

## 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21年度）

(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) 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	1.4E+3						1.6E+2	1,586.0
2	アクリルアミド	1.7E+0						1.2E-1	1.8
3	アクリル酸	1.3E+1						4.4E-1	13.9
4	アクリル酸エチル							3.6E+2	360.7
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							3.6E+2	360.7
6	アクリル酸メチル	8.6E-4						3.6E+2	360.7
7	アクリロニトリル							5.0E+2	497.8
8	アクロレイン		8.4E+3					1.7E+3	10,069.6
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.7E+2						9.8E-1	170.8
11	アセトアルデヒド	5.4E-1	7.6E+4					9.6E+3	85,172.3
12	アセトニトリル	3.6E+2						2.5E+3	2,849.3
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル							1.8E-2	0.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	2.8E-2						1.5E+0	1.6
16	2-アミノエタノール	9.1E+2			3.6E+4			1.6E+4	53,176.9
17	ジエチレントリアミン							1.2E+0	1.2
18	フィブロニル					8.0E+2	3.1E+1		829.3
20	グルホシネート					5.5E+3			5,511.5
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(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	2.6E+3			3.3E+5			6.3E+4	391,039.7
25	アンチモン及びその化合物	2.9E+2						1.5E+2	439.2
26	石綿		6.9E-2						0.1
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							1.4E+4	13,960.7
29	ビスフェノールA	3.7E+1						8.4E+0	45.8
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	2.1E+2		2.5E+3					2,695.3
32	2-イミダゾリジンチオン	4.6E+1						3.0E-1	46.6
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル					3.5E+1			35.0
36	ブタミホス					2.4E+2			243.0
37	E P N					4.6E+2			456.0
38	ペンディメタリン					8.3E+2			829.2
39	モリネート								
40	エチルベンゼン	4.2E+4	1.3E+5	1.4E+5				2.1E+3	311,393.2
41	エチレンイミン								
42	エチレンオキシド	8.2E+1						3.0E+3	3,041.1
43	エチレングリコール	2.6E+4		1.5E+4				6.4E+3	47,702.9
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.0E+3		5.3E+2				1.5E+1	2,540.9
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.3E+2						7.7E-1	128.8
46	エチレンジアミン	5.7E+1						2.0E+1	77.0
47	エチレンジアミン四酢酸	2.4E+1			3.4E+2			6.9E+2	1,052.0
49	マンネブ					1.3E+4			12,700.0
50	マンコゼブ					7.7E+4			76,968.0
51	ジクアトジプロミド					1.8E+3			1,764.0
53	エクロメゾール					4.0E+0			4.0
56	酸化プロピレン	1.2E+0							1.2

**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21年度）

(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) 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	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテ	2.6E-3						1.1E+2	114.0
58	1-オクタノール	2.7E+0						3.3E+1	35.4
60	カドミウム及びその化合物	1.8E-1						4.3E+0	4.5
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	1.3E+5	4.7E+5	4.2E+5				1.6E+5	1,179,415.1
64	銀及びその水溶性化合物	7.8E+1						2.7E+1	105.4
65	グリオキサール	4.6E-2						2.1E-2	0.1
66	グルタルアルデヒド	7.5E+0						7.2E+0	14.6
67	クレゾール	7.9E-1						1.5E+2	153.4
68	クロム及び3価クロム化合物	2.3E+2						7.8E+1	311.6
69	6価クロム化合物	1.2E+2		2.5E+2					364.5
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								
75	アトラジン					1.3E+2			127.5
76	メトラクロール								
77	塩化ビニル								
78	フルアジナム					3.0E+2			300.5
79	ジフェノコナゾール					5.3E+1			52.6
80	クロロ酢酸	5.9E-1							0.6
81	プレチラクロール					4.8E+3			4,771.6
82	アラクロール					2.6E+2			255.0
84	HCFC-142b							1.4E+4	14,276.2
85	HCFC-22							3.1E+5	306,529.2
90	シマジン					2.6E+2			255.0
91	塩化アリル								
92	イミベンコナゾール					2.1E+1			20.8
93	クロロベンゼン	1.3E+1						2.7E+2	284.4
94	CFC-115							2.3E+3	2,319.2
95	クロロホルム	3.0E+2						2.4E+3	2,704.1
97	MCP					2.4E+2			239.7
98	テニルクロール					1.3E+2			134.7
99	五酸化バナジウム	7.7E-1						2.4E+2	237.7
100	コバルト及びその化合物	8.1E+1						5.2E+2	603.2
101	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	2.2E+3						7.5E-1	2,181.1
102	酢酸ビニル	3.9E+2						1.2E+3	1,613.0
105	フルバリネート					6.0E+1			60.0
106	フェンバレレート					1.0E+1			10.0
107	シペルメトリン					5.4E+1			54.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	4.6E+2						6.4E+2	1,096.0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
110	チオベンカルブ					8.8E+2			884.0
111	カフェンストロール					2.3E+3			2,258.1
113	1,4-ジオキサソ	6.5E+2						2.9E+2	930.7
114	シクロヘキシルアミン	1.2E+2							118.2

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21年度)

(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) 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	
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	1.0E+2						1.2E-2	104.9
116	1,2-ジクロロエタン	9.5E+1						8.3E+0	103.0
121	CFC-12							1.4E+4	14,319.2
122	プロピザミド					7.5E+2			750.0
123	CFC-114								
124	HCFC-123							4.2E+3	4,205.9
125	フルスルファミド					1.3E+2			129.9
126	ベンゾフェナップ					1.1E+3			1,144.1
129	ジウロン	3.2E+1				8.3E+3		2.5E+1	8,364.0
130	リニュロン					4.1E+2			410.9
131	2,4-D					5.5E+2			545.1
132	HCFC-141b							1.1E+5	109,738.2
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2.8E+2						9.3E+2	1,207.2
135	1,2-ジクロロプロパン	6.4E+2						3.5E-1	635.7
137	D-D					9.1E+3			9,099.3
139	o-ジクロロベンゼン	2.0E+1					2.1E+3	4.3E-1	2,073.2
140	p-ジクロロベンゼン						3.8E+2	2.9E+5	289,710.9
141	ピラゾキシフェン					1.4E+2			135.0
142	ピラゾレート					5.6E+2			562.0
143	ジクロベニル					4.6E+3			4,633.9
144	HCFC-225							1.3E+4	13,144.9
145	塩化メチレン	2.6E+4						6.3E+2	26,619.2
146	ジチアノン					7.9E+2			789.0
147	イソプロチオラン					1.2E+2			120.0
148	エディフェンホス					2.3E+2			231.5
151	エチルチオメトン					2.7E+3			2,683.0
152	ホサロン					4.0E+1			40.0
153	プロチオホス					1.8E+2			183.0
154	メチダチオン					5.7E+3			5,664.0
155	マラソン					3.1E+3			3,133.0
156	ジメトエート					4.0E+3			4,023.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	4.4E+1						2.3E-2	44.0
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					8.1E+1			81.0
162	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	8.2E-1			2.4E+4			2.0E+4	43,706.6
167	トリクロルホン					5.0E+3	1.7E+1		5,024.8
169	バラコート					1.3E+3			1,260.0
170	エスプロカルブ					3.7E+3			3,738.0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1.4E+4						1.2E+3	15,417.5
173	フェントエート					5.8E+2			578.0
174	アイオキシニル					6.0E+1			60.0
175	水銀及びその化合物	1.0E+0						4.6E+1	47.1
176	有機スズ化合物	1.5E+2							147.5

## 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21年度)

(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) 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	
177	スチレン	1.1E+2	4.5E+4	1.9E+1				1.4E+3	46,760.0
178	セレン及びその化合物	1.6E+0						1.7E+2	174.4
179	ダイオキシン類							1.6E+3	1,558.1
180	ダゾメット					4.9E+4			49,098.0
181	チオ尿素	1.7E+1						4.8E+0	21.5
183	ピラクロホス					2.4E+1			24.0
184	シアノホス					4.5E+2			450.0
185	ダイアジノン	8.7E-3				5.9E+3	2.2E+1		5,918.5
188	クロルピリホス					4.0E+2			399.0
189	イソキサチオン					1.3E+3			1,277.2
190	ジクロフェンチオン								
192	フェニトロチオン					1.1E+4	1.2E+3		12,232.3
193	フェンチオン					5.1E+2	2.4E+2		747.6
194	クロルピリホスメチル						2.1E+1		20.6
195	プロフェノホス					4.0E+1			40.0
196	イプロベンホス					2.0E+2			204.0
197	デカプロモジフェニルエーテル								
198	ヘキサメチレンテトラミン	4.1E+0						1.5E+3	1,541.6
199	クロロタロニル					7.6E+3		1.9E+0	7,593.3
200	テトラクロロエチレン	1.0E+4						3.5E-1	9,953.4
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3.5E-1							0.4
204	チウラム	1.1E+2				1.4E+3			1,555.2
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2.2E+2				2.4E+1		6.3E+1	303.8
209	1,1,1-トリクロロエタン								
211	トリクロロエチレン	1.2E+4						4.9E-1	12,479.9
213	CFC-113								
214	クロロピクリン					1.2E+4			12,103.5
216	トリクロピル					2.5E+2			247.0
217	CFC-11							1.2E+4	12,298.7
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								
220	トリフルラリン					1.9E+3			1,891.9
221	2,4,6-トリプロモフェノール							6.5E+0	6.5
222	プロモホルム							2.0E+2	196.1
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.2E+4	4.9E+4	6.9E+3				3.1E+3	71,442.2
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	1.6E+5	7.8E+5	2.0E+5				4.1E+4	1,184,975.0
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	4.3E+1		1.3E+3				1.3E+2	1,460.0
231	ニッケル	4.5E+2						1.3E+3	1,764.3
232	ニッケル化合物	3.2E+2						2.3E+3	2,671.5
234	p-ニトロアニリン								
238	N - ニトロソジフェニルアミン	3.4E+0							3.4
239	p-ニトロフェノール								
240	ニトロベンゼン	5.7E-2							0.1

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21年度）

(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) 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	
241	二硫化炭素	6.6E+0						5.4E-1	7.2
242	ノニルフェノール	9.8E+1							97.6
243	バリウム及びその水溶性化合物	9.2E-1						2.3E+1	23.5
244	ピクリン酸	6.6E-4							0.0
245	シメトリン					7.6E+2			762.0
246	オキシシン銅					1.7E+3			1,723.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム	1.1E+2				1.7E+2			284.3
250	ポリカーバメート					2.8E+3		2.7E+2	3,019.7
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	1.5E+1			1.3E+3				1,293.2
252	砒素及びその無機化合物	5.7E-1						2.1E+1	21.8
253	ヒドラジン	6.7E+2						1.9E+3	2,594.3
254	ヒドロキノン	8.1E+2						8.1E+1	888.1
257	ピテルタノール					5.0E+1			50.0
258	ピペラジン	4.2E-3						4.9E-1	0.5
259	ピリジン	1.5E+1						1.5E+1	29.7
260	カテコール	4.9E+1							48.7
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	1.6E+2						2.9E+0	163.0
267	ベルメトリン	1.1E-1				3.2E+2	3.4E+2		656.1
268	1,3-ブタジエン		6.6E+4					2.5E+3	68,641.4
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3.3E+2		8.9E+2				2.1E+2	1,425.0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.2E+2		2.9E+1				2.2E+1	370.9
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	6.9E-1							0.7
274	ブプロフェジン					5.7E+2			574.0
275	テブフェノジド					7.5E-1			0.8
276	ペノミル					2.1E+3			2,130.0
277	シハロホップブチル					6.2E+2			615.3
278	フェンピロキシメート					4.7E+1			47.0
279	プロパルギット					3.6E+2			360.0
280	ピリダベン					5.0E+2			500.0
281	テブフェンピラド					3.0E+1			30.0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7.3E+2						2.7E+4	27,909.2
284	プロピネブ					1.7E+3			1,680.0
285	ハロン-1211								
286	ハロン-1301							3.4E+2	340.0
287	2-ブロモプロパン							1.7E+0	1.7
288	臭化メチル					7.1E+4			70,536.5
289	酸化フェンブタスズ					5.2E+2			518.5
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								
294	ベリリウム及びその化合物	3.1E+0						3.1E+1	34.3
297	塩化ベンジル								
298	ベンズアルデヒド	8.3E-2	1.5E+4					3.1E+2	15,615.0

## 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21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	
299	ベンゼン	3.0E+3	2.2E+5					1.7E+4	241,208.2
301	メフェナセツ					2.6E+3			2,591.0
304	ほう素及びその化合物	1.5E+3						5.5E+4	56,817.5
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	8.4E+2			7.2E+5			2.1E+4	738,275.7
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.8E+1			4.1E+3			9.0E+2	4,998.5
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2.8E+3			9.9E+3			5.0E+3	17,673.1
310	ホルムアルデヒド	2.4E+3	2.0E+5					6.4E+3	205,949.0
311	マンガン及びその化合物	1.7E+2						6.4E+1	230.7
312	無水フタル酸	1.6E+1						9.4E-4	16.0
313	無水マレイン酸	8.1E-2						2.0E-3	0.1
314	メタクリル酸	2.0E+0						3.0E+1	31.9
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
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	2.6E+2						1.5E+2	403.5
322	フェリムゾン					2.6E+3			2,571.0
324	メチル=イソチオシアネート					4.6E+2			460.0
325	イソプロカルブ					1.8E+2			184.0
326	プロボキスル						1.2E+2		124.3
329	カルバリル					1.9E+3	3.0E+2		2,210.9
330	フェノブカルブ					3.1E+3	5.1E+2		3,587.4
331	ハロスルフロンメチル					1.4E+2			135.8
332	アミラズ					1.4E+3			1,380.0
333	カーバム					1.3E+3			1,250.0
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン					1.0E+2			101.3
335	-メチルステレン								
336	3-メチルピリジン								
340	4,4'-メチレンジアニリン	9.7E+0							9.7
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					1.2E+3			1,165.6
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	6.3E+2						1.4E+3	2,041.3
350	ジクロルボス					2.7E+3	1.2E+3		3,901.6
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	2.8E+0							2.8
	合計	4.6E+5	2.1E+6	7.8E+5	1.1E+6	3.5E+5	6.4E+3	1.3E+6	6,057,297.1

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年