

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	7.8E+2	1.1E+4	1.0E-1	12,152.0	5.4E+3	1.8E+5	186,381.3	198,533.3
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル	9.4E+2	7.3E+1		1,013.0		4.0E+0	4.0	1,017.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.1E+3			3,118.8		2.1E+5	205,859.2	208,978.0
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+1			22.0		2.2E+0	2.2	24.2
7	アクリル酸n-ブチル	5.7E+3	3.3E+2		6,030.0		2.0E+0	2.0	6,032.0
8	アクリル酸メチル	1.6E+2	2.0E+1		180.0		1.0E+0	1.0	181.0
9	アクリロニトリル	1.0E+4			10,100.0		4.2E+4	42,000.0	52,100.0
10	アクロレイン	6.7E+1	5.7E+2		637.0				637.0
11	アジ化ナトリウム								
12	アセトアルデヒド	6.8E+2	1.4E+3		2,080.0				2,080.0
13	アセトニトリル	5.5E+2			550.0		2.5E+4	24,500.0	25,050.0
14	アセトンシアノヒドリン	8.3E+2			830.0				830.0
15	アセナフテン								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						5.0E+0	5.0	5.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	1.9E+2	3.9E+2		583.2		3.2E+4	31,780.0	32,363.2
20	2-アミノエタノール	1.2E+2	1.4E+2		256.7	3.4E+1	8.6E+3	8,634.0	8,890.7
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								
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	9.8E+2		985.0				985.0
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	8.8E+0	1.8E+3		1,798.6	8.9E+0	3.5E+1	44.3	1,842.9
31	アンチモン及びその化合物	5.8E+1	9.8E+2	1.9E+5	188,038.0	1.2E+1	4.1E+4	41,398.0	229,436.0
32	アントラセン								
33	石綿						3.6E+3	3,610.0	3,610.0
34	IPDI						3.9E+2	390.0	390.0
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	3.3E+1			33.0		2.2E+3	2,210.0	2,243.0
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						1.7E+2	173.0	173.0
42	2-イミダゾリジンチオン						9.9E+2	994.0	994.0
43	イミノクタジン						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						4.0E+1	40.0	40.0
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス						2.1E+2	212.0	212.0
48	EPN		2.9E+2		291.0				291.0
49	ベンディメタリン						9.9E+0	9.9	9.9
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸						7.0E+1	70.0	70.0
52	アラニカルブ						3.0E+2	300.0	300.0
53	エチルベンゼン	1.1E+6	1.7E+1		1,083,837.1		1.7E+5	172,908.2	1,256,745.3
54	ホスチオゼート								
56	エチレンオキシド	7.2E+2			718.7				718.7
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	21.2	29.2
58	エチレングリコールモノメチルエーテル						1.3E+4	13,000.0	13,000.0
59	エチレンジアミン	6.9E+1	1.1E+1		80.0				80.0
60	エチレンジアミン四酢酸								
61	マンネブ						2.0E+2	200.0	200.0
62	マンコゼブまたはマンゼブ						3.5E+2	350.0	350.0
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								
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		6.0E+2		600.0				600.0
68	1,2-エポキシプロパン		3.7E+1		37.0				37.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル						8.2E+1	82.0	82.0
70	エマメクチン安息香酸塩								
71	塩化第二鉄						3.3E+4	33,300.0	33,300.0
73	1-オクタノール	6.6E+1			66.0				66.0
74	p-オクチルフェノール								
75	カドミウム及びその化合物	1.0E+0	2.4E+1	3.0E+3	3,064.8		1.1E+2	105.0	3,169.8
76	-カプロラクタム								
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	1.6E+1		2,238,139.6	2.3E+1	3.7E+5	373,280.1	2,611,419.7
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物			4.7E+2	470.0				470.0
83	クメン	1.0E+1			10.0		2.1E+0	2.1	12.1

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								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール						1.0E+5	100,000.0	100,000.0
87	クロム及び3価クロム化合物	5.8E+2	1.9E+2	7.5E+1	848.1	2.2E+1	1.2E+5	121,236.4	122,084.5
88	6価クロム化合物		1.3E+2		134.8		1.1E+4	10,859.6	10,994.4
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								
95	フルアジナム						4.9E+1	49.0	49.0
96	ジフェノコナゾール						1.5E+1	15.0	15.0
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)	6.5E+2			650.4				650.4
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		2.8E+0		2.8				2.8
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						2.1E+3	2,100.0	2,100.0
124	クミルロン						4.8E+1	48.0	48.0
125	クロロベンゼン	1.6E+3			1,600.0	4.0E+1	3.3E+4	33,040.0	34,640.0
127	クロロホルム	2.8E+1			28.2	1.2E+0	3.3E+3	3,345.8	3,374.0

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								
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						8.6E+2	860.0	860.0
132	コバルト及びその化合物		1.0E-1		0.1		2.0E+3	1,983.0	1,983.1
133	酢酸2-エトキシエチル	2.2E+1			22.0				22.0
134	酢酸ビニル	4.6E+3	2.7E+0		4,572.7		9.6E+1	96.0	4,668.7
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								
140	フェンプロパトリン						1.5E+2	150.0	150.0
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	3.3E+2		4,128.8		3.5E+1	35.0	4,163.8
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		3.8E+0		3.8		1.1E+2	110.0	113.8
148	カフェンストロール						8.0E+1	80.0	80.0
149	四塩化炭素		2.4E+0		2.4				2.4
150	1,4-ジオキサソラン	1.6E+3	5.2E+1		1,651.6		3.7E+2	370.0	2,021.6
151	1,3-ジオキサソラン								
152	カルタップ								
153	テトラメトリン						3.3E+1	33.0	33.0
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								
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	1.1E+4	2.5E+0		11,002.5		1.2E+4	12,000.0	23,002.5
158	1,1-ジクロロエチレン		3.0E+0		3.0				3.0
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		3.5E+0		3.5				3.5
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						3.9E+0	3.9	3.9
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)	1.0E-1			0.1				0.1
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	4.0E-1			0.4		1.5E+1	15.1	15.5
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						9.4E+1	94.0	94.0

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						1.5E+1	15.0	15.0
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		2.4E+0		2.4				2.4
181	ジクロロベンゼン	1.3E+2			130.0		1.8E+3	1,800.0	1,930.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニルまたはDBN								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	1.1E+4			10,770.0		5.1E+3	5,123.0	15,893.0
186	ジクロロメタン	3.2E+5	3.7E+0		318,815.7	8.0E-1	1.3E+5	125,120.8	443,936.5
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						2.0E+3	2,000.0	2,000.0
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						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
191	イソプロチオラン						1.3E+2	131.0	131.0
195	プロチオホス								
196	メチダチオンまたはDMTP						1.2E+2	120.0	120.0
197	マラソンまたはマラチオン						2.1E+2	210.0	210.0
198	ジメトエート						5.9E+1	59.0	59.0
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	2.0E+1	5.1E+0		25.1				25.1
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								
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	3.9E+1			39.0		1.0E+1	10.0	49.0
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		5.4E+3		5,400.0				5,400.0
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3.2E+5	2.1E+4		343,534.0	3.2E+1	6.2E+3	6,272.0	349,806.0
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								
218	ジメチルアミン	1.7E+1			17.0		1.2E+3	1,200.0	1,217.0
219	ジメチルジスルフィド								

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	6.4E+1			64.0				64.0
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						7.1E+0	7.1	7.1
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						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
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	2.6E+4	1.3E+3		27,377.9	1.8E+3	3.5E+5	352,009.3	379,387.2
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素	6.7E+1			67.0				67.0
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		1.3E+0		1.3				1.3
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						2.9E+2	290.0	290.0
240	スチレン	2.9E+4	1.6E+3		30,130.0		1.4E+5	140,835.0	170,965.0
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	2.7E+1	1.9E+2	3.1E+3	3,321.4				3,321.4
243	ダイオキシン類	2.6E+3	5.1E+0	1.7E+4	19,875.8	2.1E-4	1.5E+4	14,671.5	34,547.3
244	ダゾメット						2.9E+1	29.0	29.0
245	チオ尿素								
246	チオフェノール								
248	ダイアジノン						6.5E+0	6.5	6.5
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェントロチオンまたはMEP						8.3E+2	827.0	827.0
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						4.5E+1	45.0	45.0
255	デカブプ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						1.1E+3	1,127.0	1,127.0
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		3.8E+2	380.0	554.0
261	フサライド								

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	1.8E+4	2.5E+0		18,327.5		9.0E+2	901.2	19,228.7
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						4.6E+0	4.6	4.6
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		3.3E+0		3.3		3.0E+2	304.0	307.3
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。)		6.9E+2	2.8E+3	3,492.2		6.8E+3	6,760.0	10,252.2
273	1-ドデカノール					1.7E+0	2.1E+0	3.8	3.8
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム		2.7E+3		2,700.0		2.2E+2	220.0	2,920.0
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	1.9E+3	1.8E+2		2,104.2	4.0E-1	8.4E+3	8,388.1	10,492.3
278	トリエチレンテトラミン	4.1E+2			410.0		2.8E+3	2,810.0	3,220.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		7.3E+0		7.3				7.3
280	1,1,2-トリクロロエタン		2.5E+0		2.5				2.5
281	トリクロロエチレン	2.6E+4	3.0E+0		26,219.0		2.4E+4	24,100.0	50,319.0
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		6.0E+0		6.0		1.3E+0	1.3	7.3
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	7.5E+2			750.0		1.1E+4	11,000.0	11,750.0
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	2.0E-1			0.2	1.6E+1	2.5E+4	25,016.0	25,016.2
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	5.4E+4			54,100.8		4.4E+3	4,416.7	58,517.5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.5E+4			35,498.4		3.1E+3	3,079.7	38,578.1
298	トリレンジイソシアネート	3.0E+1			29.8		2.9E+3	2,909.1	2,938.9
299	トルイジン								
300	トルエン	1.7E+6	3.4E+2		1,736,953.4	3.0E-1	8.3E+5	825,703.5	2,562,656.9
301	トルエンジアミン								

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」（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	1.9E+4			19,039.0		6.1E+3	6,110.0	25,149.0
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	1.6E+1			16.0		5.0E+3	5,029.0	5,045.0
305	鉛化合物	4.5E+2	3.6E+1	1.4E+6	1,440,490.5		2.7E+5	269,860.3	1,710,350.8
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	6.0E-1			0.6		5.9E+0	5.9	6.5
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	1.0E+2	1.8E+2		284.9		5.1E+3	5,133.0	5,417.9
309	ニッケル化合物	1.8E+1	1.4E+3	8.4E+3	9,866.0	1.6E+3	6.0E+4	61,627.0	71,493.0
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	1.8E+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						2.6E+4	26,462.0	26,462.0
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	3.4E+1	6.2E+1	8.8E+4	88,096.1		5.8E+2	579.0	88,675.1
333	ヒドラジン	4.0E-1			0.4	2.6E+0	1.4E+2	146.6	147.0
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+1	13.0	13.0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン		3.5E+1		35.0				35.0
338	2-ビニルピリジン								
339	N-ビニル-2-ピロリドン						2.2E+1	22.0	22.0
340	ピフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	5.6E+0			5.6	3.1E+0	2.1E+2	212.1	217.7
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						6.1E+4	61,000.0	61,000.0

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	1.9E+4	4.6E+0		18,580.5	1.3E+0	6.1E+4	60,628.4	79,208.9
350	ペルメトリン						7.4E+1	74.0	74.0
351	1,3-ブタジエン	7.9E+3			7,930.0				7,930.0
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		4.3E+0		4.3		1.1E+2	109.0	113.3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9.4E+2		1.7E+1	958.7		1.0E+4	10,380.0	11,338.7
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								
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						2.7E+3	2,741.0	2,741.0
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール		1.4E+0		1.4		3.3E+0	3.3	4.7
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.7E+3	6.8E+4		69,760.3	7.0E-1	1.2E+5	124,883.7	194,644.0
375	2-ブテナール		5.9E+2		590.0				590.0
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								
384	1-ブロモプロパン	1.4E+4			13,900.0	2.0E+0	4.8E+3	4,802.0	18,702.0
385	2-ブロモプロパン	4.2E+3			4,200.0	5.4E+0	5.1E+3	5,105.4	9,305.4
386	プロモメタン	1.4E+3			1,430.0				1,430.0
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	2.1E+1			21.0				21.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート								
392	n-ヘキサン	2.8E+5	3.7E+1		284,315.8	7.9E+1	9.5E+3	9,590.9	293,906.7
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								

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						2.7E+3	2,700.0	2,700.0
398	ベンジル=クロリド								
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	1.8E+4	2.7E+0		18,332.4	4.0E-1	1.8E+2	180.4	18,512.8
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						2.6E+3	2,600.0	2,600.0
402	メフェナセツ						1.1E+2	110.0	110.0
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物	1.5E+0	3.9E+4	2.1E+3	40,838.9	1.2E+3	8.5E+3	9,663.4	50,502.3
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	1.1E+1	9.2E+3		9,255.0	4.0E+1	5.5E+3	5,520.0	14,775.0
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		3.9E+3		3,890.0				3,890.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		2.6E+1		26.0		2.4E+3	2,417.0	2,443.0
411	ホルムアルデヒド	7.9E+3	9.9E+0		7,932.2	1.4E+0	2.1E+4	21,434.8	29,367.0
412	マンガン及びその化合物	4.7E+3	8.4E+3	1.2E+6	1,215,941.7	1.5E+2	8.0E+5	797,323.9	2,013,265.6
413	無水フタル酸	7.1E+0			7.1		1.3E+2	132.0	139.1
414	無水マレイン酸	3.0E-1			0.3		2.2E+0	2.2	2.5
415	メタクリル酸	3.4E+3			3,420.0		8.8E+4	87,900.0	91,320.0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.5E+1			15.0				15.0
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	1.5E+3		2,700.0		1.4E+4	14,000.0	16,700.0
420	メタクリル酸メチル	3.3E+4	9.4E+3		42,400.0		1.4E+4	14,000.0	56,400.0
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		4.6E+2		460.0		6.3E+3	6,300.0	6,760.0
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						9.3E+1	93.0	93.0
428	フェノブカルブまたは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								
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル						1.3E+2	130.0	130.0
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	1.9E+3			1,861.1				1,861.1
439	3-メチルピリジン								

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」（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	
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						1.1E+2	110.0	110.0
443	メソミル						2.1E+0	2.1	2.1
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						1.4E+0	1.4	1.4
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						2.3E+3	2,348.2	2,348.2
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						6.0E+2	598.0	598.0
453	モリブデン及びその化合物	1.8E+3	2.1E+3		3,900.0		2.7E+3	2,677.0	6,577.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン		3.3E+3		3,300.0				3,300.0
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	1.2E+2			123.0		8.7E+2	874.2	997.2
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。