

岡山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成21年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2.3E+2	9.6E+3		9,870.2		1.4E+4	13,702.4	23,572.6
2	アクリルアミド	2.0E+0	1.2E+0		3.2		6.4E+3	6,400.3	6,403.5
3	アクリル酸	6.8E+0	2.3E+1		29.8		2.0E+0	2.0	31.8
4	アクリル酸エチル	4.7E+2			470.0				470.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.0E-1			0.2				0.2
6	アクリル酸メチル	3.8E+2			380.4				380.4
7	アクリロニトリル	1.9E+4	2.8E+2		19,724.5		1.4E+4	14,000.0	33,724.5
8	アクロレイン								
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.6E+1			46.0		5.0E+3	5,015.2	5,061.2
10	アジポニトリル								
11	アセトアルデヒド	7.5E+2	3.3E+0		755.3		1.0E+0	1.0	756.3
12	アセトニトリル	9.5E+2			946.2		3.2E+4	31,670.0	32,616.2
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
14	o-アニシジン								
15	アニリン						1.0E-1	0.1	0.1
16	2-アミノエタノール						6.0E+3	5,959.0	5,959.0
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	1.8E+0			1.8		6.2E+2	620.0	621.8
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール (別名アミトロール)								
21	m-アミノフェノール								
22	アリルアルコール	3.0E+0			3.0				3.0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパ	1.0E+0			1.0		3.6E+1	36.0	37.0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及 びその塩(C10~14)						5.0E-1	0.5	0.5
25	アンチモン及びその化合物	1.4E+1	2.7E+2		280.0		2.3E+4	23,122.0	23,402.0
26	石綿						1.2E+4	11,950.0	11,950.0
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	1.2E+2			120.0				120.0
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)						9.6E+1	96.0	96.0
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)					3.0E-1	3.2E+4	31,620.5	31,620.5
31	2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジ プロモ-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエ タノール								
32	2-イミダゾリジンチオン						4.9E+2	490.0	490.0
33	イミノクタジン								
40	エチルベンゼン	4.0E+5	1.2E+2		396,042.4		8.2E+4	82,432.1	478,474.5
41	エチレンイミン								
42	エチレンオキシド	3.7E+2			366.7				366.7
43	エチレングリコール	1.7E+5	1.8E+3		174,260.8	1.4E+3	1.4E+5	144,511.5	318,772.3
44	エチレングリコールモノエチルエーテ	3.6E+3			3,581.0		2.9E+3	2,878.2	6,459.2
45	エチレングリコールモノメチルエーテ	7.8E+1			77.7		4.3E+3	4,290.0	4,367.7
46	エチレンジアミン								
47	エチレンジアミン四酢酸		3.6E+0		3.6				3.6
48	ジネブ								
52	4'-エトキシアセトアニリド								
54	エピクロロヒドリン	2.0E+3			1,958.8		4.7E+2	469.0	2,427.8
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロ ピレン)	3.3E+1			33.0				33.0

岡山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成21年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								
58	1-オクタノール	4.0E-1			0.4		1.2E+3	1,200.0	1,200.4
59	p-オクチルフェノール						2.3E+3	2,310.0	2,310.0
60	カドミウム及びその化合物	4.3E+2	1.4E+2		569.1				569.1
61	-カプロラクタム						7.1E+1	71.0	71.0
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	1.1E+6	6.3E+2		1,091,949.0		2.7E+5	269,483.0	1,361,432.0
64	銀及びその水溶性化合物	1.3E+1	2.6E+2		273.0		8.0E+1	80.0	353.0
65	グリオキサール						1.8E+1	18.0	18.0
66	グルタルアルデヒド								
67	クレゾール	1.3E+2			125.0		5.3E+3	5,250.0	5,375.0
68	クロム及び3価クロム化合物	1.1E+1	7.1E+1	6.8E+1	149.3	4.0E-1	4.2E+5	418,504.8	418,654.1
69	6価クロム化合物		1.2E+2		122.8		2.9E+3	2,876.0	2,998.8
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								
73	m-クロロアニリン								
74	クロロエタン	2.3E+5			230,000.0				230,000.0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3.6E+3			3,605.3				3,605.3
80	クロロ酢酸								
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)								
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	6.4E+3			6,400.0		5.0E+2	500.0	6,900.0
86	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)								
87	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-								
88	o-クロロトルエン								
89	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	4.9E+3			4,900.0				4,900.0
91	クロロベンゼン	2.7E+3	1.5E+1		2,753.0		4.0E+4	39,990.0	42,743.0
93	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)								
94	クロロホルム	1.5E+3			1,466.0	1.0E-1	1.0E+4	10,220.1	11,686.1
95	クロロメタン(別名塩化メチル)	1.1E+1			11.1				11.1
96	五酸化バナジウム		4.6E+1		46.0		2.5E+4	25,000.0	25,046.0
99	コバルト及びその化合物		3.6E+3		3,632.7		7.3E+3	7,291.0	10,923.7
100	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)								
101	酢酸ビニル	8.3E+4			83,340.4		4.7E+3	4,710.0	88,050.4
102	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1.7E+2			170.0		8.1E+2	810.0	980.0
103	サリチルアルデヒド								
104	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	3.2E+2	9.4E+2		1,255.0		1.4E+1	14.0	1,269.0
108	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
109	四塩化炭素		1.8E+0		1.8				1.8
112	1,4-ジオキサソ								
113	シクロヘキシルアミン					3.0E-1	0.3		0.3
114	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						4.6E+3	4,605.0	4,605.0
115	1,2-ジクロロエタン	3.2E+3	1.5E+1		3,194.8				3,194.8

岡山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成21年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1.4E+3	1.4E+1		1,413.8				1,413.8
118	cis-1,2-ジクロロエチレン		3.6E+1		35.7				35.7
119	trans-1,2-ジクロロエチレン								
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン								
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-								
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)								
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)								
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3.0E+4			30,300.0				30,300.0
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-								
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	6.0E-1	3.2E+2		322.6		5.3E+1	53.1	375.7
135	1,2-ジクロロプロパン	3.6E+1	9.2E+1		128.0				128.0
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	1.5E+2			150.0		4.2E+3	4,200.0	4,350.0
140	p-ジクロロベンゼン						4.3E+4	43,000.0	43,000.0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2.0E+3			2,000.0				2,000.0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3.2E+5	1.8E+1		317,456.9		1.7E+5	166,746.0	484,202.9
157	ジニトロトルエン								
158	2,4-ジニトロフェノール								
159	ジフェニルアミン						2.0E+2	201.0	201.0
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)								
163	2,6-ジメチルアニリン								
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド								
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	8.7E+4	2.1E+3		89,451.8	3.4E+1	2.7E+5	270,374.0	359,825.8
175	水銀及びその化合物		4.5E+0		4.5				4.5
176	有機スズ化合物		3.0E+0		3.0		1.1E+4	11,493.0	11,496.0
177	スチレン	7.2E+4	1.4E+1		72,447.2		9.2E+4	91,564.2	164,011.4
178	セレン及びその化合物	5.8E+1	6.1E+2		665.5		1.8E+3	1,800.0	2,465.5
179	ダイオキシン類	6.1E+3	3.6E+1	1.1E+2	6,212.9	5.5E-4	3.8E+4	37,864.3	44,077.3
181	チオ尿素						2.1E+3	2,100.0	2,100.0
182	チオフェノール								
197	デカブromoジフェニルエーテル						1.4E+4	14,003.8	14,003.8
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	2.7E+1			27.0		1.4E+3	1,370.1	1,397.1
200	テトラクロロエチレン	1.8E+3	1.3E+1		1,846.7				1,846.7
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						5.7E+2	568.0	568.0
203	テトラフルオロエチレン								
205	テレフタル酸					3.7E+3	2.0E+4	23,700.0	23,700.0
206	テレフタル酸ジメチル								
208	トリクロロアセトアルデヒド								
209	1,1,1-トリクロロエタン		7.5E+0		7.5				7.5
210	1,1,2-トリクロロエタン	8.5E+2	6.5E+0		856.5				856.5
211	トリクロロエチレン	3.7E+4	2.3E+1		36,724.9		2.1E+4	21,040.0	57,764.9
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)								

岡山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成21年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-	2.3E+2			225.0				225.0
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								
219	2,4,6-トリニトロトルエン								
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)	2.0E+1			20.0				20.0
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.8E+4			18,424.5		1.1E+4	10,807.0	29,231.5
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	1.9E+6	3.4E+2	2.9E+2	1,850,888.7	8.0E+0	2.3E+6	2,268,495.1	4,119,383.8
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	4.8E+2	4.9E+2		975.6		1.5E+5	148,441.0	149,416.6
231	ニッケル	1.2E+2			120.9		1.9E+4	19,050.4	19,171.3
232	ニッケル化合物	5.8E+1	9.3E+2		987.0	2.3E+1	2.7E+4	26,739.5	27,726.5
233	ニトリロ三酢酸								
234	p-ニトロアニリン								
235	ニトログリコール								
236	ニトログリセリン								
237	p-クロロニトロベンゼン								
238	N-ニトロソジフェニルアミン								
239	p-ニトロフェノール								
240	ニトロベンゼン								
241	二硫化炭素						7.0E+2	700.0	700.0
242	ノニルフェノール	4.4E+2			440.0		9.0E+2	900.0	1,340.0
243	バリウム及びその水溶性化合物						2.0E+4	20,000.0	20,000.0
244	ピクリン酸		2.6E+0		2.6		5.0E+1	50.0	52.6
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウ ム=クロリド						7.9E+1	79.0	79.0
252	砒素及びその無機化合物	4.2E+2	1.8E+3		2,266.4		2.1E+3	2,100.0	4,366.4
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	1.1E+1	3.8E+0		14.8		4.1E+3	4,100.0	4,114.8
254	ヒドロキノ		5.7E+0		5.7				5.7
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
256	2-ビニルピリジン								
258	ピペラジン								
259	ピリジン	1.0E-1	1.8E+2		180.1		1.3E+4	12,600.0	12,780.1
260	ピロカテコール(別名カテコール)						3.0E+3	3,000.0	3,000.0
261	フェニルオキシラン								
262	o-フェニレンジアミン								
263	p-フェニレンジアミン						1.2E+0	1.2	1.2
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	4.9E+4	3.8E+2		49,118.3		3.5E+4	35,309.0	84,427.3
268	1,3-ブタジエン	6.9E+2			690.0		8.5E+1	85.0	775.0
269	フタル酸ジ-n-オクチル						2.5E+1	25.0	25.0
270	フタル酸ジ-n-ブチル						3.4E+3	3,353.0	3,353.0
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル						2.7E+2	270.0	270.0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.6E+3	2.5E+1		1,617.2		1.0E+5	103,313.0	104,930.2
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル						6.3E+2	630.0	630.0
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド								
283	フッ化水素及びその水溶性塩	1.1E+3	6.7E+4		67,721.7	2.0E+3	1.5E+5	151,540.8	219,262.5

岡山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成21年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
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								
290	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	1.1E+4			10,800.3				10,800.3
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								
295	ベンジリジン=トリクロリド								
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジ)	7.3E+0			7.3		1.8E+3	1,800.0	1,807.3
298	ベンズアルデヒド								
299	ベンゼン	2.0E+4	9.0E+0		20,454.8		6.8E+4	68,002.6	88,457.4
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無								
304	ほう素及びその化合物	7.0E+1	7.0E+4		70,106.7	2.3E+3	1.4E+4	16,039.0	86,145.7
305	ホスゲン								
306	ポリ塩化ビフェニル		4.5E+0		4.5				4.5
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	1.9E+3	5.9E+2		2,488.1	2.3E+3	9.1E+3	11,368.9	13,857.0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル								
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		5.2E+2		518.4	6.8E+0	6.4E+2	648.7	1,167.1
310	ホルムアルデヒド	8.8E+3	7.2E+2		9,563.6		4.0E+3	3,968.1	13,531.7
311	マンガン及びその化合物	3.6E+2	2.7E+4		27,802.4		2.8E+6	2,770,432.3	2,798,234.7
312	無水フタル酸	2.4E+2			240.0		4.4E+4	43,710.0	43,950.0
313	無水マレイン酸	1.2E+3			1,167.3		7.1E+3	7,100.0	8,267.3
314	メタクリル酸	1.4E+3	1.0E+0		1,352.8		1.3E+3	1,300.1	2,652.9
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.4E+1			14.0				14.0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	8.2E+0			8.2				8.2
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル								
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.7E+1			17.4				17.4
319	メタクリル酸n-ブチル	1.2E+1			12.0				12.0
320	メタクリル酸メチル	1.7E+3	1.3E+2		1,851.8		3.5E+0	3.5	1,855.3
321	メタクリロニトリル								
323	N-メチルアニリン								
326	プロポキスルまたはPHC								
327	カルボフラン								
335	-メチルスチレン	6.0E-1	3.0E-1		0.9		1.3E+0	1.3	2.2
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)	3.0E+2			302.0		2.8E+3	2,792.0	3,094.0
339	ジノセブまたはDNBP								
340	4,4'-メチレンジアニリン								
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								
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン								
345	メルカプト酢酸	1.0E-1			0.1				0.1
346	モリブデン及びその化合物	1.0E-1	2.6E+3		2,560.1		4.9E+3	4,896.0	7,456.1
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
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								

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

2)農薬は使用先別使用量として別表に示す。