

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21年度、農薬以外）

(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	8.6E+2	1.2E+4		12,847.3	7.8E+2	1.5E+5	153,391.5	166,238.8
2	アクリルアミド						1.6E+2	160.0	160.0
3	アクリル酸	3.4E+3			3,412.3		6.6E+3	6,600.3	10,012.6
4	アクリル酸エチル	1.9E+3	7.0E+1		1,970.0		2.3E+3	2,300.0	4,270.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸メチル	2.3E+2	5.5E+1		284.0		3.2E+1	32.0	316.0
7	アクリロニトリル	1.2E+4			12,190.0		1.6E+3	1,606.7	13,796.7
8	アクロレイン	6.8E+2			680.0				680.0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.4E+1		3.0E-1	24.3		4.7E+0	4.7	29.0
10	アジポニトリル								
11	アセトアルデヒド	7.6E+2	1.6E+3		2,360.0				2,360.0
12	アセトニトリル	4.4E+2			440.0		1.2E+3	1,170.0	1,610.0
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						2.6E+2	263.9	263.9
14	o-アニシジン								
15	アニリン	9.5E+1	1.0E+3		1,094.5	1.2E+0	1.1E+4	10,501.2	11,595.7
16	2-アミノエタノール	4.2E+2			423.0		6.7E+4	67,000.0	67,423.0
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン						1.0E+2	101.7	101.7
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール (別名アミトロール)								
21	m-アミノフェノール								
22	アリルアルコール	4.9E+2	1.0E+3		1,490.0				1,490.0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパ								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及 びその塩(C10~14)		7.4E+2		737.0	1.8E+1	1.3E+1	30.5	767.5
25	アンチモン及びその化合物	8.2E+1	5.2E+2	1.8E+5	175,599.0	2.0E+1	2.1E+4	20,701.0	196,300.0
26	石綿						1.9E+4	19,400.0	19,400.0
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチ ルシクロヘキシル=イソシアネート						6.0E+3	6,000.0	6,000.0
28	イソブレン								
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	3.6E+1			36.0		2.5E+3	2,516.0	2,552.0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと 1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重 縮合物(液状)(別名ビスフェノールA 型エポキシ樹脂)	3.7E+2			365.2		2.6E+5	256,959.4	257,324.6
31	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								
32	2-イミダゾリジンチオン						7.0E+1	70.0	70.0
33	イミノクタジン						1.7E+1	17.0	17.0
40	エチルベンゼン	1.2E+6	6.0E+1		1,231,141.1		2.2E+5	224,816.0	1,455,957.1
41	エチレンイミン								
42	エチレンオキシド	8.0E+2			802.0				802.0
43	エチレングリコール	8.9E+3	2.3E+2		9,092.3	2.7E+3	1.1E+5	115,659.9	124,752.2
44	エチレングリコールモノエチルエーテ	7.8E+2			780.1		9.1E+2	909.5	1,689.6
45	エチレングリコールモノメチルエーテ	5.3E+2	4.6E+1		572.0	1.5E+0	1.3E+4	12,931.5	13,503.5
46	エチレンジアミン	6.5E+1	8.1E+0		73.1				73.1
47	エチレンジアミン四酢酸								
48	ジネブ								
52	4'-エトキシアセトアニリド								
54	エピクロロヒドリン								
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール		8.6E+3		8,600.0				8,600.0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロ ピレン)	2.0E+1	3.4E+1		54.0				54.0

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21年度、農薬以外）

(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	
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								
58	1-オクタノール	3.0E+1			30.0				30.0
59	p-オクチルフェノール						5.7E+1	57.0	57.0
60	カドミウム及びその化合物	5.7E+0	3.3E+1	2.6E+3	2,618.3		1.1E+2	111.0	2,729.3
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	2.5E+6	1.5E+2		2,515,149.3		4.8E+5	480,537.5	2,995,686.8
64	銀及びその水溶性化合物			4.5E+2	450.0				450.0
65	グリオキサール								
66	グルタルアルデヒド	2.3E+0			2.3				2.3
67	クレゾール	2.2E+1			22.0		4.1E+4	41,140.0	41,162.0
68	クロム及び3価クロム化合物	3.7E+2	1.5E+2	1.7E+2	694.8	2.7E+1	1.0E+5	102,668.0	103,362.8
69	6価クロム化合物	1.4E+0	1.4E+2		140.6		1.4E+4	13,936.5	14,077.1
70	クロロアセチルクロリド								
71	o-クロロアニリン								
72	p-クロロアニリン								
73	m-クロロアニリン								
74	クロロエタン								
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
80	クロロ酢酸								
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	2.5E+0	3.5E+1		37.5		1.1E+2	110.0	147.5
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)								
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-2)	1.2E+3			1,200.0				1,200.0
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)								
87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)								
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-)								
89	o-クロロトルエン								
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						2.4E+3	2,400.0	2,400.0
93	クロロベンゼン	1.8E+2			181.0	1.6E+1	6.9E+3	6,943.0	7,124.0
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1.0E-1			0.1				0.1
95	クロロホルム	2.3E+4	2.1E+3		24,989.0	2.2E+0	4.7E+3	4,702.2	29,691.2
96	クロロメタン(別名塩化メチル)								
99	五酸化バナジウム								
100	コバルト及びその化合物	1.0E-1	4.8E+1		48.2	4.0E-1	4.6E+3	4,645.1	4,693.3
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1.3E+4			12,500.0		4.1E+2	410.0	12,910.0
102	酢酸ビニル	7.3E+3	7.0E-1		7,300.7		5.5E+1	54.6	7,355.3
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセ)	2.4E+1			24.0		5.1E+1	51.0	75.0
104	サリチルアルデヒド								
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	2.0E+3	3.3E+2		2,328.1		4.3E+2	432.0	2,760.1
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
112	四塩化炭素		2.5E+0		2.5				2.5
113	1,4-ジオキサソ	1.0E+3			1,000.0		1.8E+2	180.0	1,180.0
114	シクロヘキシルアミン						2.1E+3	2,100.0	2,100.0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						1.2E+4	12,200.0	12,200.0
116	1,2-ジクロロエタン	1.6E+4	2.5E+0		16,002.5		8.6E+3	8,600.0	24,602.5

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21年度、農薬以外）

(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	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)		2.5E+0		2.5				2.5
118	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.5E+0		2.5				2.5
119	trans-1,2-ジクロロエチレン								
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						2.9E+0	2.9	2.9
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-114)	1.0E-1			0.1				0.1
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)								
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)								
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1.3E+4			12,800.0		4.5E+3	4,539.0	17,339.0
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-133)								
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール								
135	1,2-ジクロロプロパン								
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	8.7E+2	2.5E+1		895.0		1.5E+4	15,237.0	16,132.0
140	p-ジクロロベンゼン	6.8E+1	3.7E+0		71.7		1.9E+3	1,900.0	1,971.7
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1.2E+4			12,200.0		1.9E+3	1,910.0	14,110.0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5.2E+5	3.2E+0		516,525.2	3.8E+0	1.2E+5	115,943.8	632,469.0
157	ジニトロトルエン	7.9E+1			79.0				79.0
158	2,4-ジニトロフェノール								
159	ジフェニルアミン								
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)								
163	2,6-ジメチルアニリン								
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド								
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3.2E+4	1.9E+3		34,343.8	2.6E+3	3.5E+5	355,403.4	389,747.2
175	水銀及びその化合物	2.2E+0	1.3E+0		3.5				3.5
176	有機スズ化合物						4.7E+2	468.4	468.4
177	スチレン	2.1E+4	3.7E+3		24,832.0		1.0E+5	102,754.0	127,586.0
178	セレン及びその化合物	4.5E+2	2.2E+2	6.2E+3	6,872.3				6,872.3
179	ダイオキシン類	2.8E+3	8.2E+0	8.5E+3	11,297.3	1.6E-3	1.0E+4	10,477.8	21,775.1
181	チオ尿素								
182	チオフェノール								
197	デカブromoジフェニルエーテル								
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン(別名ヘキサメチレン)	2.3E+3			2,300.0		4.0E+2	397.0	2,697.0
200	テトラクロロエチレン	2.6E+4	2.5E+0		25,562.5		1.0E+3	1,020.0	26,582.5
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
203	テトラフルオロエチレン								
205	テレフタル酸								
206	テレフタル酸ジメチル								
208	トリクロロアセトアルデヒド								
209	1,1,1-トリクロロエタン		2.1E+1		21.0				21.0
210	1,1,2-トリクロロエタン		2.5E+0		2.5				2.5
211	トリクロロエチレン	2.7E+4	2.5E+0		27,398.0		1.8E+4	17,800.0	45,198.0
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン		2.9E+1		29.0				29.0
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)								

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21年度、農薬以外）

(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	
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-	8.7E+0			8.7				8.7
218	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								
219	2,4,6-トリニトロトルエン		3.5E+1		35.0		2.9E+2	290.0	325.0
221	2,4,6-トリプロモフェノール	1.0E-1			0.1	1.1E+1	1.1E+4	11,011.0	11,011.1
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)								
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.2E+4			31,844.5		5.6E+3	5,603.6	37,448.1
225	o-トルイジン	2.0E+0			2.0				2.0
226	p-トルイジン								
227	トルエン	1.7E+6	1.9E+3		1,671,508.1	4.0E-1	1.0E+6	1,033,451.0	2,704,959.1
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	3.5E+2	6.4E+1	1.2E+6	1,240,409.5		6.5E+4	65,141.0	1,305,550.5
231	ニッケル	1.9E+1			19.0	7.2E+1	2.8E+3	2,892.8	2,911.8
232	ニッケル化合物	5.0E+0	9.9E+2	1.3E+4	13,990.3	4.7E+2	3.7E+4	37,618.3	51,608.6
233	ニトリロ三酢酸								
234	p-ニトロアニリン								
235	ニトログリコール								
236	ニトログリセリン								
237	p-クロロニトロベンゼン								
238	N-ニトロソジフェニルアミン								
239	p-ニトロフェノール								
240	ニトロベンゼン								
241	二硫化炭素								
242	ノニルフェノール	1.7E+0			1.7		2.0E-1	0.2	1.9
243	バリウム及びその水溶性化合物	1.8E+2			180.0		8.0E+2	800.0	980.0
244	ピクリン酸								
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウ ム=クロリド						1.1E+1	11.0	11.0
252	砒素及びその無機化合物	3.5E+2	1.4E+2	1.3E+5	132,486.9		6.0E+2	600.0	133,086.9
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	3.0E-1			0.3	1.4E+0	4.6E+1	47.4	47.7
254	ヒドロキノン						3.4E+1	34.0	34.0
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン		1.5E+1		15.0				15.0
256	2-ビニルピリジン								
258	ピペラジン								
259	ピリジン	2.5E+2	2.8E+4		28,250.0				28,250.0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	4.0E+1			40.0		1.1E+4	11,300.0	11,340.0
261	フェニルオキシラン								
262	o-フェニレンジアミン								
263	p-フェニレンジアミン								
264	m-フェニレンジアミン								
265	p-フェネチジン								
266	フェノール	5.5E+3	2.7E+1		5,513.8	7.0E-1	1.0E+5	99,620.7	105,134.5
268	1,3-ブタジエン	4.3E+3			4,310.0				4,310.0
269	フタル酸ジ-n-オクチル						7.0E-1	0.7	0.7
270	フタル酸ジ-n-ブチル		1.0E-1		0.1		8.6E+1	86.0	86.1
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル								
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.0E+3		1.9E+1	2,020.3		6.9E+4	69,426.0	71,446.3
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル						9.9E+2	990.0	990.0
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド						3.0E+3	3,028.6	3,028.6
283	フッ化水素及びその水溶性塩	1.8E+3	4.9E+4		50,729.5	6.0E-1	1.3E+5	126,705.2	177,434.7

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21年度、農薬以外）

(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	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)								
287	2-プロモプロパン	6.9E+0			6.9	1.8E+0	2.3E+1	24.8	31.7
290	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	4.7E+3			4,700.0				4,700.0
292	ヘキサメチレンジアミン	1.4E+1			14.0				14.0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート								
294	ベリリウム及びその化合物								
295	ベンジリジン=トリクロリド								
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジ)						1.0E+0	1.0	1.0
298	ベンズアルデヒド								
299	ベンゼン	2.0E+4	2.3E+2		20,405.2		1.0E+0	1.0	20,406.2
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無								
304	ほう素及びその化合物	5.4E+1	3.0E+4	1.1E+3	30,983.0	1.7E+3	2.0E+5	197,607.3	228,590.3
305	ホスゲン								
306	ポリ塩化ビフェニル		1.9E+0		1.9				1.9
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	9.4E+2	1.3E+4		13,976.0	4.3E+1	4.3E+3	4,320.0	18,296.0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル						1.0E-1	0.1	0.1
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル						4.2E+1	42.4	42.4
310	ホルムアルデヒド	4.3E+3	1.9E+1		4,321.8	1.3E+0	1.5E+4	14,504.5	18,826.3
311	マンガン及びその化合物	1.5E+3	1.2E+4	1.3E+6	1,274,066.1	8.3E+1	2.6E+5	261,902.4	1,535,968.5
312	無水フタル酸	8.3E+0			8.3		1.7E+2	167.9	176.2
313	無水マレイン酸						6.8E+2	683.6	683.6
314	メタクリル酸	3.9E+3			3,860.0		9.0E+4	89,710.0	93,570.0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.8E+1			18.0		3.7E+2	370.0	388.0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	3.0E-1	6.0E-1		0.9		9.5E+0	9.5	10.4
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.0E-1			0.1		1.5E+1	15.0	15.1
319	メタクリル酸n-ブチル	1.1E+3	1.7E+3		2,800.0		1.9E+4	19,054.0	21,854.0
320	メタクリル酸メチル	4.0E+4	1.4E+4		54,000.0		2.1E+4	21,075.0	75,075.0
321	メタクリロニトリル								
323	N-メチルアニリン								
326	プロポキスルまたはPHC								
327	カルボフラン								
335	1-メチルスチレン	6.0E-1	1.4E+0		2.0				2.0
336	3-メチルピリジン	4.0E+1	1.0E+4		10,040.0				10,040.0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシア)	3.0E+1			30.3		1.6E+4	16,307.7	16,338.0
339	ジノセブまたはDNBP								
340	4,4'-メチレンジアニリン						6.0E-1	0.6	0.6
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート								
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン								
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	2.8E+3	3.7E+3		6,460.1		1.1E+3	1,066.4	7,526.5
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)						1.9E+2	190.0	190.0
354	りん酸トリ-n-ブチル								

注1)179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。