

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28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	2.5E+1						9.4E+0	34.0
2	アクリルアミド	1.6E+0						9.7E-2	1.7
3	アクリル酸エチル							3.1E+2	311.4
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.8E+1						3.3E+0	31.5
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							3.1E+2	311.4
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2.6E-1							0.3
7	アクリル酸n-ブチル	1.6E+1						2.1E+0	17.8
8	アクリル酸メチル							3.1E+2	311.4
9	アクリロニトリル							2.3E+2	233.7
10	アクロレイン		7.2E+3					8.7E+2	8,103.0
11	アジ化ナトリウム	4.4E-1							0.4
12	アセトアルデヒド	2.0E-3	4.5E+4					4.8E+3	49,403.7
13	アセトニトリル	2.2E+2						2.0E+3	2,173.6
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	1.2E-1						7.5E-2	0.2
20	2-アミノエタノール	9.2E+2			4.9E+4			2.0E+4	70,207.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					3.2E+2	3.0E+1		348.5
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					1.5E+1			14.7
27	メタミトロン								
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							4.0E+0	4.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	4.0E+3			1.7E+5			3.0E+4	201,425.6
31	アンチモン及びその化合物	1.7E+1						7.0E+1	87.2
33	石綿								
36	イソブレン							6.6E+3	6,570.6
37	ビスフェノールA	1.3E+1						1.8E+0	14.7
40	ピフェナゼート					1.8E+2			180.0
41	フルトラニル					5.1E+2			511.0
46	キザロホップエチル					3.5E+1			35.0
47	ブタミホス					1.1E+2			113.0
48	EPN					9.0E+1			90.0
49	ペンディメタリン					1.3E+3			1,316.5
50	モリネート					4.8E+1			48.0
51	2-エチルヘキサ酸								
52	アラニカルブ					1.6E+2			160.0
53	エチルベンゼン	6.4E+4	6.8E+4	1.6E+5				1.1E+4	301,411.3
54	ホスチアゼート					1.7E+2			174.0
56	エチレンオキシド	1.6E+2						1.1E+2	272.7
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8.1E+2						8.6E+0	821.6
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5.4E+1						1.7E-1	54.1
59	エチレンジアミン	6.9E-2							0.1
60	エチレンジアミン四酢酸	2.1E+1			3.9E+1			1.1E+2	173.4
61	マンネブ					5.0E+1			50.0
62	マンコゼブ					5.2E+3			5,204.0
63	ジクアトジプロミド					1.2E+3			1,178.9
64	エトフェンブロックス					1.4E+3	6.0E+1		1,432.4
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					5.4E+0			5.4
71	塩化第二鉄	8.1E-1							0.8
73	1-オクタノール	1.3E-1							0.1
75	カドミウム及びその化合物	5.2E-2						4.9E-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	2.6E+5	3.0E+5				5.6E+4	723,934.8
81	キノリン								

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28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	
82	銀及びその水溶性化合物	5.8E+0						1.3E+1	19.2
83	クメン	8.8E+2	1.1E+3					2.5E+0	2,019.7
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.0E+1						4.6E+0	14.9
86	クレゾール	1.3E-2						1.0E+2	101.1
87	クロム及び3価クロム化合物	2.6E+0						5.8E+0	8.4
88	6価クロム化合物	2.1E+0		1.8E+2					179.6
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					7.3E+1			72.8
91	シアナジン					3.0E+2			298.0
92	トルフェンピラド					1.2E+2			117.0
93	メトラクロール					2.8E+2			277.5
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					3.9E+2			388.5
96	ジフェノコナゾール					4.7E+1			47.0
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					2.3E+3			2,270.2
101	アラクロール					1.9E+2			193.0
103	HCFC-142b							5.2E+3	5,236.3
104	HCFC-22							1.0E+5	104,876.9
108	メソプロップ					1.6E+3			1,640.5
113	シマジン					2.5E+2			253.0
114	インダナファン					2.6E+1			25.6
115	フェントラザミド					5.6E+2			555.0
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
117	テブコナゾール					4.4E+2	6.2E+0		445.8
118	マイクロブタニル					3.3E+1			33.3
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					1.8E+1			18.0
125	クロロベンゼン	1.4E+2						1.5E+2	288.1
126	CFC-115							6.4E+1	64.2
127	クロロホルム	4.8E+2						1.4E+3	1,867.3
132	コバルト及びその化合物	3.5E+1						1.5E+2	182.2
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	9.1E+2						7.0E-2	909.8
134	酢酸ビニル	1.8E+2						2.4E+2	419.5
137	シアナミド					3.0E+1			30.0
138	ジクロシメット					3.3E+1			33.0
139	トラロメトリン					2.8E+0	1.1E+1		13.4
140	フェンプロパトリン					3.1E+1	3.8E+0		34.7
141	シモキサニル					1.5E+2			150.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	4.3E+1						3.0E+2	343.1
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					4.0E+3			4,041.0
148	カフェンストロール					1.3E+3			1,284.8
150	1,4-ジオキサソラン	3.5E+1							35.0
151	1,3-ジオキサソラン								
152	カルタップ					1.9E+3			1,862.5
153	テトラメトリン						5.0E+2		497.1
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	6.2E+1						4.9E-1	62.6
161	CFC-12							9.4E+3	9,420.2
162	プロピザミド					2.7E+2			266.0
164	HCFC-123							2.0E+3	2,039.1
168	イプロジオン					7.4E+2			736.2
169	ジウロン					2.0E+3			1,981.0
170	テトラコナゾール					3.0E-2			0.0
171	プロピコナゾール					1.4E+1		2.3E+1	36.9

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28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	
172	オキサジクロメホン					4.1E+2			411.1
174	リニuron					4.3E+2			434.3
175	2,4-D					1.5E+3			1,522.3
176	HCFC-141b							1.3E+4	13,127.9
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					1.1E+4			10,632.5
181	ジクロロベンゼン	4.6E-1					1.0E+3	1.3E+5	127,075.4
182	ピラゾキシフェン					1.6E+1			16.0
183	ピラゾレート					5.2E+3			5,206.0
184	ジクロロベンニル					1.3E+3			1,273.6
185	HCFC-225							1.0E+4	10,135.7
186	塩化メチレン	2.0E+4						1.2E+1	20,247.1
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			1,700.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					6.0E+0			6.0
196	メチダチオン					8.1E+2			808.0
197	マラソン					8.7E+2			867.0
198	ジメトエート								
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							5.9E-1	0.6
206	カルボスルファン					9.0E+0			9.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	4.8E+0						3.1E+1	36.2
209	ジプロモクロロメタン							8.9E+2	888.4
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			2,580.8
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2.2E+2						1.4E+2	365.5
217	チオスクラム					7.5E+1			75.0
218	ジメチルアミン	1.9E+1						2.7E+1	45.9
221	ペンフラカルブ					4.4E+1			44.0
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	2.6E+1			1.6E+4			1.0E+2	15,870.0
225	トリクロルホン					5.0E+2	1.1E+1		510.9
227	パラコート					8.2E+2			820.0
229	チオファネートメチル					2.6E+3			2,646.5
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2.0E+4							19,522.8
233	フェントエート					2.5E+2			253.0
234	臭素	4.2E-2						2.8E-4	0.0
236	アイオキシニル					1.2E+2			120.0
237	水銀及びその化合物	6.2E-1						4.9E+0	5.5
239	有機スズ化合物	1.0E+0							1.0
240	スチレン	3.2E+3	1.9E+4	4.7E+2				1.2E+3	23,473.2
242	セレン及びその化合物	1.4E-2						1.8E+1	18.4
243	ダイオキシン類							1.1E+3	1,050.3
244	ダゾメット					2.2E+4			22,270.3
245	チオ尿素	2.8E-4						7.8E+0	7.8
248	ダイアジノン					4.9E+3	6.6E+0		4,897.6
249	クロルピリホス					2.9E+2			291.0
250	イソキサチオン					4.4E+2			442.0
251	フェニトロチオン					6.7E+3	4.4E+2		7,122.6
252	フェンチオン						1.6E+2		158.1
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス					1.5E+2			153.0
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸						3.1E+0		3.1
257	デカノール					3.4E+2		2.3E-2	338.9
258	ヘキサメチレンテトラミン	5.6E-4						1.4E+2	138.4

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28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	
259	ジスルフィラム	1.1E+1							10.6
260	クロロタロニル					2.2E+3			2,237.2
261	フサライド					2.3E+3			2,342.0
262	テトラクロロエチレン	2.3E+3						2.0E+0	2,331.0
266	テフルトリン					3.9E+1			38.5
267	チオジカルブ					2.6E+2			259.5
268	チウラム	2.1E+1				1.2E+3			1,241.5
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1.1E+0				1.2E+1		4.3E+0	17.4
273	1-ドデカノール							4.8E+1	48.1
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3.3E+2			4.7E+4			7.1E+3	53,931.9
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	2.9E+2						4.2E+2	713.8
278	トリエチレンテトラミン	5.2E+0						2.0E+1	24.9
281	トリクロロエチレン	3.9E+3						2.3E+0	3,899.8
282	トリクロロ酢酸	1.2E+0						1.0E+1	11.6
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					1.4E+4			14,180.8
286	トリクロロビル					4.4E+2			440.5
288	CFC-11							1.5E+4	15,272.1
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					1.1E+3			1,110.9
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	2.2E+4	3.4E+4					2.6E+3	58,674.7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9.3E+3	2.6E+4	2.5E+4				2.4E+3	62,508.8
298	トリレンジイソシアネート	3.2E+1							31.5
299	トルイジン								
300	トルエン	1.5E+5	4.6E+5	1.5E+5				2.7E+4	779,659.2
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.6E+3	4.2E+2					2.5E+3	4,500.1
304	鉛	6.4E-2							0.1
305	鉛化合物	1.1E+1		8.2E+2				1.5E+1	850.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	2.3E-3						2.7E-3	0.0
309	ニッケル化合物	1.6E+0						6.1E+2	609.4
316	ニトロベンゼン	5.9E-1							0.6
318	二硫化炭素	4.0E-1						9.4E-4	0.4
320	ノニルフェノール							1.5E-1	0.1
321	バナジウム化合物	9.7E-2						5.3E+1	53.1
322	Clディスプレイスブルー 79:1							4.6E+2	462.4
323	シメトリン					1.2E+2			123.0
325	オキシシン銅					9.7E+2			971.0
328	ジラム					3.0E+2			300.0
329	ポリカーバメート							1.8E+2	182.3
331	カズサホス					4.8E+1			48.0
332	砒素及びその無機化合物	3.7E-6						2.3E+0	2.3
333	ヒドラジン	8.8E+1						2.7E+2	355.4
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								
336	ヒドロキノ	6.2E+0						2.7E+0	8.9
341	ピペラジン								
342	ピリジン	8.5E-1						6.4E-2	0.9
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							1.1E-1	0.1
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	7.3E+1						5.5E-2	73.1
350	ペルメトリン					3.3E+2	1.2E+2		452.5
351	1,3-ブタジエン		2.1E+4					1.5E+3	22,305.2
354	フタル酸ジ-n-ブチル	6.2E+0		7.5E+2					752.2
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9.3E+1						1.3E+1	106.4
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	5.6E+0							5.6
357	プロプロフェジン					9.0E+2			895.5

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28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	
358	テブフェノジド					7.3E+2			730.5
360	ベノミル					4.9E+2			490.0
361	シハロホップブチル					2.4E+3			2,401.2
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					9.7E+2			968.0
364	フェンピロキシメート					2.8E+1			28.0
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	プロバルギット					9.0E+1			90.0
370	ピリダベン					4.0E+1			40.0
371	テブフェンピラド					9.0E+1			90.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.2E+3						2.9E+3	4,099.8
376	ブタクロール					5.6E+3			5,570.0
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	1,017.1
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					2.3E+3			2,322.0
384	1-プロモプロパン	3.4E+3						1.1E+0	3,359.6
385	2-プロモプロパン								
386	臭化メチル					7.6E+3			7,579.8
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	1.6E+1			7.8E+2			1.4E+2	937.1
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	4.3E+0							4.3
392	n-ヘキサン	4.7E+4	9.1E+4					9.9E+3	148,034.7
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	7.6E+0							7.6
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド	1.2E-3	7.5E+3					3.6E+2	7,849.7
400	ベンゼン	2.8E+3	1.3E+5					1.5E+4	143,292.4
402	メフェナセット					8.8E+2			884.4
403	ベンゾフェノン	2.6E-3							0.0
405	ほう素化合物	2.1E+2					1.3E+1	1.0E+4	10,572.4
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ ル	1.7E+4			4.7E+5			1.3E+4	501,386.7
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			4.2E+2			7.3E+2	1,279.3
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	1.1E+2			5.9E+4			1.8E+4	76,814.9
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	3.3E+3			1.6E+3			2.8E+3	7,749.9
411	ホルムアルデヒド	1.3E+3	1.2E+5					3.9E+3	120,319.5
412	マンガン及びその化合物	1.3E+0						6.7E+0	8.0
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	5.5E+1						5.4E+1	109.3
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	6.1E-2						3.0E-2	0.1
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	4.6E+2						1.2E+2	578.5
422	フェリムゾン					2.2E+3			2,240.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル					2.7E+2	2.0E+2		467.5
428	フェノバルブ					4.9E+2	3.0E+2		787.1
429	ハロスルフロンメチル					1.8E+2			183.5
430	インドキサカルブ					2.5E+0			2.5
431	アゾキシストロピン					6.2E+2			619.2
432	アミトラス					4.0E+1			40.0
433	カーバム					3.5E+2			350.0

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28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	
434	オキサミル					1.1E+1			11.2
435	ピリミノバックメチル					1.6E+2			156.1
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	2.0E+1						7.6E+2	778.4
439	3-メチルピリジン								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベル オキシド	1.0E+0							1.0
442	メプロニル					1.5E+2			150.0
443	メソミル					1.5E+2			146.0
444	トリフロキシストロピン					1.2E+1			11.6
445	クレソキシムメチル					8.8E+2			882.6
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	2.9E+1						2.6E-1	29.2
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					2.4E+2			240.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2.0E+0						1.1E+1	13.0
453	モリブデン及びその化合物	5.3E+0						1.6E+2	168.5
455	モルホリン	1.4E+1						1.3E+1	27.0
456	りん化アルミニウム					9.9E+2			992.0
457	ジクロルボス						1.6E+3		1,595.1
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							1.3E-1	0.1
460	りん酸トリトリル	2.7E+1							27.3
461	りん酸トリフェニル								
	合計	4.8E+5	1.3E+6	6.4E+5	8.1E+5	1.5E+5	4.5E+3	5.5E+5	3,911,449.9

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)船舶からの排出は含まれていません。