

岡山県

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	3.1E+1						7.8E+0	39.1
2	アクリルアミド	2.2E+0							2.2
3	アクリル酸エチル							2.7E+2	271.7
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.8E+1						4.8E+0	32.4
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.7E+2	271.7
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2.8E-1							0.3
7	アクリル酸n-ブチル	2.2E+1						1.8E+0	23.3
8	アクリル酸メチル							2.7E+2	271.7
9	アクリロニトリル							2.6E+2	256.2
10	アクロレイン		6.4E+3					9.4E+2	7,341.2
11	アジ化ナトリウム	6.8E-1							0.7
12	アセトアルデヒド		3.7E+4					5.1E+3	41,889.4
13	アセトニトリル	2.4E+2						1.1E+2	342.0
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	1.7E-1							0.2
20	2-アミノエタノール	8.4E+2			4.9E+4			1.4E+4	63,531.1
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					5.7E+2	2.6E+1		599.2
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					1.1E+1			11.2
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							4.8E+0	4.8
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	3.4E+3			1.9E+5			2.9E+4	222,103.3
31	アンチモン及びその化合物	2.3E+1						3.5E+1	58.4
33	石綿								
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							7.2E+3	7,208.0
37	ビスフェノールA	1.4E+1						1.9E+0	15.5
40	ピフェナゼート					1.2E+2			120.0
41	フルトラニル					7.6E+2			755.0
46	キザロホップエチル					3.5E+1			35.0
47	ブタミホス					1.0E+2			104.0
48	EPN					1.8E+2			180.0
49	ペンディメタリン					1.6E+3			1,575.9
50	モリネート								
51	2-エチルヘキササン酸								
52	アラニカルブ					1.2E+2			120.0
53	エチルベンゼン	6.7E+4	6.1E+4	1.4E+5				1.1E+4	279,627.6
54	ホスチアゼート					1.1E+2			109.5
56	エチレンオキシド	2.5E+2						1.6E+2	411.7
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8.9E+2		2.6E+2				1.0E+1	1,153.7
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.5E+1						2.1E-1	15.6
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸	2.4E+1			4.0E+1			1.6E+2	227.9

岡山県

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					5.0E+1			50.0
62	マンコゼブ					5.0E+3			5,040.0
63	ジクアトジプロミド					2.2E+3			2,210.8
64	エトフェンプロックス					1.2E+3	7.3E+1		1,277.8
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					5.0E+0			5.0
71	塩化第二鉄	1.2E+0							1.2
73	1-オクタノール								
75	カドミウム及びその化合物	7.6E-2						4.5E-1	0.5
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	1.0E+5	2.3E+5	2.3E+5				4.9E+4	608,662.1
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	8.7E+0						1.3E+1	21.3
83	クメン	1.1E+3	1.1E+3					9.7E-1	2,221.8
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.7E+1						3.2E+1	49.3
86	クレゾール							4.6E+1	46.4
87	クロム及び3価クロム化合物	2.8E+0						5.4E+0	8.3
88	6価クロム化合物	2.9E+0		2.0E+2					197.9
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					8.9E+1			88.9
91	シアナジン					2.9E+2			289.0
92	トルフェンピラド					1.0E+2			102.0
93	メトラクロール					1.7E+2			167.4
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					1.3E+2			127.0
96	ジフェノコナゾール					4.3E+1			43.1
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					2.7E+3			2,687.9
101	アラクロール					2.0E+2			202.0
103	HCFC-142b							5.3E+3	5,251.7
104	HCFC-22							1.3E+5	128,582.9
108	メコプロップ					1.7E+3			1,716.3
113	シマジン					2.0E+2			201.0
114	インダノファン					3.4E+1			34.1
115	フェントラザミド					7.0E+2			704.7
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
117	テブコナゾール					3.8E+2	1.7E+1		395.4
118	マイクロブタニル					4.3E+0			4.3
119	フェンブコナゾール					4.4E+1			44.0
121	p-クロロフェノール								
123	塩化アリル								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	2.1E+2						2.0E+2	409.9
126	CFC-115							2.0E+2	200.2

岡山県

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	6.1E+2						1.3E+3	1,947.6
132	コバルト及びその化合物	5.0E+1						1.4E+2	189.8
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	1.0E+3						1.7E-2	1,016.8
134	酢酸ビニル	2.3E+1						2.7E+2	289.0
137	シアナミド					3.1E+1			31.0
138	ジクロシメット					3.6E+1			36.0
139	トラロメトリン					4.2E+0	1.1E+1		15.1
140	フェンプロバトリン					2.1E+1	2.0E+1		40.9
141	シモキサニル					7.8E+1			78.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	4.9E+1						3.3E+2	379.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ					4.8E+3			4,766.0
148	カフェンストロール					1.2E+3			1,244.9
150	1,4-ジオキサン	4.4E+1							44.4
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					2.1E+3			2,085.5
153	テトラメトリン						4.4E+2		439.3
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	6.1E+1						5.6E-1	61.9
161	CFC-12							1.0E+4	9,984.5
162	プロピザミド					1.1E+2			108.0
164	HCFC-123							2.2E+3	2,211.2
168	イプロジオン					6.4E+2			643.1
169	ジウロン					2.0E+3			1,983.0
170	テトラコナゾール					8.0E-1			0.8
171	プロピコナゾール					2.9E+1		2.9E+1	57.4
172	オキサジクロメホン					6.2E+2			624.9
174	リニューロン					6.2E+2			621.0
175	2,4-D					1.5E+3			1,468.9
176	HCFC-141b							1.3E+4	13,398.2
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					9.4E+3			9,390.0
181	ジクロロベンゼン	8.0E-1					1.0E+3	1.4E+5	140,120.6
182	ピラゾキシフェン					2.2E+1			22.0
183	ピラゾレート					4.0E+3			3,976.0
184	ジクロベニル					1.2E+3			1,151.9
185	HCFC-225							8.2E+3	8,221.8
186	塩化メチレン	2.3E+4						2.5E+0	22,651.7
187	ジチアノン					3.8E+2			378.0
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					1.7E+3			1,692.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					4.8E+1			48.0
196	メチダチオン					1.0E+3			1,012.0

岡山県

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					7.2E+2			720.0
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							2.4E-1	0.2
206	カルボスルファン					1.2E+1			12.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.0E+1						4.0E+1	50.3
209	ジプロモクロロメタン							7.1E+2	710.8
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					2.6E+3			2,623.1
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2.9E+2						1.5E+2	443.8
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	2.2E+1						2.7E+1	49.3
221	ベンフラカルブ					7.9E+1			79.0
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	1.6E+1			1.5E+4			9.2E+1	14,935.5
225	トリクロルホン					5.5E+2			550.0
227	パラコート					1.5E+3			1,535.0
229	チオファネートメチル					2.9E+3			2,926.5
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.7E+4							17,342.9
233	フェントエート					4.1E+2			410.0
234	臭素	5.8E-2						1.2E-4	0.1
236	アイオキシニル					6.0E+1			60.0
237	水銀及びその化合物	1.0E+0						4.9E+0	5.9
239	有機スズ化合物	1.1E+0							1.1
240	スチレン	3.3E+3	1.7E+4	9.8E+0				1.2E+3	21,377.5
242	セレン及びその化合物							1.8E+1	18.4
243	ダイオキシン類							1.1E+3	1,108.3
244	ダゾメット					2.5E+4			25,285.0
245	チオ尿素								
248	ダイアジノン					3.8E+3	9.5E+0		3,775.5
249	クロルピリホス					3.4E+2			339.0
250	イソキサチオン					4.4E+2			440.0
251	フェニトロチオン					6.6E+3	4.7E+2		7,032.3
252	フェンチオン					7.0E+1	1.4E+2		210.3
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス					2.0E+2			204.0
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸							3.6E+0	3.6
257	デカノール					1.8E+2		8.4E-3	184.6
258	ヘキサメチレンテトラミン							1.4E+2	139.4
259	ジスルフィラム	1.6E+1							16.1
260	クロロタロニル					2.5E+3			2,482.8
261	フサライド					3.7E+3			3,725.5

岡山県

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	2.7E+3						2.7E-1	2,707.6
266	テフルトリン					4.2E+1			42.0
267	チオジカルブ					3.2E+2			320.5
268	チウラム	3.2E+1				8.3E+2			862.5
270	テレフタル酸							1.2E+3	1,200.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.5E+0				1.2E+1		4.0E+0	17.5
273	1-ドデカノール							6.3E+1	62.9
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2.6E+2			4.8E+4			5.8E+3	53,761.8
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	3.8E+2						2.9E+2	673.6
278	トリエチレンテトラミン	7.7E+0						1.0E+1	17.8
281	トリクロロエチレン	6.5E+3						6.3E-1	6,469.9
282	トリクロロ酢酸	3.3E+0						1.3E+1	16.7
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					1.3E+4			12,971.3
286	トリクロピル					2.7E+2			265.5
288	CFC-11							1.6E+4	15,725.0
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					1.7E+3			1,697.4
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2.4E+4	1.9E+4					2.2E+3	44,861.8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.0E+4	2.0E+4	3.3E+3				2.3E+3	36,063.1
298	トリレンジイソシアネート	3.7E+1						9.0E-3	37.0
299	トルイジン								
300	トルエン	1.6E+5	3.6E+5	1.2E+5				2.6E+4	667,238.3
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.5E+3						2.8E+3	4,275.9
304	鉛	8.8E-2							0.1
305	鉛化合物	1.4E+1		8.8E+2				1.1E+1	902.2
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	3.2E-3						9.0E-5	0.0
309	ニッケル化合物	2.0E+0						5.9E+2	592.0
316	ニトロベンゼン	9.0E-1							0.9
318	二硫化炭素	5.4E-2							0.1
321	バナジウム化合物	1.4E-1						5.3E+1	53.1
322	Clディスパーズブルー 79:1							4.8E+2	480.2
323	シメトリン					1.3E+2			130.5
325	オキシシン銅					1.1E+3			1,114.0
328	ジラム					1.3E+3			1,250.0
329	ポリカーバメート							2.6E+2	262.2
331	カズサホス					4.5E+1			45.0
332	砒素及びその無機化合物							2.3E+0	2.3
333	ヒドラジン	1.1E+2						4.8E+2	584.0
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								

岡山県

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	4.8E+0						1.7E+0	6.5
341	ピペラジン								
342	ピリジン	1.2E+0							1.2
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							9.5E+1	94.9
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	7.7E+1						1.2E-1	76.6
350	ペルメトリン					2.8E+2	1.3E+2		403.0
351	1,3-ブタジエン		2.0E+4					1.6E+3	21,872.1
354	フタル酸ジ-n-ブチル	8.4E+0		6.5E+2					662.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6.6E+1		1.2E+1				1.3E+1	91.1
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	8.2E+0							8.2
357	ブプロフェジン					1.0E+3			1,040.5
358	テブフェノジド					8.6E+2			864.3
360	ベノミル					5.1E+2			510.0
361	シハロホップブチル					2.8E+3			2,822.9
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					1.1E+3			1,052.5
364	フェンピロキシメート					1.9E+1			19.0
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					1.2E+2			120.0
370	ピリダベン					6.0E+1			60.0
371	テブフェンピラド					6.0E+1			60.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.2E+3						2.9E+3	4,121.4
376	ブタクロール					4.6E+3			4,622.0
377	フラン								
378	プロピネブ					3.5E+2			350.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							1.0E+3	1,013.6
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					2.2E+3			2,153.7
384	1-ブロモプロパン	2.9E+3						7.7E-1	2,925.8
385	2-ブロモプロパン								
386	臭化メチル					6.9E+3			6,914.6
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	2.1E+1			9.5E+2			1.7E+2	1,142.2
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	6.1E+0							6.1
392	n-ヘキサン	4.8E+4	6.3E+4					9.7E+3	121,322.7
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							3.3E+0	3.3
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	9.2E+0							9.2
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド		6.9E+3					3.5E+2	7,233.0
400	ベンゼン	2.8E+3	9.9E+4					1.5E+4	117,166.0
402	メフェナセツト					9.1E+2			909.1
405	ほう素化合物	2.5E+2					6.2E+0	1.1E+4	11,188.1

岡山県

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	1.5E+4			4.2E+5			1.3E+4	450,968.4
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.3E+2			3.8E+2			6.0E+2	1,114.3
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	2.0E+2			6.6E+4			1.6E+4	82,312.6
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	9.0E+2			1.7E+3			2.4E+3	5,037.9
411	ホルムアルデヒド	1.4E+3	9.5E+4					4.1E+3	100,800.3
412	マンガン及びその化合物	1.9E+0						6.6E+0	8.5
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	5.8E+1						7.0E+0	65.3
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	8.4E-2							0.1
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル							8.3E+1	82.5
422	フェリムゾン					3.7E+3			3,652.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル					2.5E+2	2.1E+2		453.2
428	フェノブカルブ					5.0E+2	3.0E+2		796.1
429	ハロスルフロンメチル					3.4E+2			341.4
430	インドキサカルブ					2.5E+0			2.5
431	アゾキシストロピン					4.1E+2			412.5
432	アミトラズ					4.0E+1			40.0
433	カーバム					5.5E+2			550.0
434	オキサミル					2.1E+1			20.8
435	ピリミノバックメチル					2.2E+2			221.5
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	5.9E+1						8.0E+2	857.0
439	3-メチルピリジン								
442	メプロニル					1.5E+2			150.0
443	メソミル					4.7E+2			472.0
444	トリフロキシストロピン					1.0E+1			10.2
445	クレソキシムメチル					6.8E+2			682.6
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3.7E+1						8.9E-1	38.1
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					2.4E+2			240.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	4.6E+0						2.0E+1	24.4
453	モリブデン及びその化合物	9.9E+0						1.7E+2	182.8
455	モルホリン	7.2E+0						2.0E+1	26.7
456	りん化アルミニウム					2.8E+2			277.0
457	ジクロロボス						1.3E+3		1,257.5
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)							1.3E-1	0.1

岡山県

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	3.8E+1							37.6
461	りん酸トリフェニル								
	合 計	5.0E+5	1.0E+6	5.0E+5	7.9E+5	1.5E+5	4.1E+3	5.7E+5	3,547,677.2

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。