

広島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	8.9E+2	1.4E+4		15,004.7	1.2E+3	1.4E+5	141,825.3	156,830.0
2	アクリルアミド						3.5E+1	35.0	35.0
3	アクリル酸	2.6E+3			2,570.8		5.0E+3	5,020.4	7,591.2
4	アクリル酸エチル	1.5E+3	6.2E+1		1,562.0		1.6E+3	1,600.0	3,162.0
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	2.7E+2	6.1E+2		884.0		3.8E+1	38.0	922.0
7	アクリロニトリル	1.6E+4			15,750.0		3.3E+3	3,305.5	19,055.5
8	アクロレイン	5.7E+2			570.0				570.0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.5E+1		3.0E-1	25.3		5.0E+0	5.0	30.3
10	アジポニトリル								
11	アセトアルデヒド	6.9E+2	1.5E+3		2,190.0				2,190.0
12	アセトニトリル	3.9E+2			394.0	6.2E+1	1.6E+4	15,902.0	16,296.0
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						1.8E+2	183.4	183.4
14	o-アニシジン								
15	アニリン	1.6E+1	8.9E+2		906.2	1.5E+0	5.8E+3	5,771.5	6,677.7
16	2-アミノエタノール	5.9E+2	5.0E+0		596.7		8.2E+4	81,500.0	82,096.7
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)						1.4E+2	135.0	135.0
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	4.7E+2	9.4E+2		1,410.0		3.8E+3	3,800.0	5,210.0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C10~14)		7.6E+2		756.8	1.9E+1	2.0E+1	38.5	795.3
25	アンチモン及びその化合物	1.1E+2	4.0E+2	1.9E+5	190,502.0	1.3E+2	3.6E+4	36,293.0	226,795.0
26	石綿						1.7E+4	17,000.0	17,000.0
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						7.6E+3	7,600.0	7,600.0
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)	3.2E+1			32.0		2.2E+3	2,225.3	2,257.3
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)	6.4E+3			6,430.0		1.9E+5	187,450.5	193,880.5
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						2.0E+2	204.0	204.0
40	エチルベンゼン	1.3E+6	5.5E+1		1,277,485.9		2.0E+5	197,832.8	1,475,318.7
41	エチレンイミン								
42	エチレンオキシド	6.2E+2			620.0				620.0
43	エチレングリコール	1.0E+4	2.5E+2		10,344.9	3.5E+3	1.2E+5	128,287.7	138,632.6
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3.7E+3	1.1E+2		3,761.0		2.7E+3	2,668.8	6,429.8
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7.1E+2	3.1E+1		736.6	1.0E+0	1.3E+4	13,201.0	13,937.6
46	エチレンジアミン	6.1E+1	7.9E+0		68.9				68.9
47	エチレンジアミン四酢酸								
54	エピクロロヒドリン								
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール		7.8E+3		7,800.0				7,800.0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)		3.1E+1		31.0				31.0

広島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	
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	6.4E+0			6.4	2.4E+1	1.4E+2	164.0	170.4
59	p-オクチルフェノール						5.4E+1	54.0	54.0
60	カドミウム及びその化合物	1.2E+0	3.6E+1	5.6E+3	5,647.3		1.0E+2	104.0	5,751.3
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	2.7E+6	7.5E+1		2,731,814.5	2.5E+1	5.2E+5	517,291.0	3,249,105.5
64	銀及びその水溶性化合物			5.7E+2	570.0		1.3E+1	13.0	583.0
65	グリオキサール								
66	グルタルアルデヒド	6.9E+0			6.9				6.9
67	クレゾール	2.3E+1			23.1		5.8E+4	58,076.6	58,099.7
68	クロム及び3価クロム化合物	3.7E+2	1.8E+2	3.6E+1	588.1	2.2E+1	3.0E+5	297,865.1	298,453.2
69	6価クロム化合物	3.1E+0	1.5E+2		156.4		2.3E+4	23,016.0	23,172.4
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	2.6E+0	4.8E+1		50.6		1.4E+2	140.0	190.6
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-22)	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								
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)	5.4E+1			54.0		1.1E+4	11,000.0	11,054.0
93	クロロベンゼン	3.6E+2			362.0	2.1E+1	5.2E+4	52,321.0	52,683.0
95	クロロホルム	3.1E+4	2.7E+3		34,135.0	1.6E+0	3.3E+3	3,301.6	37,436.6
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	3.4E+2			340.0				340.0
99	五酸化バナジウム						4.5E+3	4,503.8	4,503.8
100	コバルト及びその化合物	1.0E-1	2.0E-1		0.3	4.0E-1	4.7E+3	4,733.1	4,733.4
101	酢酸2-エトキシエチル	1.0E+4	1.1E+2		10,119.2		8.2E+0	8.2	10,127.4
102	酢酸ビニル	7.1E+3	9.0E-1		7,090.9		5.3E+2	530.2	7,621.1
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 エーテルアセテート)	2.4E+1			24.0		6.2E+1	62.0	86.0
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)	1.4E+3	3.0E+2		1,717.1		9.3E+2	930.0	2,647.1
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
112	四塩化炭素		2.8E+0		2.8				2.8
113	1,4-ジオキサソ	8.1E+2			810.0		5.7E+2	570.0	1,380.0
114	シクロヘキシルアミン								
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						1.4E+4	14,270.4	14,270.4
116	1,2-ジクロロエタン	5.9E+3	2.8E+0		5,902.8	3.6E+1	2.8E+4	28,036.0	33,938.8
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)		2.8E+0		2.8				2.8
118	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.8E+0		2.8				2.8
119	trans-1,2-ジクロロエチレン								

広島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						1.4E+1	13.8	13.8
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)								
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)	1.2E+4			11,540.0		1.2E+3	1,236.0	12,776.0
133	ジクロロフルオロメタン								
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	1.7E+3	6.5E+1		1,765.0		2.8E+4	27,832.0	29,597.0
140	p-ジクロロベンゼン	1.5E+2	9.2E+0		159.2		4.5E+3	4,500.0	4,659.2
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	1.5E+4			14,900.0		2.5E+3	2,512.0	17,412.0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5.4E+5	2.9E+1		540,252.8	1.8E+3	1.1E+5	114,361.7	654,614.5
157	ジニトロトルエン	8.3E+1			83.0				83.0
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								
163	2,6-ジメチルアニリン	3.0E+0			3.0				3.0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2.0E+4	1.4E+3		21,629.6	3.5E+3	3.6E+5	362,980.4	384,610.0
175	水銀及びその化合物	1.2E+0	1.4E+0		2.6				2.6
176	有機スズ化合物	1.0E-1			0.1		5.2E+1	51.5	51.6
177	スチレン	2.2E+4	2.2E+3		24,204.0		1.4E+5	136,530.0	160,734.0
178	セレン及びその化合物	7.1E+1	2.4E+2	6.4E+3	6,713.0				6,713.0
179	ダイオキシン類	6.0E+3	1.2E+1	1.5E+4	20,610.0	3.0E-3	1.8E+4	17,972.1	38,582.1
181	チオ尿素								
182	チオフェノール								
197	デカプロモジフェニルエーテル								
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.13.7]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)						2.6E+2	257.0	257.0
200	テトラクロロエチレン	3.7E+4	2.8E+0		36,932.8		7.3E+2	733.0	37,665.8
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								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		1.3E+3	1.6E+4	17,319.1		5.7E+3	5,700.0	23,019.1
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		2.7E+1		26.6				26.6
210	1,1,2-トリクロロエタン		2.8E+0		2.8				2.8
211	トリクロロエチレン	3.7E+4	2.8E+0		36,861.1		1.7E+4	17,200.3	54,061.4
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン		3.3E+1		33.0				33.0
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)								
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)								

広島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	
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		2.9E+1		29.0		4.0E+1	40.0	69.0
221	2,4,6-トリプロモフェノール					3.0E+1	8.0E+3	8,030.0	8,030.0
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	3.4E+4			33,668.9		5.4E+3	5,441.0	39,109.9
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	2.2E+6	1.6E+3		2,160,307.2	1.4E+2	9.7E+5	972,556.2	3,132,863.4
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	3.7E+2	3.2E+2	1.3E+6	1,280,689.0		2.8E+5	282,635.4	1,563,324.4
231	ニッケル	3.7E+1			36.8	2.2E+1	3.5E+3	3,548.0	3,584.8
232	ニッケル化合物	5.4E+0	1.4E+3	2.2E+4	23,446.2	2.8E+2	4.7E+4	47,013.3	70,459.5
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	1.1E+0			1.1		1.0E-1	0.1	1.2
243	バリウム及びその水溶性化合物	1.8E+2			180.0		1.1E+3	1,100.0	1,280.0
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						1.0E+1	10.0	10.0
252	砒素及びその無機化合物	2.8E+2	1.5E+2	1.4E+5	135,430.7				135,430.7
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)					9.1E+1		91.0	91.0
254	ヒドロキノン						1.8E+1	18.0	18.0
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1.4E+1			14.0				14.0
256	2-ビニルピリジン								
258	ピペラジン	5.0E-1			0.5	5.0E-1	1.3E+1	13.5	14.0
259	ピリジン	1.2E+2	3.3E+4		33,120.0	9.0E+0	7.6E+2	769.0	33,889.0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	5.6E+1			56.0		1.4E+4	14,200.0	14,256.0
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	6.3E+3	2.5E+1		6,289.8	2.9E+0	7.1E+4	71,030.9	77,320.7
268	1,3-ブタジエン	4.1E+3			4,120.0				4,120.0
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル		1.2E+0		1.2		1.3E+2	127.6	128.8
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)	2.1E+3		1.8E+1	2,129.6		5.9E+4	59,020.0	61,149.6
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル						9.5E+0	9.5	9.5
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド						4.4E+3	4,410.0	4,410.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	2.2E+3	6.0E+4		61,758.5	1.7E+1	1.6E+5	156,322.5	218,081.0

広島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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	
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	2.0E+1			20.0	1.6E+1	8.1E+1	97.0	117.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	6.1E+3			6,100.0				6,100.0
292	ヘキサメチレンジアミン	1.6E+1			16.0				16.0
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 (別名塩化ベンジル)						6.0E+0	6.0	6.0
298	ベンズアルデヒド	2.0E+0			2.0				2.0
299	ベンゼン	2.3E+4	2.3E+2		22,927.8	7.6E+0	6.2E+2	629.6	23,557.4
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物								
304	ほう素及びその化合物	7.3E+1	3.5E+4	9.7E+2	35,864.7	1.7E+3	1.5E+5	151,439.9	187,304.6
306	ポリ塩化ビフェニル		1.4E+0		1.4				1.4
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C12~15)	1.2E+3	1.2E+4		13,295.0	4.1E+1	5.2E+3	5,206.0	18,501.0
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	3.0E-1			0.3		2.2E+2	220.5	220.8
310	ホルムアルデヒド	4.0E+3	1.8E+1		4,021.7		1.4E+4	13,530.2	17,551.9
311	マンガン及びその化合物	1.6E+3	1.2E+4	1.3E+6	1,354,949.7	7.3E+1	4.6E+5	461,315.7	1,816,265.4
312	無水フタル酸	8.0E+0			8.0		1.9E+2	194.0	202.0
313	無水マレイン酸						7.8E+2	782.9	782.9
314	メタクリル酸	4.2E+3			4,240.0		8.1E+4	81,000.0	85,240.0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3.3E+1			33.0		4.1E+2	410.0	443.0
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		7.5E+0	7.5	8.4
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.0E-1			0.1		8.4E+0	8.4	8.5
319	メタクリル酸n-ブチル	9.3E+2	1.5E+3		2,430.0		1.5E+4	15,051.0	17,481.0
320	メタクリル酸メチル	4.1E+4	1.4E+4		55,180.0		2.8E+4	28,077.0	83,257.0
321	メタクリロニトリル								
323	N-メチルアニリン								
335	-メチルスチレン	8.7E+1	2.7E+0		89.7		3.0E+0	3.0	92.7
336	3-メチルピリジン	3.3E+1	1.6E+4		16,033.0				16,033.0
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 ネート)	4.0E+1			39.7		7.4E+5	740,186.2	740,225.9
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								
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	2.8E+3	3.6E+3		6,392.6		1.7E+3	1,694.9	8,087.5
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)						1.7E+2	170.0	170.0
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。