

広島県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	2.0E+3				2.0E+2		1.6E+2	2,385.9
2	アクリルアミド	1.0E+0						1.2E-1	1.1
3	アクリル酸	1.4E+1						4.4E-1	14.9
4	アクリル酸エチル							4.5E+2	450.3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							4.5E+2	450.3
6	アクリル酸メチル							4.5E+2	450.3
7	アクリロニトリル							5.2E+2	522.7
8	アクロレイン		9.9E+3					1.8E+3	11,673.4
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.5E+2						9.7E-1	149.4
11	アセトアルデヒド		8.9E+4					1.0E+4	99,055.2
12	アセトニトリル	2.9E+2						1.8E+3	2,079.8
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	5.3E-3						1.8E-2	0.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	1.1E-2						2.8E+0	2.8
16	2-アミノエタノール	6.8E+2			3.2E+4			1.3E+4	45,625.7
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)	3.6E-1						1.2E+0	1.6
18	フィブロニル					9.6E+2	2.9E+1		986.3
20	グルホシネート					5.7E+3			5,676.9
21	m-アミノフェノール								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)	3.0E+3			3.8E+5			6.1E+4	444,711.6
25	アンチモン及びその化合物	2.2E+2						1.7E+2	395.9
26	石綿		3.3E-1						0.3
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								
28	イソブレン							1.5E+4	14,653.0
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)	7.6E+1						8.3E+0	83.9
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)	7.2E+2		2.7E+3					3,372.6
32	2-イミダゾリジンチオン	6.4E+0						3.0E-1	6.7
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル					7.0E+0			7.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス					2.8E+2			279.0
37	E P N					6.0E+2			595.5
38	ペンディメタリン					6.2E+2			616.9
39	モリネート								
40	エチルベンゼン	5.0E+4	1.5E+5	1.6E+5				2.6E+3	355,986.1
42	エチレンオキシド	5.8E+2						2.9E+3	3,449.9
43	エチレングリコール	3.8E+4		1.5E+4				6.2E+3	58,904.1
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.6E+3		5.3E+2				1.5E+1	3,123.7
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.2E+2						5.2E+0	123.2
46	エチレンジアミン	9.9E+0						2.0E+1	29.8
47	エチレンジアミン四酢酸	1.0E+2			2.1E+2			2.6E+3	2,896.5
49	マンネブ					1.4E+4			13,575.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					7.3E+4			73,196.0

広島県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（平成20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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット					2.1E+3			2,109.0
53	エクロメゾール					4.8E+1			48.0
54	エビクロロヒドリン	3.2E-1							0.3
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							7.4E+1	73.5
58	1-オクタノール	2.0E-1						4.9E+0	5.0
60	カドミウム及びその化合物	3.2E+0						4.5E+0	7.7
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	1.6E+5	5.2E+5	4.8E+5				1.7E+5	1,341,816.7
64	銀及びその水溶性化合物	2.8E+2						2.7E+1	308.7
65	グリオキサール	4.8E-1						2.1E-2	0.5
66	グルタルアルデヒド	9.6E+0						7.2E+0	16.8
67	クレゾール	9.0E-1						3.3E+2	335.7
68	クロム及び3価クロム化合物	4.8E+2						7.9E+1	563.3
69	6価クロム化合物	9.5E+2		2.5E+2					1,202.4
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								
75	アトラジン					1.4E+2			144.2
76	メトラクロール					2.6E+1			26.3
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					3.7E+2			371.0
79	ジフェノコナゾール					6.4E+1			63.9
81	プレチラクロール					4.4E+3			4,434.2
82	アラクロール					1.7E+2			172.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名 HCFC-142b)							1.5E+4	15,265.0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							3.2E+5	317,619.8
90	シマジンまたはCAT					3.9E+2			390.0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
92	イミベンコナゾール					3.0E+1			29.8
93	クロロベンゼン	9.9E+1						2.4E+2	337.2
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC- 115)							2.7E+3	2,656.1
95	クロロホルム	1.8E+2						2.2E+3	2,362.6
97	MCPまたはMCPA					3.2E+2			317.7
98	テニルクロール					1.9E+2			186.5
99	五酸化バナジウム							2.4E+2	244.4
100	コバルト及びその化合物	2.5E+2						5.2E+2	769.6
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンゲ リコールモノエチルエーテルアセテート)	2.6E+3						7.5E-1	2,610.0
102	酢酸ビニル	2.3E+2						1.4E+3	1,612.7
105	フルバリネート					4.0E+1			40.0
106	フェンバレレート					3.0E+1			30.0
107	シベルメトリン					1.2E+2			120.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	3.5E+2						6.7E+2	1,026.5
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ					1.4E+3			1,370.0
111	カフェンストール					2.4E+3			2,434.6

広島県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（平成20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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
113	1,4-ジオキサン	1.5E+2						2.9E+2	432.6
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	1.1E+1						1.2E-2	10.8
116	1,2-ジクロロエタン	4.0E+1						8.9E+0	48.5
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	6.0E-1							0.6
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							1.7E+4	16,512.2
122	プロピザミド					3.5E+2			350.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							4.2E+3	4,163.0
125	フルスルファミド					1.2E+2			117.6
126	ベンゾフェナップ					8.8E+2			882.7
129	ジウロンまたはDCMU	9.7E+0				7.4E+3		2.5E+1	7,467.5
130	リニューロン					3.3E+2			326.8
131	2,4-Dまたは2,4-PA					7.3E+2			725.2
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							1.5E+5	152,972.2
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	3.6E+2						9.3E+2	1,287.9
135	1,2-ジクロロプロパン	1.4E+2						3.5E-1	141.5
137	D-D					6.2E+3			6,192.8
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	1.2E+1					6.8E+3	4.3E-1	6,861.2
140	p-ジクロロベンゼン						2.7E+2	3.1E+5	314,749.4
141	ピラゾキシフェン					9.5E+1			95.0
142	ピラゾレート					7.2E+2			718.0
143	ジクロベニルまたはDBN					3.8E+3			3,835.6
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							1.6E+4	16,466.0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4.1E+4						1.1E+3	42,201.8
146	ジチアノン					6.8E+2			676.0
147	イソプロチオラン					1.5E+3			1,504.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					4.2E+2			424.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					4.2E+3			4,167.0
152	ホサロン					6.0E+1			60.0
153	プロチオホス					5.3E+2			527.0
154	メチダチオンまたはDMTP					6.3E+3			6,340.0
155	マラソンまたはマラチオン					2.9E+3			2,906.0
156	ジメトエート					2.2E+3			2,217.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	1.6E+0						2.3E-2	1.7
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					5.7E+1			57.0
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402)								
165	フェノチオカルブ								
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	4.0E+0			2.7E+4			2.4E+4	50,770.0
167	トリクロルホンまたはDEP					3.8E+3	2.2E+1		3,804.0
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					1.5E+3			1,485.0
170	エスプロカルブ					3.4E+3			3,408.0

広島県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
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	1.8E+3						1.6E+3	3,389.9
173	フェントエートまたはPAP					7.1E+2			705.0
174	アイオキシニル					6.0E+1			60.0
175	水銀及びその化合物	7.7E-1						4.8E+1	49.2
176	有機スズ化合物	2.7E+1							27.0
177	スチレン	1.1E+2	5.3E+4	2.2E+1				1.4E+3	54,568.4
178	セレン及びその化合物							1.8E+2	181.8
179	ダイオキシン類							2.7E+3	2,705.3
180	ダゾメット					4.7E+4			46,844.0
181	チオ尿素	1.4E+0						4.8E+0	6.2
183	ピラクロホス					3.5E+2			346.0
184	シアノホスまたはCYAP					4.9E+2			493.0
185	ダイアジノン					5.6E+3	2.7E+1		5,620.0
188	クロルピリホス					6.7E+2			672.5
189	イソキサチオン					5.8E+2			581.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP					3.0E+0			3.0
192	フェントロチオンまたはMEP					1.5E+4	1.4E+3		16,124.7
193	フェンチオンまたはMPP					6.2E+2	4.1E+2		1,033.1
194	クロルピリホスメチル						1.3E+2		129.6
195	プロフェノホス					4.0E+1			40.0
196	イプロベンホスまたはIBP					2.0E+2			204.0
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[3.3.1.1 ^{3,7}]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	2.4E+1						1.5E+3	1,498.2
199	クロロタロニルまたはTPN					7.1E+3			7,055.2
200	テトラクロロエチレン	1.2E+4						3.5E-1	11,706.1
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	4.2E+0							4.2
204	チウラムまたはチラム	5.0E+1				1.3E+3			1,387.6
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	7.1E+1						5.1E+1	121.3
211	トリクロロエチレン	1.4E+4						4.9E-1	13,870.6
214	クロロピクリン					1.7E+4			17,209.0
216	トリクロピル					3.9E+2			391.0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							1.4E+4	13,518.9
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								
220	トリフルラリン					2.0E+3			1,980.1
221	2,4,6-トリプロモフェノール							9.3E+0	9.3
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)							1.9E+2	190.5
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.0E+4	5.6E+4	8.3E+3				3.0E+3	78,131.2
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	1.9E+5	8.7E+5	2.5E+5				4.1E+4	1,346,792.3
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	1.7E+3		1.4E+3				1.1E+2	3,241.5
231	ニッケル	8.4E+2						1.3E+3	2,163.7
232	ニッケル化合物	7.3E+2						2.3E+3	3,059.4

広島県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（平成20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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
234	p-ニトロアニリン								
239	p-ニトロフェノール								
241	二硫化炭素	5.7E+0						5.4E-1	6.3
242	ノニルフェノール	6.0E+1							59.5
243	バリウム及びその水溶性化合物	2.6E+1						2.3E+1	48.4
245	シメトリン					9.2E+2			919.5
246	オキシシン銅					2.1E+3			2,108.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム	3.3E+0				1.0E+3			1,047.7
250	ポリカーバメート					2.6E+3		3.0E+2	2,928.9
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	1.9E+2			5.7E+2				751.8
252	砒素及びその無機化合物	2.6E-2						2.2E+1	22.4
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	8.1E+2						2.0E+3	2,767.0
254	ヒドロキノン	1.3E+2						8.1E+1	213.4
257	ピテルタノール					5.0E+1			50.0
258	ピペラジン								
259	ピリジン	2.0E+0						2.0E+1	21.6
260	ピロカテコール(別名カテコール)							2.4E+0	2.4
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	2.0E+2						3.2E+0	203.5
267	ペルメトリン					2.6E+2	3.4E+2		593.9
268	1,3-ブタジエン		7.7E+4					2.6E+3	79,812.6
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	6.2E+2		8.9E+2					1,505.7
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.7E+3		3.7E+1				2.1E+1	1,734.2
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.2E+1							11.8
274	プロプロフェジン					6.1E+2			607.0
275	テブフェノジド					1.7E+1			16.5
276	ペノミル					1.7E+3			1,660.0
277	シハロホップブチル					5.8E+2			577.8
278	フェンピロキシメート					5.6E+1			56.0
279	プロパルギットまたはBPPS					3.0E+2			300.0
280	ピリダベン					5.0E+2			500.0
281	テブフェンピラド					6.0E+1			60.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	7.2E+2						2.9E+4	29,300.5
284	プロピネブ					2.2E+3			2,170.0
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							8.1E+0	8.1
288	プロモメタン(別名臭化メチル)					9.4E+4			93,745.8
289	酸化フェンブタズ					2.6E+2			261.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン								
292	ヘキサメチレンジアミン								
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2.4E-1							0.2
294	ベリリウム及びその化合物	2.7E+0						3.3E+1	35.6

広島県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)								
298	ベンズアルデヒド	2.1E-2	1.8E+4					3.0E+2	17,850.7
299	ベンゼン	3.0E+3	2.5E+5					1.6E+4	268,613.9
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1.7E-3							0.0
301	メフェナセツ					2.6E+3			2,595.0
304	ぼう素及びその化合物	1.5E+3						5.8E+4	59,686.1
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	2.7E+3			6.6E+5			2.1E+4	687,069.4
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4.9E+1			1.2E+3			1.0E+3	2,226.7
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3.8E+3			3.6E+3			5.9E+3	13,316.4
310	ホルムアルデヒド	1.4E+3	2.3E+5					6.8E+3	237,613.7
311	マンガン及びその化合物	6.7E+2						6.4E+1	734.1
312	無水フタル酸	7.8E-2						9.4E-4	0.1
313	無水マレイン酸	1.0E-1						2.0E-3	0.1
314	メタクリル酸	3.9E+1						3.0E+1	68.8
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
319	メタクリル酸n-ブチル								
320	メタクリル酸メチル	9.5E+1						1.8E+2	278.7
322	フェリムゾン					4.3E+3			4,267.0
324	メチル=イソチオシアネート					2.4E+2			240.0
325	イソプロカルブまたはMIPC					1.2E+2			123.0
326	プロボキスルまたはPHC						1.3E+2		129.4
329	カルバリルまたはNAC					1.6E+3	3.2E+2		1,924.1
330	フェノブカルブまたはBPMC					4.3E+3	5.3E+2		4,867.3
331	ハロスルフロンメチル					1.1E+2			108.2
332	アミトラズ					1.7E+3			1,660.0
333	カーバム					1.1E+3			1,100.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ					2.8E+2			275.0
335	-メチルステレン								
336	3-メチルピリジン								
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)	5.0E+0							5.0
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								
342	ピリブチカルブ					1.6E+3			1,616.3
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	5.6E+2						1.4E+3	1,965.4
350	ジクロルボスまたはDDVP					3.3E+3	2.4E+3		5,655.5
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)								
354	りん酸トリ-n-ブチル								
	合計	5.6E+5	2.3E+6	9.2E+5	1.1E+6	3.8E+5	1.3E+4	1.4E+6	6,673,066.3

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年