

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20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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.3E+3						6.3E+1	1,379.7
2	アクリルアミド	6.3E-1						6.7E-2	0.7
3	アクリル酸	1.0E+1						2.8E-1	10.4
4	アクリル酸エチル							3.0E+2	300.7
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							3.0E+2	300.7
6	アクリル酸メチル							3.0E+2	300.7
7	アクリロニトリル							3.5E+2	347.4
8	アクロレイン		8.5E+3					1.2E+3	9,739.3
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.5E+2						7.5E-1	148.7
11	アセトアルデヒド		7.5E+4					6.8E+3	81,680.1
12	アセトニトリル	2.7E+2						1.3E+2	396.8
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	8.0E-3						2.0E-2	0.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	7.0E-3						1.5E-2	0.0
16	2-アミノエタノール	4.2E+2			2.8E+4			6.6E+3	35,054.4
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)	3.2E-1						7.7E-1	1.1
18	フィブロニル					1.4E+3	2.1E+1		1,467.1
20	グルホシネート					5.1E+3			5,104.5
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(C10~14)	3.2E+3			3.2E+5			3.3E+4	352,682.7
25	アンチモン及びその化合物	2.1E+2						3.9E+1	247.9
26	石綿		6.9E-1						0.7
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							9.7E+3	9,740.0
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)	5.2E+1						4.3E+0	56.5
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)	7.0E+2		2.4E+3					3,096.2
32	2-イミダゾリジンチオン	6.3E+0						2.7E-1	6.6
33	イミノクタジン								
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			164.0
37	E P N					6.5E+2			649.5
38	ペンディメタリン					7.6E+2			764.8
39	モリネート								
40	エチルベンゼン	3.2E+4	1.1E+5	1.1E+5				2.3E+3	246,817.1
42	エチレンオキシド	3.8E+2						2.1E+3	2,458.9
43	エチレングリコール	4.1E+4		6.7E+3				5.4E+3	52,751.1
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.3E+3		2.3E+2				6.7E+0	1,515.2
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	8.8E+1						4.7E-1	88.4
46	エチレンジアミン	9.0E+0						1.3E+1	21.9
47	エチレンジアミン四酢酸	1.5E+2			1.9E+2			1.6E+3	1,900.4
49	マンネブ					2.0E+2			200.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					5.5E+3			5,497.0

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20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	
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット					4.6E+3			4,622.0
53	エクロメゾール								
54	エビクロロヒドリン	3.8E-1							0.4
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							4.5E+0	4.5
58	1-オクタノール	1.5E-1						2.9E-2	0.2
60	カドミウム及びその化合物	1.3E+0						8.1E-1	2.2
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	1.1E+5	3.8E+5	3.3E+5				7.3E+4	897,281.2
64	銀及びその水溶性化合物	2.0E+2						1.5E+1	216.7
65	グリオキサール	5.6E-1						2.2E-2	0.6
66	グルタルアルデヒド	1.0E+1						6.6E+0	17.1
67	クレゾール	1.1E+0						2.4E+2	245.6
68	クロム及び3価クロム化合物	7.8E+2						4.8E+1	827.9
69	6価クロム化合物	5.1E+2		2.2E+2					728.8
70	クロロアセチル=クロリド								
71	o-クロロアニリン								
72	p-クロロアニリン								
75	アトラジン					5.9E+1			59.2
76	メトラクロール					2.6E+1			26.3
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					3.0E+2			304.0
79	ジフェノコナゾール					3.3E+1			32.6
81	プレチラクロール					2.9E+3			2,888.4
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)							1.1E+4	11,430.3
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							2.1E+5	207,263.8
90	シマジンまたはCAT					5.8E+2			583.0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
92	イミベンコナゾール					6.5E+1			64.5
93	クロロベンゼン	7.3E+1						3.0E+2	371.0
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							1.7E+3	1,739.6
95	クロロホルム	1.1E+2						1.4E+3	1,470.7
97	MCPまたはMCPA					3.4E+1			33.6
98	テニルクロール					2.9E+2			288.4
99	五酸化バナジウム							6.6E+1	65.7
100	コバルト及びその化合物	2.1E+2						3.1E+2	517.8
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	1.4E+3						3.6E-1	1,360.5
102	酢酸ビニル	1.2E+2						9.1E+2	1,025.0
105	フルバリネート								
106	フェンバレレート					2.0E+1			20.0
107	シベルメトリン					4.8E+1			48.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	1.7E+2						4.5E+2	615.6
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ					1.1E+4			10,884.0
111	カフェンストール					1.7E+3			1,668.8

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20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	
113	1,4-ジオキサン	1.9E+2						2.8E+2	467.9
114	シクロヘキシルアミン								
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	1.1E+1						1.1E-2	10.6
116	1,2-ジクロロエタン	3.8E+1						3.0E-1	38.4
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	2.6E-1							0.3
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							1.2E+4	12,213.6
122	プロピザミド					6.5E+2			650.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							2.7E+3	2,733.1
125	フルスルファミド					7.9E+1			78.6
126	ベンゾフェナップ					1.6E+1			16.0
129	ジウロンまたはDCMU	8.0E+0				4.6E+2		1.6E+1	481.7
130	リニューロン					7.4E+2			737.1
131	2,4-Dまたは2,4-PA					8.4E+2			835.5
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							9.4E+4	93,841.6
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1.1E+3						2.1E+3	3,222.3
135	1,2-ジクロロプロパン	1.1E+2						2.5E-1	107.8
137	D-D					1.0E+4			9,977.3
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	1.1E+1					5.5E+3	3.6E-1	5,493.0
140	p-ジクロロベンゼン						2.2E+2	2.1E+5	212,877.2
141	ピラゾキシフェン					5.5E+1			55.0
142	ピラゾレート					2.2E+3			2,202.0
143	ジクロロベンニルまたはDBN					4.3E+2			432.2
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							8.1E+3	8,070.5
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2.2E+4						6.5E+0	22,463.6
146	ジチアノン					5.2E+2			517.0
147	イソプロチオラン					2.6E+3			2,592.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					5.2E+2			518.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					3.4E+3			3,369.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス					5.0E+0			5.0
154	メチダチオンまたはDMTP					1.7E+3			1,684.0
155	マラソンまたはマラチオン					9.5E+2			952.0
156	ジメトエート					1.3E+2			134.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	1.6E+0						2.1E-2	1.6
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					4.0E+1			40.0
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-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	3.8E+0			2.2E+4			1.2E+4	34,688.1
167	トリクロロホンまたはDEP					3.3E+3	1.8E+1		3,298.1
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					3.1E+3			3,130.0
170	エスプロカルブ					3.4E+3			3,429.0

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20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	
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1.6E+3						4.7E+2	2,116.4
173	フェントエートまたはPAP					6.2E+2			619.0
174	アイオキシニル					1.5E+2			150.0
175	水銀及びその化合物	4.9E-1						8.7E+0	9.2
176	有機スズ化合物	1.6E+1							15.9
177	スチレン	1.3E+2	3.5E+4	2.1E+1				1.3E+3	36,432.9
178	セレン及びその化合物							3.3E+1	32.8
179	ダイオキシン類							1.7E+3	1,655.5
180	ダゾメット					3.3E+4			32,830.0
181	チオ尿素	2.2E+0						5.1E+0	7.3
183	ピラクロホス					6.0E+1			60.0
184	シアノホスまたはCYAP					5.7E+2			572.0
185	ダイアジノン					4.2E+3	2.2E+1		4,218.0
188	クロルピリホス					4.8E+2			476.5
189	イソキサチオン					1.5E+3			1,521.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェントロチオンまたはMEP					1.4E+4	1.1E+3		14,787.2
193	フェンチオンまたはMPP					3.5E+2	3.2E+2		677.3
194	クロルピリホスメチル						1.1E+2		106.5
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP					1.0E+3			1,020.0
197	デカプロモジフェニルエーテル								
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)	2.8E+1						1.2E+2	146.9
199	クロロタロニルまたはTPN					3.4E+3			3,409.8
200	テトラクロロエチレン	5.8E+3						1.6E-1	5,849.4
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2.8E+0							2.8
204	チウラムまたはチラム	5.7E+1				2.5E+3			2,566.5
205	テレフタル酸							1.5E+3	1,488.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	6.4E+1				3.0E+1		2.9E+1	123.6
211	トリクロロエチレン	6.9E+3						3.2E-1	6,884.4
214	クロロピクリン					3.0E+4			30,332.8
216	トリクロピル					2.6E+2			259.0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							1.0E+4	9,991.2
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)-トリオン								
220	トリフルラリン					2.2E+3			2,222.8
221	2,4,6-トリプロモフェノール								
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)							2.7E+2	265.1
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7.1E+3	4.3E+4	4.8E+3				2.8E+3	57,327.4
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	1.5E+5	6.4E+5	1.5E+5				3.2E+4	982,360.8
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	1.3E+3		1.3E+3				4.2E+1	2,604.6
231	ニッケル	5.4E+2						6.3E+2	1,169.9
232	ニッケル化合物	8.8E+2						1.6E+3	2,478.5

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20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	
234	p-ニトロアニリン								
239	p-ニトロフェノール								
241	二硫化炭素	4.2E+0						3.6E-1	4.5
242	ノニルフェノール	4.6E+1							46.4
243	バリウム及びその水溶性化合物	1.7E+1						1.1E+1	28.0
245	シメトリン					4.6E+2			457.5
246	オキシシン銅					1.2E+3			1,247.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム	3.2E+0				1.6E+3			1,603.2
250	ポリカーバメート					4.5E+3		2.4E+2	4,744.4
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	1.3E+2			4.8E+2				609.5
252	砒素及びその無機化合物	1.7E-2						4.0E+0	4.0
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	7.5E+2						1.3E+3	2,058.4
254	ヒドロキノン	1.3E+2						5.6E+1	184.5
257	ピテルタノール					7.5E+1			75.0
258	ピペラジン								
259	ピリジン	1.9E+0						3.9E+0	5.8
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
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						1.9E+0	162.2
267	ペルメトリン					4.2E+2	2.4E+2		655.2
268	1,3-ブタジエン		6.3E+4					1.9E+3	64,395.8
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5.2E+2		8.9E+2					1,416.7
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.4E+3		1.7E+1				1.1E+1	1,472.8
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	6.2E+0							6.2
274	プロプロフェジン					1.1E+3			1,070.5
275	テブフェノジド					6.0E+2			602.3
276	ペノミル					1.6E+3			1,595.0
277	シハロホップブチル					2.8E+3			2,812.3
278	フェンピロキシメート					2.4E+1			24.0
279	プロパルギットまたはBPPS					1.5E+2			147.0
280	ピリダベン					8.0E+1			80.0
281	テブフェンピラド					7.0E+1			70.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	6.2E+2						5.2E+3	5,771.2
284	プロピネブ					2.8E+2			280.0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)								
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)					2.2E+4			22,477.1
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					1.0E+0			1.0
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	2.8E-1							0.3
294	ベリリウム及びその化合物	2.1E+0						5.9E+0	8.0

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20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	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)								
298	ベンズアルデヒド	2.4E-2	1.3E+4					2.7E+2	13,216.2
299	ベンゼン	1.9E+3	1.9E+5					1.5E+4	205,283.8
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2.1E-3							0.0
301	メフェナセツ					3.9E+3			3,875.5
304	ぼう素及びその化合物	2.8E+3						1.1E+4	13,315.3
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	2.6E+3			5.5E+5			1.1E+4	559,640.2
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	5.8E+1			1.2E+3			7.2E+2	2,016.1
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3.4E+3			3.2E+3			4.5E+3	11,177.2
310	ホルムアルデヒド	1.3E+3	1.9E+5					4.8E+3	198,543.4
311	マンガン及びその化合物	1.0E+3						1.5E+1	1,033.5
312	無水フタル酸	9.1E-2						1.0E-3	0.1
313	無水マレイン酸	1.2E-1						2.1E-3	0.1
314	メタクリル酸	4.8E+1						3.2E+1	80.4
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	5.2E+1						1.3E+2	178.0
322	フェリムゾン					6.8E+3			6,798.0
324	メチル=イソチオシアネート					1.2E+2			120.0
325	イソプロカルブまたはMIPC					4.1E+2			405.0
326	プロポキスルまたはPHC						8.5E+1		84.7
329	カルバリルまたはNAC					1.1E+3	2.1E+2		1,323.0
330	フェノブカルブまたはBPMC					1.1E+3	3.6E+2		1,481.1
331	ハロスルフロンメチル					2.6E+2			256.8
332	アミトラズ					8.0E+1			80.0
333	カーバム					4.5E+2			450.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ					2.5E+1			25.0
335	-メチルステレン								
336	3-メチルピリジン								
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	5.8E+0							5.8
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					4.9E+2			491.5
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	3.8E+2						6.8E+2	1,062.5
350	ジクロルボスまたはDDVP					2.0E+3	1.8E+3		3,865.3
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								
合計		4.1E+5	1.8E+6	6.1E+5	9.2E+5	2.2E+5	1.0E+4	8.2E+5	4,737,398.0

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年