

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21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	8.4E+2						6.4E+1	906.5
2	アクリルアミド	8.0E-1						6.7E-2	0.9
3	アクリル酸	7.7E+0						2.8E-1	8.0
4	アクリル酸エチル							2.6E+2	263.3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.6E+2	263.3
6	アクリル酸メチル	3.3E-4						2.6E+2	263.3
7	アクリロニトリル							3.3E+2	331.1
8	アクロレイン		7.3E+3					1.1E+3	8,402.2
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.3E+2						7.6E-1	126.1
11	アセトアルデヒド	2.4E-1	6.3E+4					6.5E+3	69,669.8
12	アセトニトリル	2.9E+2						1.3E+2	417.7
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル							2.0E-2	0.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	3.1E-2						1.5E-2	0.0
16	2-アミノエタノール	5.7E+2			3.2E+4			7.6E+3	40,091.9
17	ジエチレントリアミン							7.7E-1	0.8
18	フィプロニル					1.4E+3	2.1E+1		1,448.4
20	グルホシネート					6.0E+3			6,039.5
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(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	2.7E+3			2.8E+5			3.2E+4	315,927.5
25	アンチモン及びその化合物	2.1E+2						4.0E+1	247.9
26	石綿		1.4E-2						0.0
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							9.3E+3	9,284.8
29	ビスフェノールA	2.6E+1						4.3E+0	30.0
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1.3E+2		1.9E+3					2,037.1
32	2-イミダゾリジンチオン	4.5E+1						2.7E-1	45.6
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル					2.1E+1			21.0
36	ブタミホス					7.7E+1			77.0
37	E P N					4.2E+2			417.0
38	ペンディメタリン					8.7E+2			868.6
39	モリネート								
40	エチルベンゼン	2.9E+4	9.5E+4	7.7E+4				1.9E+3	202,681.2
41	エチレンイミン								
42	エチレンオキシド	6.0E+1						2.1E+3	2,188.8
43	エチレングリコール	2.9E+4		5.6E+3				6.1E+3	40,426.8
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9.6E+2		1.8E+2				6.7E+0	1,144.0
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	88.7
46	エチレンジアミン	3.5E+1						1.3E+1	48.1
47	エチレンジアミン四酢酸	3.5E+1			3.1E+2			5.4E+2	886.2
49	マンネブ					2.3E+2			225.0
50	マンコゼブ					5.1E+3			5,061.0
51	ジクアトジプロミド					3.2E+3			3,192.0
53	エクロメゾール								
56	酸化プロピレン	4.8E-1							0.5

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21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	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテ	1.7E+3						4.5E+0	4.5
58	1-オクタノール	1.8E+0						9.5E+0	11.3
60	カドミウム及びその化合物	7.8E-2						7.7E-1	0.9
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	8.9E+4	3.5E+5	2.3E+5				8.1E+4	749,601.4
64	銀及びその水溶性化合物	5.2E+1						1.5E+1	66.9
65	グリオキサール	6.8E-2						2.2E-2	0.1
66	グルタルアルデヒド	4.8E+0						6.6E+0	11.4
67	クレゾール	5.6E-1						1.0E+2	101.6
68	クロム及び3価クロム化合物	3.2E+2						4.8E+1	363.8
69	6価クロム化合物	2.4E+2		2.1E+2					452.2
71	o-クロロアニリン								
72	p-クロロアニリン								
73	m-クロロアニリン								
75	アトラジン					4.3E+1			42.5
76	メトラクロール								
77	塩化ビニル								
78	フルアジナム					4.0E+2			400.0
79	ジフェノコナゾール					4.3E+1			42.6
80	クロロ酢酸	2.2E-1							0.2
81	プレチラクロール					3.4E+3			3,429.9
82	アラクロール					2.6E+2			258.0
84	HCFC-142b							1.1E+4	10,727.8
85	HCFC-22							2.0E+5	199,930.2
90	シマジン					3.5E+2			350.0
91	塩化アリル								
92	イミベンコナゾール					5.7E+1			57.0
93	クロロベンゼン	6.3E+0						3.0E+2	304.7
94	CFC-115							1.5E+3	1,520.2
95	クロロホルム	1.7E+2						1.4E+3	1,573.7
97	MCP					4.4E+1			43.5
98	テニルクロール					2.8E+2			279.1
99	五酸化バナジウム	1.3E+0						6.5E+1	66.5
100	コバルト及びその化合物	1.0E+2						3.1E+2	417.2
101	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	1.1E+3						3.6E-1	1,088.5
102	酢酸ビニル	2.0E+2						8.7E+2	1,068.7
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)	2.1E+2						4.3E+2	640.3
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
110	チオベンカルブ					1.2E+4			12,122.0
111	カフェンストロール					1.9E+3			1,933.7
113	1,4-ジオキサソ	9.2E+2						2.8E+2	1,203.7
114	シクロヘキシルアミン	1.0E+2							102.0

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21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	
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	1.0E+2						1.1E-2	102.6
116	1,2-ジクロロエタン	7.1E+1						3.0E-1	70.8
121	CFC-12							1.1E+4	10,743.4
122	プロピザミド					7.0E+2			700.0
123	CFC-114								
124	HCFC-123							2.8E+3	2,761.3
125	フルスルファミド					7.9E+1			79.2
126	ベンゾフェナップ					2.5E+2			254.7
129	ジウロン	2.3E+1				3.8E+2		1.6E+1	422.4
130	リニュロン					8.6E+2			858.9
131	2,4-D					1.2E+3			1,165.8
132	HCFC-141b							6.7E+4	67,252.0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	7.7E+2						2.1E+3	2,864.9
135	1,2-ジクロロプロパン	4.8E+2						2.5E-1	484.7
137	D - D					1.3E+4			12,837.3
139	o-ジクロロベンゼン	1.3E+1					1.5E+3	1.5E+3	3,046.7
140	p-ジクロロベンゼン						3.0E+2	2.0E+5	196,070.7
141	ピラゾキシフェン					6.0E+1			60.0
142	ピラゾレート					3.2E+3			3,156.0
143	ジクロベニル					4.0E+2			399.1
144	HCFC-225							6.4E+3	6,449.0
145	塩化メチレン	1.4E+4						6.5E+0	14,145.4
146	ジチアノン					3.5E+2			349.0
147	イソプロチオラン					1.1E+3			1,068.0
148	エディフェンホス					2.5E+2			252.5
151	エチルチオメトン					3.2E+3			3,221.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス					5.0E+0			5.0
154	メチダチオン					1.5E+3			1,500.0
155	マラソン					9.8E+2			982.0
156	ジメトエート					2.2E+2			224.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	4.3E+1						2.1E-2	43.2
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					2.7E+1			27.0
162	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	1.1E+0			2.1E+4			9.5E+3	30,147.1
167	トリクロルホン					3.0E+3	1.4E+1		3,007.5
169	バラコート					2.1E+3			2,130.0
170	エスプロカルブ					2.9E+3			2,907.0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1.4E+4						4.5E+2	14,188.6
173	フェントエート					6.5E+2			650.0
174	アイオキシニル					9.0E+1			90.0
175	水銀及びその化合物	6.7E-1						8.3E+0	9.0
176	有機スズ化合物	8.2E+1							82.3

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21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	
177	スチレン	1.3E+2	3.0E+4	1.5E+1				1.3E+3	31,651.1
178	セレン及びその化合物	2.7E+0						3.1E+1	33.9
179	ダイオキシン類							1.0E+3	1,013.0
180	ダゾメット					2.7E+4			26,558.0
181	チオ尿素	1.1E+1						5.1E+0	15.7
183	ピラクロホス								
184	シアノホス					6.2E+2			619.0
185	ダイアジノン	1.0E-2				3.7E+3	1.8E+1		3,707.1
188	クロルピリホス					3.9E+2			389.5
189	イソキサチオン					1.1E+3			1,074.5
190	ジクロフェンチオン					3.0E+0			3.0
192	フェニトロチオン					1.3E+4	9.2E+2		13,728.6
193	フェンチオン					3.1E+2	1.9E+2		496.9
194	クロルピリホスメチル						1.7E+1		16.5
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホス					6.3E+2			629.0
197	デカプロモジフェニルエーテル								
198	ヘキサメチレンテトラミン	4.1E+0						1.1E+2	111.6
199	クロロタロニル					3.9E+3		1.3E+0	3,873.8
200	テトラクロロエチレン	4.9E+3						1.6E-1	4,913.4
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2.4E-1							0.2
204	チウラム	1.4E+2				2.6E+3			2,719.1
205	テレフタル酸							1.1E+3	1,128.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2.0E+2				1.2E+1		3.0E+1	244.6
209	1,1,1-トリクロロエタン								
211	トリクロロエチレン	6.1E+3						2.2E-1	6,082.7
213	CFC-113								
214	クロロピクリン					2.0E+4			20,243.3
216	トリクロピル					3.9E+2			387.0
217	CFC-11							9.1E+3	9,056.7
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								
220	トリフルラリン					2.4E+3			2,360.6
221	2,4,6-トリプロモフェノール								
222	プロモホルム							2.4E+2	235.6
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8.3E+3	3.7E+4	3.3E+3				2.9E+3	51,791.2
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	1.3E+5	5.8E+5	1.1E+5				3.4E+4	850,249.4
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	3.1E+1		1.1E+3				4.3E+1	1,168.4
231	ニッケル	2.5E+2						6.3E+2	883.2
232	ニッケル化合物	4.4E+2						1.6E+3	2,044.9
234	p-ニトロアニリン								
238	N - ニトロソジフェニルアミン	4.6E+0							4.6
239	p-ニトロフェノール								
240	ニトロベンゼン	2.5E-2							0.0

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21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	
241	二硫化炭素	4.8E+0						3.6E-1	5.1
242	ノニルフェノール	6.0E+1							60.5
243	バリウム及びその水溶性化合物	7.4E-1						1.1E+1	11.8
244	ピクリン酸	5.6E-4							0.0
245	シメトリン					3.2E+2			321.0
246	オキシシン銅					1.1E+3			1,064.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム	1.1E+2				1.4E+3			1,501.4
250	ポリカーバメート					4.0E+3		1.8E+2	4,176.5
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	1.2E+1			1.0E+3				1,059.2
252	砒素及びその無機化合物	3.9E-1						3.8E+0	4.2
253	ヒドラジン	6.8E+2						1.3E+3	1,987.2
254	ヒドロキノン	8.5E+2						5.6E+1	900.9
257	ピテルタノール					7.5E+1			75.0
258	ピペラジン	3.9E-3							0.0
259	ピリジン	2.2E+1						3.9E+0	25.5
260	カテコール	4.0E+1							40.2
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	1.1E+2						1.9E+0	112.8
267	ベルメトリン	1.3E-1				4.6E+2	2.3E+2		689.7
268	1,3-ブタジエン		5.3E+4					1.8E+3	55,027.6
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2.8E+2		8.9E+2				1.8E+2	1,360.0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.4E+2		1.0E+1				1.1E+1	265.9
273	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	3.3E-1							0.3
274	プロロフェジン					9.4E+2			944.5
275	テブフェノジド					4.5E+2			445.0
276	ペノミル					1.1E+3			1,125.0
277	シハロホップブチル					3.4E+3			3,447.2
278	フェンピロキシメート					1.0E+1			10.0
279	プロパルギット					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					9.0E+1			90.0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6.6E+2						4.9E+3	5,559.9
284	プロピネブ					2.8E+2			280.0
285	ハロン-1211								
286	ハロン-1301							3.0E+1	30.0
287	2-ブロモプロパン								
288	臭化メチル					1.8E+4			17,638.7
289	酸化フェンブタスズ					9.7E+1			96.5
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	3.2E+0						5.6E+0	8.9
297	塩化ベンジル								
298	ベンズアルデヒド	9.1E-2	1.1E+4					2.8E+2	11,653.7

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21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	
299	ベンゼン	1.9E+3	1.7E+5					1.5E+4	184,894.7
301	メフェナセツ					4.6E+3			4,553.0
304	ほう素及びその化合物	1.4E+3						1.0E+4	11,420.3
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	9.5E+2			6.2E+5			1.0E+4	629,083.8
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3.4E+1			4.3E+3			7.0E+2	5,061.9
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2.7E+3			8.7E+3			4.9E+3	16,229.9
310	ホルムアルデヒド	1.6E+3	1.6E+5					4.6E+3	170,430.9
311	マンガン及びその化合物	2.5E+2						1.5E+1	264.5
312	無水フタル酸	1.6E+1						1.0E-3	15.9
313	無水マレイン酸	3.1E-2						2.1E-3	0.0
314	メタクリル酸	1.1E+0						3.2E+1	33.1
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
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	2.5E+2						1.2E+2	362.6
322	フェリムゾン					4.3E+3			4,283.0
324	メチル=イソチオシアネート					1.4E+2			140.0
325	イソプロカルブ					5.4E+2			538.0
326	プロボキスル						8.0E+1		80.4
329	カルバリル					1.2E+3	1.9E+2		1,363.7
330	フェノブカルブ					9.5E+2	3.4E+2		1,289.1
331	ハロスルフロンメチル					3.7E+2			365.4
332	アミラズ					8.0E+1			80.0
333	カーバム					3.0E+2			300.0
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン					2.5E+1			25.0
335	-メチルステレン								
336	3-メチルピリジン								
340	4,4'-メチレンジアニリン	6.6E+0							6.6
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					4.6E+2			462.8
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	4.6E+2						6.9E+2	1,150.3
350	ジクロルボス					2.0E+3	8.8E+2		2,897.8
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	1.9E+0							1.9
	合計	3.4E+5	1.6E+6	4.3E+5	9.7E+5	1.9E+5	4.7E+3	7.7E+5	4,269,190.7

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年