

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) 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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	3.2E+1				1.1E+2		1.1E+2	252.1
2	アクリルアミド	2.2E+0							2.2
3	アクリル酸エチル							3.6E+2	356.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.3E+1						4.5E+0	27.4
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							3.6E+2	356.1
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2.4E-1							0.2
7	アクリル酸n-ブチル	1.8E+1						1.6E+0	20.1
8	アクリル酸メチル							3.6E+2	356.1
9	アクリロニトリル							3.9E+2	386.7
10	アクロレイン		7.5E+3					1.4E+3	8,936.6
11	アジ化ナトリウム	7.8E-1							0.8
12	アセトアルデヒド		4.6E+4					7.6E+3	53,856.6
13	アセトニトリル	3.5E+2						3.6E+2	707.1
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
17	o-アニシジン								
18	アニリン	2.7E-1							0.3
20	2-アミノエタノール	1.2E+3			5.7E+4			2.6E+4	83,885.8
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					9.7E+2	3.9E+1		1,011.3
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					8.2E+1			81.9
27	メタミロン								
28	アリルアルコール								
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン							7.0E+0	7.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	3.0E+3			2.3E+5			5.3E+4	283,551.3
31	アンチモン及びその化合物	2.3E+1						7.5E+1	97.5
33	石綿		5.0E-5						0.0
34	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								
36	イソブレン							1.1E+4	10,880.7
37	ビスフェノールA	1.0E+1						3.1E+0	13.5
40	ピフェナゼート					1.2E+2			120.0
41	フルトラニル					1.7E+2			169.0
46	キザロホップエチル					2.8E+1			28.0
47	ブタミホス					2.7E+2			266.0
48	EPN					4.5E+2			450.0
49	ペンディメタリン					3.2E+3			3,183.9
50	モリネート								
51	2-エチルヘキササン酸								
52	アラニカルブ					1.5E+3			1,480.0
53	エチルベンゼン	1.0E+5	8.1E+4	2.2E+5				1.9E+4	422,503.2
54	ホスチアゼート					4.9E+2			486.0
56	エチレンオキシド	2.8E+2						2.1E+2	493.7
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.4E+3		6.8E+2				1.7E+1	2,090.9
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.4E+1						7.2E-1	14.4
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸	1.7E+1			4.4E+1			1.9E+2	253.7

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) 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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
61	マンネブ					8.1E+3			8,100.0
62	マンコゼブ					7.5E+4			74,842.0
63	ジクアトジプロミド					1.1E+3			1,066.9
64	エトフェンプロックス					3.3E+3	1.0E+2		3,401.7
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル								
70	エマメクチン安息香酸塩					2.1E+1			21.0
71	塩化第二鉄	1.5E+0							1.5
73	1-オクタノール								
75	カドミウム及びその化合物	1.2E-1						3.8E+0	3.9
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	1.6E+5	3.0E+5	3.4E+5				1.8E+5	981,061.7
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	1.3E+1						2.2E+1	35.2
83	クメン	2.2E+3	1.4E+3					1.2E+1	3,591.5
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	2.0E+1						3.9E+1	58.8
86	クレゾール							6.8E+1	67.8
87	クロム及び3価クロム化合物	2.0E+0						4.6E+1	48.2
88	6価クロム化合物	4.6E+0		2.2E+2					226.6
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					3.4E+2			335.1
91	シアナジン					1.2E+3			1,219.5
92	トルフェンピラド					4.7E+2			465.0
93	メトラクロール					8.6E+2			858.9
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					6.5E+2			654.5
96	ジフェノコナゾール					6.5E+1			65.4
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					4.3E+3			4,274.6
101	アラクロール					1.1E+3			1,104.0
103	HCFC-142b							6.9E+3	6,924.4
104	HCFC-22							1.9E+5	192,030.1
108	メコプロップ					1.6E+3			1,594.4
113	シマジン					2.1E+2			205.0
114	インダノファン					2.7E+1			27.2
115	フェントラザミド					1.7E+3			1,702.0
116	ヘキシチアゾクス					2.0E+1			20.0
117	テブコナゾール					3.6E+2	2.6E+1		383.6
118	マイクロブタニル					6.8E+1			68.1
119	フェンブコナゾール								
121	p-クロロフェノール								
123	塩化アリル								
124	クミルロン					2.8E+1			28.0
125	クロロベンゼン	1.8E+2						1.2E+3	1,382.8
126	CFC-115							3.0E+2	298.3

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) 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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
127	クロロホルム	9.5E+2						2.2E+3	3,156.4
132	コバルト及びその化合物	3.3E+1						1.7E+2	206.8
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	1.5E+3						3.1E-2	1,523.5
134	酢酸ビニル	4.1E+1						3.6E+2	400.8
137	シアナミド					7.9E+1			79.0
138	ジクロシメット					6.0E+0			6.0
139	トラロメトリン					2.8E+0	1.6E+1		18.8
140	フェンプロバトリン					1.1E+2	2.9E+1		142.9
141	シモキサニル					1.2E+2			120.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	4.2E+1				6.9E+1		5.0E+2	608.8
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル					1.5E+2			147.0
147	チオベンカルブ					1.9E+3			1,900.0
148	カフェンストロール					1.3E+3			1,296.0
150	1,4-ジオキサン	3.6E+1							35.6
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					3.6E+3			3,580.0
153	テトラメトリン						6.4E+2		639.4
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	5.4E+1						1.1E+1	64.2
161	CFC-12							1.3E+4	13,246.5
162	プロピザミド					8.6E+1			86.0
164	HCFC-123							3.4E+3	3,373.6
168	イプロジオン					1.1E+3			1,140.1
169	ジウロン					3.0E+3			3,020.0
170	テトラコナゾール					1.2E+1			11.7
171	プロピコナゾール					7.9E+1		4.3E+1	121.8
172	オキサジクロメホン					3.9E+2			393.5
174	リニューロン					5.1E+2			512.6
175	2,4-D					4.8E+2			483.8
176	HCFC-141b							1.8E+4	17,711.4
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					1.3E+4			13,489.5
181	ジクロロベンゼン	1.3E+0					1.3E+3	2.1E+5	207,895.6
182	ピラゾキシフェン					9.0E+1			90.0
183	ピラゾレート					2.0E+3			2,018.0
184	ジクロベニル					3.3E+3			3,312.0
185	HCFC-225							1.6E+4	16,233.6
186	塩化メチレン	4.0E+4						4.8E+0	40,051.1
187	ジチアノン					1.2E+3			1,176.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
190	ジシクロペンタジエン								
191	イソプロチオラン					8.6E+2			856.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					4.3E+2			427.0
196	メチダチオン					3.2E+3			3,224.0

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) 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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
197	マラソン					3.4E+3			3,413.0
198	ジメトエート								
199	Ciフルオレスセント260								
200	ジニトロトルエン								
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					2.8E+1			28.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	9.9E+0						6.9E+1	78.8
209	ジプロモクロロメタン							6.5E+2	645.9
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					1.3E+4			12,976.3
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2.5E+2						1.4E+2	385.2
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム					7.5E+1			75.0
218	ジメチルアミン	1.7E+1						2.5E+1	42.0
221	ベンフラカルブ					8.1E+1			81.0
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	1.4E+1			1.8E+4			1.7E+2	18,119.5
225	トリクロルホン					4.5E+2			450.0
227	パラコート					7.4E+2			740.0
229	チオファネートメチル					4.8E+3			4,827.1
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2.8E+4							28,092.7
233	フェントエート					1.3E+3			1,272.0
234	臭素	9.3E-2						1.7E-4	0.1
236	アイオキシニル					1.8E+2			180.0
237	水銀及びその化合物	1.4E+0						4.1E+1	42.8
239	有機スズ化合物	2.2E+0							2.2
240	スチレン	5.1E+3	2.4E+4	8.9E+0				1.2E+3	29,980.1
242	セレン及びその化合物							1.6E+2	155.3
243	ダイオキシン類							1.5E+3	1,474.7
244	ダゾメット					6.8E+4			67,977.8
245	チオ尿素								
248	ダイアジノン					9.2E+3	1.2E+1		9,249.9
249	クロルピリホス					6.0E+2			603.0
250	イソキサチオン					9.8E+2			982.0
251	フェニトロチオン					1.3E+4	5.9E+2		13,549.3
252	フェンチオン					3.1E+2	1.8E+2		486.4
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス					1.4E+2			136.0
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸							5.4E+0	5.4
257	デカノール					9.4E+0		1.2E-2	9.4
258	ヘキサメチレントトラミン							2.7E+3	2,658.8
259	ジスルフィラム	1.7E+1							17.1
260	クロロタロニル					6.9E+3			6,883.1
261	フサライド					4.5E+3			4,544.5

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) 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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
262	テトラクロロエチレン	4.9E+3						4.7E-1	4,867.0
266	テフルトリン					8.4E+1			84.0
267	チオジカルブ					7.6E+2			762.0
268	チウラム	2.6E+1				1.2E+3			1,226.2
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.5E+0				4.4E+2		3.0E+1	476.0
273	1-ドデカノール							5.9E+1	59.4
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2.2E+2			5.6E+4			1.1E+4	66,914.1
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	6.8E+2						6.3E+2	1,308.4
278	トリエチレンテトラミン	7.2E+0						9.3E+0	16.6
281	トリクロロエチレン	1.2E+4						1.1E+0	12,473.9
282	トリクロロ酢酸	3.7E+0						1.7E+1	20.6
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
285	クロロピクリン					7.6E+3			7,559.8
286	トリクロピル					2.8E+2			283.5
288	CFC-11							2.1E+4	21,291.3
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	トリプチルアミン								
293	トリフルラリン					3.2E+3			3,154.4
294	2,4,6-トリプロモフェノール							3.5E+0	3.5
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3.6E+4	2.4E+4					2.9E+3	62,559.9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.6E+4	2.7E+4	6.2E+3				2.9E+3	52,113.9
298	トリレンジイソシアネート	6.3E+1						1.4E-2	62.8
299	トルイジン								
300	トルエン	2.2E+5	4.8E+5	2.1E+5				3.0E+4	941,482.8
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	2.5E+3						4.1E+3	6,540.3
304	鉛	1.5E-1							0.1
305	鉛化合物	1.7E+1		9.5E+2				9.3E+1	1,055.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	4.5E-3						8.4E-5	0.0
309	ニッケル化合物	2.0E+0						1.5E+3	1,468.2
316	ニトロベンゼン	1.3E+0							1.3
318	二硫化炭素	8.8E-2							0.1
321	バナジウム化合物	1.7E-1						1.8E+2	176.1
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン					3.7E+2			373.5
325	オキシシン銅					3.2E+3			3,180.0
328	ジラム					1.2E+3			1,232.0
329	ポリカーバメート							3.3E+2	328.1
331	カズサホス					7.8E+1			78.0
332	砒素及びその無機化合物							1.9E+1	19.1
333	ヒドラジン	7.3E+1						4.5E+2	520.6
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								

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) 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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
336	ヒドロキノン	4.0E+0						1.6E+0	5.6
341	ピペラジン								
342	ピリジン	1.9E+0						1.8E+0	3.7
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							1.4E+2	142.3
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	1.2E+2						2.0E-1	120.5
350	ペルメトリン					3.3E+2	1.8E+2		502.3
351	1,3-ブタジエン		2.7E+4					2.1E+3	28,772.4
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.6E+1		6.6E+2				7.6E+0	686.3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9.1E+1		3.0E+1				2.4E+1	144.2
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	1.8E+1							18.1
357	ブプロフェジン					7.1E+2			713.0
358	テブフェノジド					1.1E+1			10.5
360	ベノミル					1.6E+3			1,570.0
361	シハ口ホップブチル					1.3E+3			1,255.2
362	ジアフェンチウロン					5.0E+1			50.0
363	オキサジアゾン					3.0E+2			296.0
364	フェンピロキシメート					9.1E+1			91.0
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
368	4-tert-ブチルフェノール								
369	プロパルギット					6.9E+2			690.0
370	ピリダベン					7.2E+2			715.0
371	テブフェンピラド					2.0E+1			20.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.5E+3						2.4E+4	25,951.6
376	ブタクロール					6.0E+3			5,964.0
377	フラン								
378	プロピネブ					2.2E+3			2,240.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							1.4E+3	1,409.9
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					1.6E+3			1,589.9
384	1-ブロモプロパン	5.0E+3						4.3E+0	5,054.0
385	2-ブロモプロパン							6.7E+0	6.7
386	臭化メチル					7.5E+4			75,423.5
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	2.0E+1			1.1E+3			3.1E+2	1,420.9
390	ヘキサメチレンジアミン								
391	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	1.3E+1							13.4
392	n-ヘキサン	6.4E+4	8.1E+4					1.1E+4	155,473.3
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							2.8E+1	28.1
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5.4E+0							5.4
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド		8.8E+3					3.7E+2	9,180.6
400	ベンゼン	3.4E+3	1.3E+5					1.6E+4	150,464.8
402	メフェナセツト					3.1E+3			3,112.3
405	ほう素化合物	1.6E+2					9.1E+0	6.4E+4	63,871.6

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) 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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	1.4E+4			5.1E+5			2.9E+4	553,142.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	9.6E+1			4.8E+2			1.4E+3	1,982.8
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	1.7E+2			7.7E+4			2.3E+4	100,173.7
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	9.0E+2			2.2E+3			5.6E+3	8,715.0
411	ホルムアルデヒド	2.3E+3	1.2E+5					5.2E+3	125,569.9
412	マンガン及びその化合物	3.1E+0						6.0E+1	62.6
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	7.9E+1						6.5E+0	85.7
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
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	6.9E-2							0.1
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル							1.0E+2	104.4
422	フェリムゾン					2.7E+3			2,667.0
424	メチル=イソチオシアネート					5.4E+2			540.0
427	カルバリル					1.4E+3	3.0E+2		1,689.5
428	フェノブカルブ					1.5E+3	4.4E+2		1,955.7
429	ハロスルフロンメチル					3.1E+2			306.7
430	インドキサカルブ					5.0E+0			5.0
431	アゾキシストロピン					1.0E+3			1,036.4
432	アミトラズ					1.5E+3			1,480.0
433	カーバム					8.0E+2			800.0
434	オキサミル					7.7E+1			76.8
435	ピリミノバックメチル					2.2E+2			216.6
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	5.2E+1						2.5E+2	306.1
439	3-メチルピリジン								
442	メプロニル					1.4E+3			1,352.0
443	メソミル					9.8E+2			977.0
444	トリフロキシストロピン					1.9E+1			19.0
445	クレソキシムメチル					2.6E+3			2,576.8
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	5.4E+1						1.3E+0	55.8
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					6.0E+2			600.7
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3.9E+0						2.3E+1	26.4
453	モリブデン及びその化合物	1.1E+1						3.0E+2	310.8
455	モルホリン	5.1E+0						1.8E+1	23.3
456	りん化アルミニウム					5.5E+1			55.0
457	ジクロルボス						1.6E+3		1,598.7
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)							1.1E+0	1.1

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27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
460	りん酸トリトリル	7.3E+1							73.4
461	りん酸トリフェニル								
	合 計	7.3E+5	1.4E+6	7.9E+5	9.5E+5	4.0E+5	5.5E+3	1.0E+6	5,252,752.0

注1)243タイオキシシン類の単位はmg-TEQ/年
注2)船舶からの排出は含まれていません。