.1	1.0E+3	4.8E+5	482,034.0	507,927.1
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素	6.9E+1			69.0				69.0
235	臭素酸の水溶性塩								

広島県

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×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	
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		1.3E+0		1.3				1.3
238	水素化テルフェニル						6.2E+2	620.0	620.0
239	有機スズ化合物						2.0E+1	20.0	20.0
240	スチレン	2.2E+4	9.7E+2		23,200.0		1.5E+5	153,927.0	177,127.0
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	7.0E+0	2.1E+2	4.3E+3	4,513.5				4,513.5
243	ダイオキシン類	4.4E+3	2.9E+0	1.4E+4	18,753.0		1.7E+4	16,526.4	35,279.4
244	ダゾメット						3.3E+1	33.0	33.0
245	チオ尿素								
246	チオフェノール								
248	ダイアジノン						2.8E+0	2.8	2.8
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						3.0E+2	295.0	295.0
252	フェンチオンまたはMPP								
254	イプロベンホスまたはIBP						2.9E+1	29.0	29.0
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								
258	ヘキサメチレンテトラミン						1.2E+3	1,206.0	1,206.0
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			1.7E+2	174.0		2.5E+2	250.0	424.0
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	1.9E+4	2.6E+0		18,587.6		1.5E+3	1,481.2	20,068.8
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						6.6E+0	6.6	6.6
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		3.4E+0		3.4		1.2E+3	1,212.0	1,215.4
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。)		6.8E+2	6.0E+2	1,275.3		8.2E+3	8,160.0	9,435.3
273	1-ドデカノール					1.1E+0	1.8E+0	2.9	2.9
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム		2.2E+3		2,200.0		8.2E+1	82.0	2,282.0
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	1.2E+3	1.8E+2		1,424.8	6.0E-1	1.5E+4	15,106.8	16,531.6
278	トリエチレンテトラミン	2.9E+2			290.0		9.2E+2	922.0	1,212.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		7.6E+0		7.6				7.6
280	1,1,2-トリクロロエタン		2.6E+0		2.6				2.6
281	トリクロロエチレン	2.8E+4	3.1E+0		27,609.1		2.1E+4	21,300.0	48,909.1
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		6.4E+0		6.4		1.5E+0	1.5	7.9
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								

広島県

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×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	
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)	7.6E+2			760.0				760.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
290	トリクロロベンゼン	6.0E+1			60.0		3.5E+3	3,500.0	3,560.0
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	トリプチルアミン	3.0E+0	4.0E+0		7.0				7.0
293	トリフルラリン								
294	2,4,6-トリプロモフェノール	1.0E-1			0.1	1.2E+1	2.0E+4	20,012.0	20,012.1
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	5.1E+4			51,037.3		4.0E+3	3,986.8	55,024.1
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.9E+4			29,003.8		2.2E+3	2,197.7	31,201.5
298	トリレンジイソシアネート	3.0E+1			29.9		2.6E+3	2,610.3	2,640.2
299	トルイジン						3.5E+2	350.0	350.0
300	トルエン	1.6E+6	3.1E+2		1,634,804.0	4.7E+1	8.6E+5	858,717.0	2,493,521.0
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.5E+4			15,197.0		5.7E+3	5,700.0	20,897.0
304	鉛	1.6E+1			16.0		3.5E+2	346.0	362.0
305	鉛化合物	6.9E+1	2.2E+2	1.3E+6	1,310,289.7		2.7E+5	270,417.0	1,580,706.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	6.0E-1			0.6		4.8E+0	4.8	5.4
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	8.1E+1	1.8E+2		260.6		3.6E+3	3,588.1	3,848.7
309	ニッケル化合物		1.8E+3	1.3E+4	14,814.0	1.7E+3	6.0E+4	62,095.0	76,909.0
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	1.7E+0			1.7				1.7
316	ニトロベンゼン								
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						2.8E+4	28,335.0	28,335.0
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン								
325	オキシソ銅								
328	ジラム								
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								
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	3.8E+1	7.0E+1	7.5E+4	75,108.4		8.2E+2	820.0	75,928.4
333	ヒドラジン	4.0E-1			0.4	2.0E+0	3.2E+1	34.0	34.4
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								

広島県

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×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	
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						2.5E+1	25.0	25.0
340	ピフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	4.7E+0			4.7	1.4E+0	6.6E+1	67.4	72.1
343	ピロカテコール						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
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						6.5E+4	65,000.0	65,000.0
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.9E+4	5.6E+0		19,216.2	9.0E-1	5.5E+4	55,360.1	74,576.3
350	ペルメトリン						5.9E+1	59.0	59.0
351	1,3-ブタジエン	5.3E+3			5,330.0				5,330.0
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		1.8E+0		1.8		8.9E+1	89.0	90.8
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.1E+3		1.8E+1	1,110.3		7.1E+3	7,080.0	8,190.3
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						1.1E+1	11.0	11.0
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	1.9E+1			19.0		1.1E+3	1,100.0	1,119.0
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						1.2E+1	12.0	12.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						3.9E+3	3,908.0	3,908.0
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール		1.4E+0		1.4		4.1E+0	4.1	5.5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4.7E+3	5.3E+4		57,777.8	7.0E-1	1.3E+5	127,263.5	185,041.3
375	2-ブテナール		5.7E+2		570.0				570.0
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								

広島県

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×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	
384	1-ブロモプロパン	4.8E+3			4,811.0	2.0E-1	6.4E+3	6,400.2	11,211.2
385	2-ブロモプロパン	3.3E+3			3,300.0	4.2E+0	4.1E+3	4,104.2	7,404.2
386	ブロモメタン	1.5E+3			1,500.0				1,500.0
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	2.5E+1			25.0				25.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート								
392	n-ヘキサン	2.3E+5			234,763.1	1.4E+2	1.6E+4	15,835.7	250,598.8
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								
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	1.6E+4	2.8E+0		15,912.6				15,912.6
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						1.0E+2	100.0	100.0
402	メフェナセツ						7.0E+1	70.0	70.0
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物	3.0E+1	4.9E+4	3.2E+3	52,291.4	1.9E+3	7.6E+3	9,558.5	61,849.9
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		1.9E+0		1.9				1.9
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル		8.9E+3		8,942.0	3.6E+1	6.1E+3	6,156.0	15,098.0
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		3.0E+3		3,000.0				3,000.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		2.7E+1		27.0		6.8E+2	680.0	707.0
411	ホルムアルデヒド	8.0E+3	1.1E+1		8,022.3		1.9E+4	18,970.9	26,993.2
412	マンガン及びその化合物	5.3E+3	8.8E+3	8.3E+5	845,359.6	7.3E+1	8.4E+5	840,595.5	1,685,955.1
413	無水フタル酸	6.9E+0			6.9		1.4E+2	135.0	141.9
414	無水マレイン酸	3.0E-1			0.3		2.3E+0	2.3	2.6
415	メタクリル酸	3.8E+3			3,759.1		6.2E+4	62,000.0	65,759.1
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2.1E+1			21.0				21.0
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	4.0E-1			0.4				0.4
419	メタクリル酸n-ブチル	1.2E+3	5.9E+2		1,790.0		1.9E+4	19,000.0	20,790.0
420	メタクリル酸メチル	4.1E+4	9.8E+3		50,800.0		2.0E+4	20,000.0	70,800.0
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		6.1E+2		610.0		8.4E+3	8,400.0	9,010.0
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						1.0E+2	100.0	100.0

広島県

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×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	
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						6.9E+1	69.0	69.0
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	2.0E+3			2,049.8				2,049.8
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								
442	メプロニル						1.8E+2	180.0	180.0
443	メソミル						9.0E-1	0.9	0.9
445	クレソキシムメチル								
446	4,4'-メチレンジアニリン						3.2E+0	3.2	3.2
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	1.1E+0			1.1		2.4E+3	2,438.0	2,439.1
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						5.4E+2	538.0	538.0
453	モリブデン及びその化合物	2.3E+3	2.7E+3		5,020.0		9.2E+3	9,243.0	14,263.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン		4.3E+3		4,300.0				4,300.0
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	1.9E+2			190.0		8.9E+2	890.0	1,080.0
461	りん酸トリフェニル						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
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。