

広島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	7.3E+2	1.3E+4	1.0E-1	13,522.8	4.2E+3	1.9E+5	197,278.0	210,800.8
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル	5.6E+2	4.2E+2		980.0		7.3E+0	7.3	987.3
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.2E+3	1.0E+0		3,193.1		2.6E+5	255,504.3	258,697.4
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	2.2E+2	3.0E+1		248.0		5.1E+2	512.0	760.0
7	アクリル酸n-ブチル	5.6E+3	3.7E+2		5,970.0		1.6E+1	16.0	5,986.0
8	アクリル酸メチル	1.7E+3	1.3E+1		1,713.0		1.2E+2	120.0	1,833.0
9	アクリロニトリル	4.4E+3	2.0E+0		4,422.0		4.1E+4	41,000.4	45,422.4
10	アクロレイン	1.4E+1	8.8E+2		894.0				894.0
11	アジ化ナトリウム								
12	アセトアルデヒド	7.7E+2	1.3E+3		2,070.0		5.8E+1	58.0	2,128.0
13	アセトニトリル	4.6E+2			464.0	1.4E+2	2.1E+4	20,640.0	21,104.0
14	アセトンシアノヒドリン	5.3E+2			530.0				530.0
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		4.4E+2	443.7	445.7
17	o-アニシジン								
18	アニリン	7.0E+0	3.2E+2		327.0		5.6E+4	56,240.0	56,567.0
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	2.7E+0	3.0E+1		32.7		1.3E+4	13,000.0	13,032.7
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								

広島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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		1.0E+3		1,000.0			1,000.0	
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)		8.8E+1		88.0	6.1E+0	2.9E+2	299.1	387.1
31	アンチモン及びその化合物	2.8E+1	4.5E+2	1.6E+5	161,478.0	6.2E+0	1.7E+4	16,818.2	178,296.2
32	アントラセン								
33	石綿						1.0E+3	1,040.0	1,040.0
34	IPDI						3.1E+2	314.4	314.4
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								
37	ビスフェノールA	7.1E+1			71.0		1.2E+3	1,245.0	1,316.0
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	ビフェナゼート								
41	フルトラニル						2.9E+2	285.0	285.0
42	2-イミダゾリジンチオン						1.1E+3	1,123.0	1,123.0
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								
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・移動先別の排出量・移動量」（令和2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						4.7E+2	466.0	466.0
48	EPN		2.1E+2		205.2				205.2
49	ペンディメタリン						1.8E+1	18.0	18.0
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸								
52	アラニカルブ						3.4E+2	340.0	340.0
53	エチルベンゼン	9.8E+5	1.1E+2		979,101.6		2.1E+5	205,404.5	1,184,506.1
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	1.3E+3			1,250.0				1,250.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8.0E+0			8.0		4.7E+1	47.0	55.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル								
59	エチレンジアミン	9.6E+1	6.0E+0		102.0				102.0
60	エチレンジアミン四酢酸								
61	マンネブ						1.7E+2	170.0	170.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)						2.1E+2	210.0	210.0
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						1.0E+1	10.0	10.0
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		5.0E+3		5,000.0				5,000.0
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)		3.9E+1		39.0				39.0
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・移動先別の排出量・移動量」（令和2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						3.5E+4	34,700.0	34,700.0
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	6.3E+1			63.0				63.0
74	p-オクチルフェノール								
75	カドミウム及びその化合物	1.5E+0	1.4E+1	4.1E+3	4,115.3		1.1E+2	110.0	4,225.3
76	ε-カプロラクタム		2.0E+0		2.0				2.0
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	1.7E+6	7.6E+1		1,742,512.6	2.5E+1	3.3E+5	327,915.0	2,070,427.6
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物			5.9E+2	590.0				590.0
83	クメン	3.0E+1			30.0		3.5E+0	3.5	33.5
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール						5.3E+4	53,000.0	53,000.0
87	クロム及び3価クロム化合物	8.9E+1	1.6E+2		252.1	1.2E+1	5.5E+4	55,230.6	55,482.7
88	6価クロム化合物		1.2E+2		120.8		3.7E+3	3,727.0	3,847.8
89	クロロアニリン								
90	アトラジン						9.3E+0	9.3	9.3
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・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	クロロエチレン(塩化ビニル)								
95	フルアジナム						5.4E+1	54.0	54.0
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								
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)	1.0E-1			0.1				0.1
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(GAT)		2.2E+0		2.2				2.2
114	インダノファン								
115	フェントラザミド						2.5E+1	25.0	25.0

広島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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						1.1E+2	110.0	110.0
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)	5.1E+1			51.0		3.1E+3	3,100.0	3,151.0
124	クミルロン						3.6E+1	36.0	36.0
125	クロロベンゼン	9.4E+2			940.0	2.0E-1	2.5E+4	25,000.2	25,940.2
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	3.0E+1			30.0	1.3E+1	3.8E+3	3,803.0	3,833.0
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								
130	MCP (MCPA)								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン						7.4E+2	740.0	740.0
132	コバルト及びその化合物	1.9E+0	1.0E-1		2.0		8.2E+2	822.0	824.0
133	酢酸2-エトキシエチル	6.0E+0			6.0				6.0
134	酢酸ビニル	4.7E+3	2.4E+0		4,723.4		1.0E+3	1,045.0	5,768.4
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								

広島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
139	トラロメリン								
140	フェンプロパトリン						3.6E+2	360.0	360.0
141	シモキサニル								
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。)	3.8E+3	2.7E+2		4,066.9		7.7E+1	77.0	4,143.9
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		6.9E+0		6.9		1.3E+2	130.0	136.9
148	カフェンストロール						1.8E+1	18.0	18.0
149	四塩化炭素		1.8E+0		1.8				1.8
150	1,4-ジオキサソラン	2.1E+3	4.0E+1		2,140.4		1.2E+3	1,200.0	3,340.4
151	1,3-ジオキサソラン								
152	カルタップ								
153	テトラメトリン						2.6E+2	260.0	260.0
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						1.1E+2	110.0	110.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	1.5E+4	1.8E+0		15,001.8		7.8E+3	7,800.0	22,801.8
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)		1.9E+0		1.9				1.9
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.1E+0		2.1				2.1
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						2.6E+0	2.6	2.6
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)	1.0E-1			0.1				0.1

広島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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	3.0E-1			0.3		5.3E+0	5.3	5.6
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						8.6E+1	86.0	86.0
173	ピンクロゾリン								
174	リニューロン						2.8E+1	28.0	28.0
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	3.6E+2			360.0		5.2E+3	5,200.0	5,560.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル (DBN)								

広島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	4.8E+3			4,800.0		2.6E+3	2,600.0	7,400.0
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	3.1E+5	2.6E+0		307,656.6	2.0E-1	9.3E+4	92,610.2	400,266.8
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	4.1E+1			41.0		1.5E+3	1,500.0	1,541.0
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						2.2E+1	22.0	22.0
190	ジシクロペンタジエン								
191	イソプロチオラン						2.1E+3	2,125.0	2,125.0
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)						1.0E+2	100.0	100.0
197	マラソン(マラチオン)						8.5E+1	85.0	85.0
198	ジメトエート						5.0E+1	50.0	50.0
199	CIフルオレスセント260						1.7E+2	170.0	170.0
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			1.0				1.0
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guanidine								
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール						1.3E+1	13.0	13.0

広島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド		5.0E+3		5,000.0			5,000.0	
211	ジブ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	1.4E+5	1.1E+4		152,016.0	7.2E+1	1.5E+4	15,472.0	167,488.0
214	2,4-ジメチルアニリン								
215	2,6-ジメチルアニリン						3.5E+1	35.0	35.0
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								
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								
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						8.2E+0	8.2	8.2
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						2.2E+3	2,200.0	2,200.0

広島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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	3.4E+4	1.2E+3		35,576.0	7.0E+2	5.6E+5	559,550.0	595,126.0
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素	8.8E+1			88.0				88.0
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	2.4E+1			24.0		1.5E+2	150.0	174.0
240	スチレン	2.2E+4			21,608.0		1.4E+5	141,353.1	162,961.1
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		1.8E+2	3.3E+3	3,479.2				3,479.2
243	ダイオキシン類	1.7E+3	5.4E+0	1.5E+4	16,313.4	1.9E-3	1.5E+4	14,956.0	31,269.4
244	ダゾメット						5.7E+1	57.0	57.0
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						6.0E+0	6.0	6.0
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)						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								

広島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
254	イプロベンホス (IBP)						4.2E+1	42.0	42.0
255	デカブロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸								
257	デシリアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン						7.7E+2	765.8	765.8
259	ジスルフィラム								
260	クロロタロニル (TPN)			6.0E+1	60.0		3.0E+2	300.0	360.0
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	2.6E+4	1.8E+0		26,216.8		5.1E+2	510.0	26,726.8
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						9.4E+1	94.0	94.0
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		6.8E+2	683.0	685.6
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。)		7.2E+2	1.2E+3	1,923.0		1.1E+4	11,000.0	12,923.0
273	1-ドデカノール								
274	tert-ドデカンチオール						2.7E+1	27.0	27.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム		2.4E+3		2,400.0		6.6E+1	66.0	2,466.0
276	テトラエチレンペンタミン								

広島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
277	トリエチルアミン	8.9E+2	1.8E+2		1,073.3	5.0E-1	2.8E+4	28,070.6	29,143.9
278	トリエチレンテトラミン						1.8E+2	180.0	180.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		6.7E+0		6.7				6.7
280	1,1,2-トリクロロエタン		1.8E+0		1.8				1.8
281	トリクロロエチレン	3.6E+4	1.9E+0		36,108.9		2.2E+4	21,900.0	58,008.9
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		7.0E+0		7.0		2.0E+0	2.0	9.0
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)	1.0E-1			0.1				0.1
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
290	トリクロロベンゼン	1.9E+3			1,900.0		2.9E+4	29,000.0	30,900.0
291	イソシアヌル酸トリグリシジル								
292	トリブチルアミン		2.0E+0		2.0				2.0
293	トリフルラリン								
294	2,4,6-トリブプロモフェノール	1.0E-1			0.1	1.6E+1	2.5E+4	25,016.0	25,016.1
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	9.0E+4	6.8E+0		90,279.4		8.2E+3	8,244.0	98,523.4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.6E+4	4.0E+0		25,776.1		2.6E+3	2,554.0	28,330.1
298	トリレンジイソシアネート	3.0E+1			29.8		1.2E+3	1,208.5	1,238.3
299	トルイジン								

広島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
300	トルエン	1.2E+6	5.1E+2		1,156,410.0	5.0E-1	8.1E+5	812,110.9	1,968,520.9
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.3E+4			13,013.0		1.2E+4	11,755.3	24,768.3
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	9.4E+1			94.0		6.8E+2	680.0	774.0
305	鉛化合物	8.1E+1	3.9E+1	1.3E+6	1,320,119.8		1.1E+5	106,800.9	1,426,920.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						7.3E+1	73.0	73.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	7.1E+1	1.8E+2		250.9		4.6E+3	4,590.2	4,841.1
309	ニッケル化合物		6.8E+2	2.3E+4	23,677.0	7.4E+2	4.9E+4	49,444.5	73,121.5
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	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						1.1E+4	10,568.0	10,568.0
322	Clディスパーズブルー 79:1								

広島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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						6.5E+1	65.0	65.0
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	5.9E+1	7.8E+4	77,698.6		1.2E+2	120.0	77,818.6
333	ヒドラジン	5.0E-1			0.5	3.7E+0	9.5E+1	98.7	99.2
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		2.4E+1		24.0				24.0
338	2-ビニルピリジン								
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ビフェニル						3.5E+2	350.0	350.0
341	ピペラジン								
342	ピリジン								
343	カテコール						1.8E+3	1,800.0	1,800.0
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン								

広島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
346	2-フェニルフェノール								
347	N-フェニルマレイミド						5.6E+4	56,000.0	56,000.0
348	フェニレンジアミン						1.1E+2	110.0	110.0
349	フェノール	1.1E+4	2.3E+0		10,795.1	1.4E+0	4.0E+4	40,350.1	51,145.2
350	ペルメトリン						1.4E+2	140.0	140.0
351	1,3-ブタジエン	3.6E+3			3,610.0				3,610.0
352	フタル酸ジアリル	1.6E+1	1.2E+1		28.0		5.1E+2	510.0	538.0
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル		5.0E-1		0.5		2.3E+1	23.0	23.5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6.9E+2		1.2E+1	704.3		9.3E+3	9,254.0	9,958.3
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								
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								

広島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
369	プロパルギット (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						3.7E+3	3,721.0	3,721.0
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	2.5E+3	9.7E+4		99,879.5	6.0E-1	4.7E+5	467,652.6	567,532.1
375	2-ブテナール		4.3E+2		430.0				430.0
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	ブロモクロロジフルオロメタン (ハロン -1211)								
381	ブロモジクロロメタン								
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン- 1301)								
383	ブロマシル								
384	1-ブロモプロパン	4.9E+2			490.0		1.0E+3	1,000.0	1,490.0
385	2-ブロモプロパン	1.8E+3			1,800.0		2.2E+3	2,200.0	4,000.0
386	ブロモメタン	1.4E+3			1,410.0				1,410.0
387	酸化フェンブタズ								
388	エンドスルファン (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	1.4E+1			14.0				14.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート								

広島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
392	n-ヘキサン	2.1E+5	3.4E+1		213,483.1	8.3E+1	4.5E+3	4,551.0	218,034.1
393	ベタナフトール						6.7E+2	670.0	670.0
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩						5.7E+2	570.0	570.0
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	1.1E+4	1.9E+0		11,267.5				11,267.5
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						6.3E+1	63.0	63.0
402	メフェナセット						6.4E+1	64.0	64.0
403	ベンゾフェノン	1.1E+0			1.1		1.2E+2	120.0	121.1
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	4.6E+1	4.1E+4	5.8E+3	46,834.0	2.7E+3	5.6E+3	8,255.7	55,089.7
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(C:12-15及びその混合物)		7.4E+3		7,360.0	1.9E+1	3.4E+3	3,459.0	10,819.0
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		3.2E+3		3,200.0				3,200.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル						4.8E+1	48.0	48.0
411	ホルムアルデヒド	2.5E+3	1.4E+0		2,530.2		2.2E+4	21,695.0	24,225.2
412	マンガン及びその化合物	3.8E+3	8.9E+3	3.0E+5	314,862.4	1.5E+2	6.8E+5	683,015.1	997,877.5
413	無水フタル酸	5.1E+0			5.1		1.1E+2	107.0	112.1
414	無水マレイン酸						9.2E+2	922.0	922.0

広島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
415	メタクリル酸	3.8E+3	1.0E+0		3,836.0		8.1E+4	81,000.0	84,836.0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3.9E+1	2.6E+1		65.0		5.0E-1	0.5	65.5
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	1.0E+3	1.3E+2		1,130.0		1.7E+4	17,000.0	18,130.0
420	メタクリル酸メチル	3.9E+4	7.6E+3		46,626.0		2.2E+4	22,000.0	68,626.0
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン						3.4E+1	34.0	34.0
423	メチルアミン		4.1E+2		410.0		1.3E+4	13,000.0	13,410.0
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)						9.7E+1	97.0	97.0
428	フェノブカルブ (BPMC)								
429	ハロスルフロメチル								
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロビン								
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						6.9E+1	69.0	69.0
436	α-メチルステレン								
437	3-メチルチオプロパナール								

広島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
438	メチルナフタレン	2.1E+3			2,089.5				2,089.5
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						1.5E+2	150.0	150.0
443	メソミル						1.9E+0	1.9	1.9
444	トリフロキシストロビン								
445	クレソキシムメチル								
446	4,4'-メチレンジアニリン						5.4E+1	53.6	53.6
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						2.6E+3	2,551.6	2,551.6
449	フェンメディファム								
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						2.2E+3	2,174.0	2,174.0
453	モリブデン及びその化合物	1.9E+3	1.9E+3		3,727.2		8.2E+3	8,185.0	11,912.2
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン		3.3E+3		3,300.0				3,300.0
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								

**広島県**

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
461	リン酸トリフェニル						9.2E+2	920.0	920.0
462	リン酸トリ-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。