

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19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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	9.3E+2						7.5E+1	1,004.1
2	アクリルアミド	8.7E+0						1.3E+0	9.9
3	アクリル酸	8.4E-3						3.9E-3	0.0
4	アクリル酸エチル							3.7E+2	366.3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							3.7E+2	366.3
6	アクリル酸メチル							3.7E+2	366.3
7	アクリロニトリル							3.7E+2	366.9
8	アクロレイン		8.8E+3					1.3E+3	10,116.1
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.1E+2						1.5E-1	408.3
11	アセトアルデヒド	2.6E-2	7.8E+4					7.2E+3	84,926.3
12	アセトニトリル	2.9E+2						1.1E+2	398.5
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル							9.5E-2	0.1
14	o-アニシジン								
15	アニリン	8.7E-2						2.1E-2	0.1
16	2-アミノエタノール	1.4E+3			1.7E+4			1.2E+4	30,574.5
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)							7.7E-2	0.1
18	フィプロニル					1.3E+3	1.5E+1		1,294.1
20	グルホシネート	4.1E+0				4.7E+3			4,691.6
21	m-アミノフェノール								
22	アリルアルコール								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)	7.1E+3			2.1E+5			3.3E+4	252,333.4
25	アンチモン及びその化合物	8.7E+1						3.0E+1	117.4
26	石綿		2.3E+0						2.3
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							1.0E+4	10,277.6
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)	4.2E+1						2.6E+0	44.7
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		2.2E+3					2,495.7
32	2-イミダゾリジンチオン	3.4E+0							3.4
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル					2.8E+1			28.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス					7.5E+1			75.0
37	E P N					6.0E+2			600.0
38	ペンディメタリン					7.1E+2			712.9
39	モリネート								
40	エチルベンゼン	4.4E+4	1.1E+5	1.1E+5				4.9E+3	271,651.8
42	エチレンオキシド	1.8E+2						3.0E+3	3,164.6
43	エチレングリコール	2.7E+4		8.0E+3				3.7E+3	39,036.0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4.1E+3		2.1E+2				2.7E+1	4,290.0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4.0E+1						3.8E-1	40.4
46	エチレンジアミン	3.9E+0						3.5E+0	7.4
47	エチレンジアミン四酢酸	8.2E+0			9.7E+2			8.3E+2	1,806.6
49	マンネブ					3.3E+2			325.0

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19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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
50	マンコゼブまたはマンゼブ	2.9E+1				4.6E+3			4,598.6
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット					3.0E+3			3,015.0
53	エクロメゾール								
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							3.0E+0	3.0
58	1-オクタノール	5.8E-2							0.1
60	カドミウム及びその化合物								
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	4.1E+5	3.7E+5				7.6E+4	978,681.9
64	銀及びその水溶性化合物	8.7E+1						1.1E+1	98.0
65	グリオキサール	5.0E-3							0.0
66	グルタルアルデヒド	5.5E+0						3.1E+0	8.7
67	クレゾール	1.2E+0						2.8E+2	276.8
68	クロム及び3価クロム化合物	4.1E+2						7.2E+1	486.3
69	6価クロム化合物	5.2E+2		2.5E+2					769.2
70	クロロアセチル=クロリド								
72	p-クロロアニリン								
75	アトラジン					1.1E+2			110.0
76	メトラクロール					5.0E+1			50.0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					4.6E+2			462.0
79	ジフェノコナゾール					4.3E+1			42.6
81	プレチラクロール					3.0E+3			3,018.4
82	アラクロール					3.0E+2			295.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							1.2E+4	12,159.6
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							1.3E+5	125,148.7
90	シマジンまたはCAT					4.9E+2			490.0
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					8.8E+1			87.8
93	クロロベンゼン	3.6E+0						1.3E+2	128.6
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							1.1E+2	105.9
95	クロロホルム	1.4E+2						1.3E+3	1,443.4
96	クロロメタン(別名塩化メチル)								
97	MCPまたはMCPA					1.9E+1			19.2
98	テニルクロール					2.8E+2			278.3
99	五酸化バナジウム							3.2E+1	31.5
100	コバルト及びその化合物	7.9E+2						7.5E+2	1,538.1
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)	2.1E+3						9.5E-2	2,079.3
102	酢酸ビニル							1.1E+3	1,077.3
105	フルバリネート					1.5E+1			15.0
106	フェンバレレート					2.0E+1			20.0
107	シベルメトリン					3.0E+1	1.6E-1		30.2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	9.2E+0						4.7E+2	481.9
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					1.2E+4			11,876.0
111	カフェンストロール					1.2E+3			1,167.3

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19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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
113	1,4-ジオキサン	6.7E+1						4.7E+1	114.1
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	3.9E+1						3.8E+0	42.4
116	1,2-ジクロロエタン	5.8E+0						7.3E-1	6.5
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							1.3E+4	12,572.0
122	プロピザミド					8.0E+2			800.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							2.5E+2	251.6
125	フルスルファミド					8.0E+1			79.5
126	ベンゾフェナップ					1.6E+2			164.0
129	ジウロンまたはDCMU	2.7E+0				2.2E+3			2,238.2
130	リニュロン					6.8E+2			682.7
131	2,4-Dまたは2,4-PA					6.4E+2			637.2
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							9.7E+4	97,217.4
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2.1E+3						7.0E+1	2,138.1
135	1,2-ジクロロプロパン	3.4E+2						2.8E-1	345.2
137	D-D					6.2E+3			6,220.0
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	4.1E-1					5.8E+3		5,835.7
140	p-ジクロロベンゼン						2.1E+2	2.6E+5	257,530.4
141	ピラゾキシフェン					2.7E+1			27.0
142	ピラゾレート					4.8E+3			4,770.0
143	ジクロベニルまたはDBN					1.3E+3			1,290.6
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							9.1E+3	9,127.6
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2.3E+4						3.7E+0	23,191.5
146	ジチアノン					3.6E+2			360.0
147	イソプロチオラン					3.9E+3			3,907.5
148	エディフェンホスまたはEDDP					6.0E+2			596.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					3.3E+3			3,293.0
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			1,724.0
155	マラソンまたはマラチオン					7.9E+2			791.5
156	ジメトエート					8.6E+1			86.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン								
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					2.9E+1			29.0
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	9.3E+1			1.9E+4			1.1E+4	30,158.4
167	トリクロルホンまたはDEP					2.9E+3	2.3E+1		2,886.7
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					2.0E+3			2,025.0
170	エスプロカルブ					2.3E+3			2,257.0
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジ 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19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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5.2E+2						3.7E+2	888.4
173	フェントエートまたはPAP					7.1E+2			705.0
174	アイオキシニル					9.0E+1			90.0
175	水銀及びその化合物	5.0E-1							0.5
176	有機スズ化合物	1.7E+1							17.1
177	スチレン	1.9E+2	3.8E+4	3.1E+1				1.3E+3	39,072.8
178	セレン及びその化合物	1.4E+1							14.4
179	ダイオキシン類							3.2E+3	3,248.5
180	ダゾメット					2.7E+4			27,342.0
181	チオ尿素	3.4E-1						2.5E+0	2.8
183	ピラクロホス					7.2E+1			72.0
184	シアノホスまたはCYAP					5.2E+2			520.0
185	ダイアジノン	5.5E+0				4.3E+3	2.3E+1		4,345.0
186	ピリダフェンチオン						3.4E-2		0.0
188	クロルピリホス					3.2E+2			321.0
189	イソキサチオン					1.3E+3			1,332.0
190	ジクロフェンチオンまたはECP					1.5E+1			15.0
192	フェニトロチオンまたはMEP	2.9E+0				1.1E+4	1.1E+3		12,076.2
193	フェンチオンまたはMPP					7.4E+2	3.4E+2		1,080.1
194	クロルピリホスメチル						1.4E+2		142.7
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP					6.1E+2			612.0
197	デカブ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 ^{3,7}]デ カン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	2.0E-1						7.3E+1	72.7
199	クロロタロニルまたはTPN	3.0E+0				3.3E+3			3,270.8
200	テトラクロロエチレン	1.0E+4						1.7E+0	10,329.2
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3.9E+0						1.9E-2	3.9
204	チウラムまたはチラム	1.7E+2				1.4E+3			1,578.0
205	テレフタル酸							1.7E+3	1,704.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2.2E+1				1.2E+1		2.4E+2	271.3
211	トリクロロエチレン	7.5E+3						1.2E+0	7,506.5
214	クロロピクリン	5.0E+1				2.3E+4			23,533.6
216	トリクロピル					1.6E+2			156.0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							9.8E+3	9,751.8
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					2.3E+3			2,281.1
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	272.3
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	9.9E+3	4.5E+4	6.3E+3				2.9E+3	64,171.8
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	2.0E+5	6.8E+5	1.7E+5				3.6E+4	1,089,848.6
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	1.9E+2		1.7E+3				5.9E+1	1,991.0
231	ニッケル	6.7E+1						2.2E+2	286.5
232	ニッケル化合物	6.0E+2						1.3E+3	1,872.4

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19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	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	1.4E+1						2.4E-1	13.8
243	バリウム及びその水溶性化合物	4.4E+2						1.2E+1	448.5
245	シメトリン					6.5E+2			646.5
246	オキシシン銅					1.2E+3			1,245.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム					1.4E+3			1,400.0
250	ポリカーバメート					3.6E+3		2.9E+2	3,887.4
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1.9E+2			5.9E+2				782.1
252	砒素及びその無機化合物	1.8E+0						1.9E-2	1.8
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	7.7E+2						4.7E+2	1,236.7
254	ヒドロキノン	5.7E+2						8.1E+1	653.0
257	ピテルタノール					7.5E+1			75.0
258	ピペラジン								
259	ピリジン	3.2E+0						3.4E+0	6.6
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	1.0E+3						1.4E+1	1,017.8
267	ベルメトリン					4.7E+2	2.6E+2		726.1
268	1,3-ブタジエン		6.5E+4					2.0E+3	67,126.9
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2.6E+2		8.5E+2					1,110.1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.6E+2		1.4E+1				1.1E+1	386.9
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.2E+1							11.8
274	プロロフェジン					1.0E+3			1,001.0
275	テブフェノジド					4.2E+2			420.8
276	ペノミル					6.1E+2			605.0
277	シハロホップブチル					2.5E+3			2,528.7
278	フェンピロキシメート					2.8E+1			28.0
279	プロパルギットまたはBPPS					1.2E+2			120.0
280	ピリダベン					6.0E+1			60.0
281	テブフェンピラド					1.6E+2			160.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	5.8E+2							579.4
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)							5.2E+2	520.0
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)					2.5E+4			25,319.3
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					3.2E+1			32.0
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								
294	ベリリウム及びその化合物								
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)								

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19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	農業用 以外 殺虫剤	その他	
298	ベンズアルデヒド		1.4E+4					2.8E+2	14,018.2
299	ベンゼン	2.2E+3	2.0E+5					1.5E+4	216,685.3
301	メフェナセツ					5.6E+3			5,609.5
304	ほう素及びその化合物	5.4E+3						5.1E+1	5,485.8
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	7.4E+3			3.7E+5			9.7E+3	382,939.3
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	9.9E+2			5.3E+2			7.8E+2	2,297.5
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5.3E+3			5.1E+3			4.9E+3	15,265.9
310	ホルムアルデヒド	2.9E+3	2.0E+5					4.9E+3	206,997.3
311	マンガン及びその化合物	8.8E+2						2.1E+1	903.1
312	無水フタル酸							4.1E-2	0.0
313	無水マレイン酸							6.0E-1	0.6
314	メタクリル酸							1.7E+1	17.4
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	1.4E+1						1.5E+2	168.6
322	フェリムゾン					5.3E+3			5,319.0
324	メチル=イソチオシアネート					1.6E+2			160.0
325	イソプロカルブまたはMIPC					5.0E+2			496.0
326	プロポキスルまたはPHC						2.1E+2		207.0
328	XMC								
329	カルバリルまたはNAC					1.1E+3	2.1E+2		1,319.5
330	フェノブカルブまたはBPMC					1.5E+3	4.0E+2		1,938.1
331	ハロスルフロンメチル					1.7E+2			169.4
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					6.0E+1			60.0
335	-メチルスチレン								
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)								
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	ピリプチカルブ					6.4E+2			636.2
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	5.6E+2						6.0E+2	1,163.5
349	ナレドまたはBRP								
350	ジクロルボスまたはDDVP					7.3E+3	2.0E+3		9,355.4
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		5.0E+5	1.9E+6	6.7E+5	6.2E+5	2.1E+5	1.1E+4	7.8E+5	4,637,066.3

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年