

## 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18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	8.7E+2				9.9E+1			969.9
2	アクリルアミド	1.7E+1							17.2
3	アクリル酸	9.0E-1							0.9
4	アクリル酸エチル						3.2E+2		321.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						3.2E+2		321.1
6	アクリル酸メチル						3.2E+2		321.1
7	アクリロニトリル						3.8E+2		384.1
8	アクロレイン		1.0E+4				1.3E+3		11,635.3
11	アセトアルデヒド	5.0E-2	9.1E+4				7.5E+3		98,405.5
12	アセトニトリル	2.3E+2					1.2E+2		355.3
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	2.5E-2							0.0
15	アニリン	4.8E-2							0.0
16	2-アミノエタノール	8.7E+2			3.5E+4				35,437.5
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)	5.0E-3							0.0
18	フィプロニル					1.7E+3	1.9E+1		1,671.5
20	グルホシネート					6.8E+3			6,770.2
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)	2.4E+3			2.5E+5		1.4E+3		252,959.4
25	アンチモン及びその化合物	9.9E+1							99.1
26	石綿		3.7E+0						3.7
28	イソブレン						1.1E+4		10,734.6
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)	9.5E-3							0.0
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)	3.4E+2		2.5E+3					2,854.2
32	2-イミダゾリジンチオン	8.2E-1							0.8
34	キザロホップエチル					2.1E+1			21.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス					1.6E+2			158.0
37	E P N					7.3E+2			733.5
38	ペンディメタリン					7.3E+2			726.2
39	モリネート								
40	エチルベンゼン	6.4E+4	1.3E+5	1.2E+5			5.7E+3		322,208.7
42	エチレンオキシド	1.7E+3					2.9E+3		4,582.1
43	エチレングリコール	5.5E+3		7.9E+3			3.5E+3		16,906.5
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.3E+3		2.0E+2					2,512.8
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7.3E+1							72.7
46	エチレンジアミン	1.1E+0							1.1
47	エチレンジアミン四酢酸	2.1E+1			7.4E+2				760.4
49	マンネブ					2.0E+2			200.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					3.7E+3			3,679.0
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット					3.1E+3			3,082.0
53	エクロメゾール					4.0E+0			4.0
54	エピクロロヒドリン	2.9E+0							2.9
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル						4.5E+0		4.5
60	カドミウム及びその化合物								

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18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	
63	キシレン	1.2E+5	4.7E+5	4.5E+5				8.4E+4	1,121,615.5
64	銀及びその水溶性化合物	8.1E+0							8.1
66	グルタルアルデヒド	9.7E-1							1.0
67	クレゾール	1.6E+0						3.1E+2	307.0
68	クロム及び3価クロム化合物	4.6E+2							456.1
69	6価クロム化合物	4.1E+2		2.7E+2					679.4
75	アトラジン					1.1E+2			110.0
76	メトラクロール					5.0E+1			50.0
78	フルアジナム					1.7E+2			166.5
79	ジフェノコナゾール					3.3E+1			32.6
81	プレチラクロール					2.8E+3			2,807.0
82	アラクロール					2.6E+2			258.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名 HCFC-142b)							1.3E+4	12,764.1
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							1.4E+5	135,976.3
90	シマジンまたはCAT					5.1E+2			506.0
92	イミベンコナゾール					3.4E+1			33.8
93	クロロベンゼン							1.5E+2	150.0
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC- 115)							4.3E+2	430.7
95	クロロホルム	1.9E+2						1.3E+3	1,445.1
97	MCPまたはMCPA					5.1E+1			50.7
98	テニルクロール					2.7E+2			271.2
99	五酸化バナジウム								
100	コバルト及びその化合物	5.8E+2							582.6
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレング リコールモノエチルエーテルアセテート)	2.0E+3							2,009.0
102	酢酸ビニル							1.6E+3	1,576.8
105	フルバリネート					3.0E+1			30.0
106	フェンバレレート					5.0E+1			50.0
107	シベルメトリン					3.0E+1			30.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	1.0E+1						4.9E+2	503.7
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ					2.5E+4			24,596.0
111	カフェンストロール					1.4E+3			1,426.5
113	1,4-ジオキサン	2.8E+1							28.0
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	2.0E+1							19.7
116	1,2-ジクロロエタン	8.0E+1							80.4
118	cis-1,2-ジクロロエチレン								
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							1.5E+4	15,291.1
122	プロピザミド					5.5E+2			550.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							2.8E+2	283.3
125	フルスルファミド					8.0E+1			80.4
126	ベンゾフェナップ					3.8E+2			380.0
129	ジウロンまたはDCMU					2.0E+3			1,981.0
130	リニュロン					8.2E+2			820.6
131	2,4-Dまたは2,4-PA					6.9E+2			686.7

## 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18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	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							9.1E+4	90,530.1
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	7.2E+1							72.0
135	1,2-ジクロロプロパン	2.6E+2							260.9
136	プロパニルまたはDCPA					6.0E+3			6,020.0
137	D-D					5.4E+3			5,416.0
139	o-ジクロロベンゼン						5.6E+3		5,601.8
140	p-ジクロロベンゼン						1.5E+3	2.7E+5	273,908.7
141	ピラゾキシフェン					1.5E+1			15.0
142	ピラゾレート					2.5E+3			2,478.0
143	ジクロベニルまたはDBN					1.1E+3			1,051.6
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							9.9E+3	9,855.7
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1.7E+4							16,566.1
146	ジチアノン					3.5E+2			346.0
147	イソプロチオラン					5.8E+3			5,844.5
148	エディフェンホスまたはEDDP					1.0E+3			1,044.0
150	スルプロホス					5.0E+1			50.0
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					3.6E+3			3,600.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス					5.0E+1			50.0
154	メチダチオンまたはDMTP					1.4E+3			1,420.0
155	マラソンまたはマラチオン					9.1E+2			907.0
156	ジメトエート					1.6E+2			159.0
161	カルボスルファン					3.1E+1			31.0
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-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	3.4E+1			2.0E+4				19,555.9
167	トリクロルホンまたはDEP					3.8E+3	3.5E+1		3,832.9
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					2.0E+3			2,030.0
170	エスプロカルブ					2.8E+3			2,821.0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4.6E+2						5.5E+2	1,008.0
173	フェントエートまたはPAP					8.6E+2			856.0
174	アイオキシニル					1.5E+2			150.0
175	水銀及びその化合物	2.9E-1							0.3
176	有機スズ化合物	1.4E+2							142.9
177	スチレン	8.3E+2	4.4E+4	3.3E+1				1.4E+3	46,267.4
178	セレン及びその化合物								
179	ダイオキシン類							3.1E+3	3,087.6
180	ダゾメット					2.4E+4			23,520.0
181	チオ尿素	4.0E-2							0.0
183	ピラクロホス					6.0E+1			60.0
184	シアノホスまたはCYAP					6.1E+2			606.0
185	ダイアジノン					4.7E+3	5.8E+1		4,754.8
186	ピリダフェンチオン						2.1E+1		21.2
188	クロルピリホス					6.8E+2			681.0
189	イソキサチオン					1.3E+3			1,325.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP					2.4E+1			24.0

## 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18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	
192	フェニトロチオンまたはMEP					1.7E+4	1.2E+3		18,110.9
193	フェンチオンまたはMPP					7.4E+2	3.4E+2		1,074.6
194	クロルピリホスメチル						1.5E+2		147.2
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP					4.3E+2			425.0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]デ カン(別名ヘキサメチレンテトラミン)							6.3E+1	62.7
199	クロロタロニルまたはTPN					3.1E+3			3,068.3
200	テトラクロロエチレン	1.1E+4							11,228.4
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	6.0E+1							59.7
204	チウラムまたはチラム	1.5E+1				2.0E+3			2,019.8
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	5.3E+1				2.4E+1			76.7
211	トリクロロエチレン	1.2E+4							12,182.3
214	クロロピクリン					2.8E+4			28,294.0
216	トリクロピル					2.5E+2			253.5
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							1.1E+4	11,269.7
220	トリフルラリン					2.4E+3			2,367.6
222	トリプロモタン(別名プロモホルム)							1.3E+2	126.5
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	9.9E+3	5.3E+4	7.5E+3				3.0E+3	73,923.6
227	トルエン	2.2E+5	7.8E+5	2.4E+5				3.9E+4	1,274,414.4
230	鉛及びその化合物	1.6E+3		1.9E+3					3,486.0
231	ニッケル	3.6E+2							364.5
232	ニッケル化合物	1.0E+2							100.7
241	二硫化炭素	1.3E+1							13.1
242	ノニルフェノール	1.4E-1							0.1
243	バリウム及びその水溶性化合物	2.3E-1							0.2
245	シメトリン					8.0E+2			802.5
246	オキシシン銅					1.2E+3			1,179.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム					1.3E+3			1,275.0
250	ポリカーバメート					3.3E+3		2.1E+2	3,538.7
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム= クロリド	7.2E+1			3.3E+3				3,380.6
252	砒素及びその無機化合物	2.1E+0							2.1
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	2.0E+2							197.5
254	ヒドロキノ	1.9E+2						7.5E-2	186.7
257	ピテルタノール					5.0E+1			50.0
259	ピリジン	7.2E-1							0.7
266	フェノール	1.7E+3							1,743.0
267	ペルメトリン					4.0E+2	2.8E+2		681.5
268	1,3-ブタジエン		7.6E+4					2.1E+3	77,658.6
270	フタル酸ジ-n-ブチル	9.8E+2		9.3E+2					1,909.2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.8E+3		1.7E+1					1,818.1
274	ブプロフェジン					1.3E+3			1,286.5
275	テブフェノジド					5.5E+2			545.3
276	ベノミル					1.1E+3			1,145.0
277	シハロホップブチル					3.7E+3			3,677.1
278	フェンピロキシメート					1.9E+1			19.0

**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18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	
279	プロパルギットまたはBPPS					1.2E+2			120.0
280	ピリダベン					1.0E+2			100.0
281	テブフェンピラド					1.0E+2			100.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	5.8E+2							582.3
284	プロピネブ					3.5E+2			350.0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)							5.0E+1	50.0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)					2.3E+4			22,974.4
289	酸化フェンブタズ					9.7E+1			96.5
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン					6.6E+1			66.0
294	ベリリウム及びその化合物								
298	ベンズアルデヒド	3.4E-2	1.6E+4					2.9E+2	16,215.6
299	ベンゼン	2.5E+3	2.4E+5					1.6E+4	254,114.0
301	メフェナセツ					8.0E+3			8,005.0
304	ほう素及びその化合物	4.2E+3						5.2E+1	4,233.7
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	2.8E+3			3.7E+5			3.1E+3	379,372.2
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3.5E+2			2.5E+2			7.0E+2	1,301.2
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.1E+3			2.4E+3			4.7E+3	8,272.8
310	ホルムアルデヒド	2.2E+3	2.3E+5					4.9E+3	237,492.6
311	マンガン及びその化合物	1.4E+3							1,434.6
312	無水フタル酸	2.3E-1							0.2
313	無水マレイン酸	3.4E+0							3.4
314	メタクリル酸	5.9E+0							5.9
320	メタクリル酸メチル	2.6E+0							2.6
322	フェリムゾン					6.6E+3			6,588.0
324	メチル=イソチオシアネート					6.0E+1			60.0
325	イソプロカルブまたはMIPC					3.1E+2			310.0
326	プロポキスルまたはPHC						2.2E+2		224.2
328	XMC					2.0E+0			2.0
329	カルバリルまたはNAC					1.3E+3	1.7E+2		1,519.4
330	フェノブカルブまたはBPMC					2.0E+3	5.2E+2		2,521.6
331	ハロスルフロンメチル					1.7E+2			170.4
332	アミラズ					8.0E+1			80.0
333	カーバム					3.0E+2			300.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナット					2.5E+1			25.0
342	ピリブチカルブ					6.1E+2			610.4
346	モリブデン及びその化合物	2.4E+2							235.1
348	ジメチルピンホス								
349	ナレドまたはBRP								
350	ジクロロボスまたはDDVP					2.9E+3	2.3E+3		5,215.4
	合計	4.9E+5	2.1E+6	8.3E+5	6.8E+5	2.4E+5	1.2E+4	7.5E+5	5,137,847.0

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年