

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」（令和元年度）

(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	8.2E+2	1.1E+4	1.0E-1	12,182.2	4.1E+3	1.9E+5	198,901.9	211,084.1
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル	4.8E+2	2.8E+2		760.0		6.5E+3	6,500.0	7,260.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.8E+3			2,820.9		2.7E+5	266,468.4	269,289.3
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	1.9E+2	1.6E+1		205.0		1.4E+3	1,362.0	1,567.0
7	アクリル酸n-ブチル	4.4E+3	3.1E+2		4,710.0		1.6E+4	16,000.0	20,710.0
8	アクリル酸メチル	2.0E+3	7.0E+0		2,007.0		2.5E+2	250.0	2,257.0
9	アクリロニトリル	8.7E+3	1.0E+0		8,701.0		4.6E+4	46,017.0	54,718.0
10	アクロレイン	9.0E+0	1.8E+3		1,809.0				1,809.0
11	アジ化ナトリウム								
12	アセトアルデヒド	7.0E+2	1.4E+3		2,095.0		5.0E+0	5.0	2,100.0
13	アセトニトリル	5.4E+2			537.0	1.4E+2	1.8E+4	17,940.0	18,477.0
14	アセトンシアノヒドリン	5.1E+2			510.0				510.0
15	アセナフテン								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル		2.0E+0		2.0		7.1E+2	713.3	715.3
17	o-アニシジン								
18	アニリン	1.5E+1	3.8E+2		395.0		3.6E+4	36,400.0	36,795.0
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	2.4E+0	2.7E+3		2,722.4		1.2E+4	12,000.0	14,722.4
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	メタミロン								
28	アリルアルコール	4.0E+0	1.2E+3		1,204.0		1.0E+0	1.0	1,205.0
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(C:10-14及びその混合物)		1.0E+2		100.0	7.3E+0	2.5E+2	260.9	360.9
31	アンチモン及びその化合物	5.8E+0	4.8E+2	1.6E+5	157,487.8	6.4E+0	2.6E+4	25,817.4	183,305.2
32	アントラセン								
33	石綿						1.6E+3	1,550.0	1,550.0
34	IPDI						3.5E+2	350.0	350.0
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								

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」（令和元年度）

(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	
37	ビスフェノールA	2.7E+2			270.0		3.8E+3	3,810.0	4,080.0
38	2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジブ ロモ-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタ ノール								
39	フェナミホス								
40	ピフェナゼート								
41	フルトラニル						8.0E+1	80.3	80.3
42	2-イミダゾリジンチオン						1.3E+3	1,342.0	1,342.0
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物						2.9E+1	29.0	29.0
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス						4.0E+2	401.0	401.0
48	EPN		2.2E+2		218.8				218.8
49	ペンディメタリン						6.5E+0	6.5	6.5
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸						3.3E+1	33.0	33.0
52	アラニカルブ						2.0E+2	200.0	200.0
53	エチルベンゼン	1.2E+6	1.8E+1		1,195,523.1		2.1E+5	206,656.6	1,402,179.7
54	ホスチアゼート								
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	6.5E+2			648.5				648.5
57	エチレングリコールモノエチルエーテ ル	1.1E+4			11,008.0		2.0E+1	20.0	11,028.0
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	7.1E+1	9.0E+0		80.0				80.0
60	エチレンジアミン四酢酸								
61	マンネブ						1.4E+2	140.0	140.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)						2.0E+2	200.0	200.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)								
64	エトフェンプロックス						1.1E+1	11.0	11.0
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		1.1E+4		11,000.0				11,000.0
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレ ン)		3.6E+1		36.0				36.0
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

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」（令和元年度）

(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	
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物								
71	塩化第二鉄						2.7E+4	27,000.0	27,000.0
72	塩化パラフィン(C:10-13及びその混合物)								
73	1-オクタノール	9.9E+1			99.0				99.0
74	p-オクチルフェノール								
75	カドミウム及びその化合物	1.3E+0	1.2E+1	1.5E+3	1,473.1		1.2E+2	115.0	1,588.1
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	2.2E+6	1.3E+2		2,203,754.3	2.4E+1	4.3E+5	433,166.1	2,636,920.4
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物			3.2E+2	320.0				320.0
83	クメン	2.7E+1			27.0		3.5E+0	3.5	30.5
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール						7.9E+4	79,000.0	79,000.0
87	クロム及び3価クロム化合物	3.8E+2	1.6E+2		544.2	2.3E+1	1.1E+5	109,191.9	109,736.1
88	6価クロム化合物		1.2E+2		124.0		9.9E+3	9,941.2	10,065.2
89	クロロアニリン								
90	アトラジン						4.3E+0	4.3	4.3
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(塩化ビニル)								
95	フルアジナム						4.2E+1	42.0	42.0
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						5.9E+2	590.0	590.0
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)								

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」（令和元年度）

(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	
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)								
107	クロロトリフルオロメタン (CFC-13)								
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								
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジン (CAT)		2.1E+0		2.1		3.4E+1	34.0	36.1
114	インダノファン								
115	フェントラザミド						2.9E+1	29.0	29.0
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						1.2E+2	120.0	120.0
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 (塩化アリル)	7.3E+1			73.0		4.5E+3	4,500.0	4,573.0
124	クミルロン						3.4E+1	34.0	34.0
125	クロロベンゼン	1.5E+3			1,500.0	2.0E-1	5.6E+4	55,670.2	57,170.2
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	3.8E+1			38.0	1.7E+0	4.3E+3	4,291.7	4,329.7
128	クロロメタン (塩化メチル)								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						1.0E+1	10.0	10.0
130	MCP (MCPA)								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン						8.8E+2	880.0	880.0
132	コバルト及びその化合物	1.3E+0	1.0E-1		1.4		1.2E+3	1,203.0	1,204.4
133	酢酸2-エトキシエチル	1.2E+1			12.0				12.0
134	酢酸ビニル	5.1E+3	2.8E+0		5,133.8		1.1E+3	1,053.0	6,186.8
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								
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン						1.7E+2	170.0	170.0

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」（令和元年度）

(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						4.3E+0	4.3	4.3
142	2,4-ジアミノアニソール								
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。)	4.0E+3	2.8E+2		4,277.6		8.5E+1	85.0	4,362.6
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		3.2E+0		3.2		9.8E+1	98.0	101.2
148	カフェンストロール						1.2E+2	120.0	120.0
149	四塩化炭素		1.8E+0		1.8				1.8
150	1,4-ジオキサソラン	2.2E+3	3.6E+1		2,235.9		1.1E+3	1,100.0	3,335.9
151	1,3-ジオキサソラン								
152	カルタップ								
153	テトラメトリン						1.3E+2	130.0	130.0
154	シクロヘキシルアミン		6.0E+2		600.0				600.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド						8.0E+1	80.0	80.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	2.0E+4	1.9E+0		20,001.9		8.8E+3	8,800.0	28,801.9
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)		2.4E+0		2.4				2.4
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		3.0E+0		3.0				3.0
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	3.0
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)								
162	プロピザミド								
163	ジクロロテトラフルオロエタン(CFC-114)								
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								
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								
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						1.4E+1	14.0	14.0
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						5.1E+1	51.0	51.0
173	ピンクロソリン								
174	リニューロン						4.4E+1	44.0	44.0

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」（令和元年度）

(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	
175	2,4-D (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		1.8E+0		1.8				1.8
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	3.1E+2			310.0		4.3E+3	4,300.0	4,610.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロロベニル (DBN)								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	1.6E+4			16,300.0		2.0E+3	2,030.0	18,330.0
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	3.1E+5	3.0E+0		311,831.0	3.0E-1	1.1E+5	109,310.3	421,141.3
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								
191	イソプロチオラン						7.3E+2	733.0	733.0
192	エディフェンホス (EDDP)								
193	エチルチオメトン (ジスルホトン)								
194	ホサロン								
195	プロチオホス								
196	メチダチオン (DMTP)						6.7E+1	67.0	67.0
197	マラソン (マラチオン)						2.1E+2	210.0	210.0
198	ジメトエート						1.3E+2	130.0	130.0
199	Cl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	1.0E+0	1.0E+0		2.0		4.4E+1	44.0	46.0
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン								
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール						8.8E+0	8.8	8.8
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								

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」（令和元年度）

(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	
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド		6.1E+3		6,100.0				6,100.0
211	ジプロモテトラフルオロエタン (ハロン-2402)								
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2.1E+5	1.1E+4		222,048.0	6.5E+1	2.4E+4	23,895.0	245,943.0
214	2,4-ジメチルアニリン								
215	2,6-ジメチルアニリン						7.0E+1	70.0	70.0
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオスクラム								
218	ジメチルアミン								
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						2.0E+1	20.0	20.0
222	フェノチオカルブ								
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 (DEP)								
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
227	パラコートジクロリド (パラコート)								
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート								
229	チオファネートメチル						1.5E+1	15.0	15.0
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						1.7E+3	1,700.0	1,700.0
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	2.4E+4	1.3E+3		25,759.1	8.0E+2	4.9E+5	491,902.4	517,661.5
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素	1.2E+2			120.0				120.0
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		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	3.3E+1			33.0		1.9E+2	190.0	223.0
240	スチレン	2.3E+4	8.2E+2		23,606.0		1.8E+5	182,818.0	206,424.0
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		1.0E+2	2.3E+3	2,403.0				2,403.0

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」（令和元年度）

(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	
243	ダイオキシン類	4.6E+3	7.9E+0	8.3E+3	12,858.0	6.5E-4	1.3E+4	13,405.4	26,263.4
244	ダゾメット						6.8E+1	68.0	68.0
245	チオ尿素								
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン						5.8E+0	5.8	5.8
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 (MEP)						1.7E+3	1,723.0	1,723.0
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)						1.9E+1	19.0	19.0
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						1.3E+3	1,331.5	1,331.5
259	ジスルフィラム								
260	クロロタロニル (TPN)			1.5E+2	147.0		3.2E+2	320.0	467.0
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	3.1E+4	1.9E+0		31,006.9		2.6E+2	261.2	31,268.1
263	テトラクロロジフルオロエタン (CFC-112)								
264	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノン								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						1.0E+2	100.0	100.0
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		2.6E+0		2.6		1.3E+3	1,279.0	1,281.6
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								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		5.9E+2	1.2E+3	1,791.0		1.2E+4	11,842.0	13,633.0
273	1-ドデカノール								
274	tert-ドデカンチオール						3.4E+1	34.0	34.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム		2.1E+3		2,100.0		3.2E+2	320.0	2,420.0
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	7.5E+2	1.9E+2		943.3	7.0E-1	4.7E+4	46,878.0	47,821.3
278	トリエチレンテトラミン						1.4E+2	140.0	140.0



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」（令和元年度）

(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	
279	1,1,1-トリクロロエタン		6.2E+0		6.2				6.2
280	1,1,2-トリクロロエタン		1.9E+0		1.9				1.9
281	トリクロロエチレン	3.1E+4	2.4E+0		31,338.4		2.6E+4	26,100.0	57,438.4
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		5.0E+0		5.0		1.0E+0	1.0	6.0
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)								
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
290	トリクロロベンゼン	1.7E+3			1,700.0		3.0E+4	30,000.0	31,700.0
291	イソシアヌル酸トリグリシジル								
292	トリブチルアミン		4.0E+0		4.0				4.0
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	1.8E+1	2.7E+4	27,018.0	27,018.1
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	4.6E+4			45,860.5		6.8E+3	6,753.2	52,613.7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.2E+4	2.0E+0		31,797.6		3.0E+3	3,024.0	34,821.6
298	トリレンジイソシアネート	3.0E+1			29.7		2.2E+3	2,208.1	2,237.8
299	トルイジン								
300	トルエン	1.4E+6	5.2E+2		1,425,529.7	2.0E-1	7.9E+5	787,743.9	2,213,273.6
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.7E+4			16,772.0		5.4E+3	5,424.5	22,196.5
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	8.5E+1			85.0		5.0E+2	500.0	585.0
305	鉛化合物	5.7E+1	3.4E+1	1.3E+6	1,320,091.0		1.8E+5	179,615.1	1,499,706.1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						3.0E+0	3.0	3.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	7.7E+1	1.8E+2		257.2		4.7E+3	4,710.0	4,967.2
309	ニッケル化合物		6.7E+2	2.9E+4	29,674.0	6.2E+2	5.3E+4	53,313.0	82,987.0
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								

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」（令和元年度）

(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	
315	o-ニトロトルエン	1.8E+0			1.8				1.8
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						2.0E+4	20,443.0	20,443.0
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	オキシシン銅								
326	クロフェンチジン								
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン								
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	1.4E+2	5.2E+1	1.0E+5	104,192.0		1.9E+2	190.0	104,382.0
333	ヒドラジン	7.0E-1			0.7	3.7E+0	1.2E+2	127.7	128.4
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	ヒドロキノン								
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン		3.7E+1		37.0				37.0
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								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	1.2E+0			1.2	2.4E+0	4.0E+0	6.4	7.6
343	カテコール						1.6E+3	1,600.0	1,600.0
344	フェニルオキシラン								
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						6.7E+4	67,000.0	67,000.0
348	フェニレンジアミン						1.4E+2	140.0	140.0

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」（令和元年度）

(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	
349	フェノール	1.3E+4	2.3E+0		12,731.2	1.6E+0	8.8E+4	88,132.7	100,863.9
350	ペルメトリン						1.9E+1	19.0	19.0
351	1,3-ブタジエン	3.3E+3			3,340.0				3,340.0
352	フタル酸ジアリル								
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル		7.0E-1		0.7		3.0E+1	30.0	30.7
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.4E+2		1.3E+1	156.6		1.2E+4	12,362.0	12,518.6
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								
362	ジアフェンチウロン								
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								
369	プロパルギット (BPPS)								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド						1.3E+1	13.0	13.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド						5.8E+3	5,831.0	5,831.0
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール		2.0E+0		2.0		5.0E+0	5.0	7.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2.4E+3	7.4E+4		76,318.0	8.0E-1	3.7E+5	366,211.5	442,529.5
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								
380	プロモクロロジフルオロメタン (ハロン -1211)								
381	プロモジクロロメタン								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン- 1301)								

**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」（令和元年度）

(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	
383	プロマシル								
384	1-ブロモプロパン	5.5E+2			551.0		2.6E+3	2,580.0	3,131.0
385	2-ブロモプロパン	5.3E+3			5,300.0		5.6E+3	5,600.0	10,900.0
386	ブロモメタン	1.2E+3			1,193.0				1,193.0
387	酸化フェンブタスズ								
388	エンドスルフアン(ベンゾエピン)								
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	1.6E+1			16.0		4.0E-1	0.4	16.4
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.0E+0			1.0				1.0
392	n-ヘキサン	1.9E+5	6.8E+1		189,623.7	1.6E+2	9.8E+3	9,973.0	199,596.7
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						5.9E+2	590.0	590.0
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	1.3E+4	2.1E+0		13,408.9				13,408.9
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	メフェナセツト						3.2E+1	32.0	32.0
403	ベンゾフェノン	1.3E+0			1.3		1.5E+2	150.0	151.3
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	3.9E+1	4.1E+4	5.5E+3	46,429.2	2.4E+3	7.0E+3	9,364.2	55,793.4
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		1.8E+0		1.8				1.8
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C:12-15及びその混合物)		7.9E+3		7,870.0	2.9E+1	4.9E+3	4,893.0	12,763.0
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		2.8E+3		2,800.0				2,800.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		2.1E+1		21.0		1.9E+2	190.0	211.0
411	ホルムアルデヒド	2.8E+3	1.6E+0		2,802.5		2.1E+4	21,021.0	23,823.5
412	マンガン及びその化合物	4.6E+3	8.7E+3	3.3E+5	346,977.3	8.3E+1	1.0E+6	1,039,368.5	1,386,345.8
413	無水フタル酸	5.4E+0			5.4		1.1E+2	106.9	112.3
414	無水マレイン酸						2.6E+3	2,602.1	2,602.1
415	メタクリル酸	4.3E+3			4,330.2		7.4E+4	74,000.0	78,330.2

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」（令和元年度）

(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	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3.6E+1	1.8E+1		54.0		2.2E+3	2,200.0	2,254.0
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						7.3E+1	73.0	73.0
419	メタクリル酸n-ブチル	1.5E+3	1.4E+2		1,640.0		5.3E+4	53,000.0	54,640.0
420	メタクリル酸メチル	4.1E+4	7.8E+3		48,800.0		6.7E+4	67,000.0	115,800.0
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン								
423	メチルアミン		3.9E+2		390.0		1.1E+4	11,000.0	11,390.0
424	メチル=イソチオシアネート								
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)						5.1E+1	51.0	51.0
428	フェノブカルブ (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						8.1E+1	81.0	81.0
436	-メチルスチレン								
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	1.8E+3			1,782.6				1,782.6
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								
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル						1.1E+2	110.0	110.0
443	メソミル						1.9E+0	1.9	1.9
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						1.2E+0	1.2	1.2
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	2,408.5	2,409.6
449	フェンメディファム								

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」（令和元年度）

(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	
450	ピリプチカルブ								
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール						2.7E+3	2,673.0	2,673.0
453	モリブデン及びその化合物	1.9E+3	2.2E+3		4,095.2		1.5E+4	15,439.0	19,534.2
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン		3.5E+3		3,500.0				3,500.0
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (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	9.7E+1			97.0		4.5E+2	450.0	547.0
461	りん酸トリフェニル						8.2E+2	820.0	820.0
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。