

岡山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(平成19年度、農薬以外)

(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)	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	1.0E-1	9.4E+3		9,396.1		6.0E+4	59,647.9	69,044.0
2	アクリルアミド	2.7E+0	1.0E-1		2.8		5.0E-1	0.5	3.3
3	アクリル酸	2.7E+1	1.2E+1		38.7		1.9E+0	1.9	40.6
4	アクリル酸エチル	9.9E+2			990.0				990.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.0E-1			0.2		7.0E+1	70.0	70.2
6	アクリル酸メチル	9.9E+2			990.7		1.2E+3	1,200.0	2,190.7
7	アクリロニトリル	2.4E+4	4.3E+2		24,689.7		1.3E+4	13,001.0	37,690.7
8	アクロレイン								
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	7.5E+1			75.0		3.0E+3	2,959.0	3,034.0
10	アジポニトリル								
11	アセトアルデヒド	1.4E+3	4.0E+0		1,354.0				1,354.0
12	アセトニトリル	1.9E+3	8.0E+2		2,679.2		8.2E+4	81,560.0	84,239.2
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						9.1E+3	9,095.2	9,095.2
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)	1.9E+0			1.9		8.2E+2	820.0	821.9
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	2.0E+0			2.0		9.6E+2	960.0	962.0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	4.9E+0			4.9		6.1E+1	61.0	65.9
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C10~14)						1.2E+0	1.2	1.2
25	アンチモン及びその化合物	5.0E+1	2.1E+2		256.0		2.3E+4	23,154.0	23,410.0
26	石綿						3.4E+4	33,500.0	33,500.0
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	2.9E+2			290.0				290.0
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)						1.3E+2	127.0	127.0
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)	5.3E+2			532.3	1.0E+0	6.0E+4	60,151.8	60,684.1
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						6.6E+2	660.0	660.0
40	エチルベンゼン	4.4E+5	1.2E+2		439,940.6		1.7E+5	166,550.2	606,490.8
42	エチレンオキシド	4.8E+2			483.0				483.0
43	エチレングリコール	2.1E+5	5.1E+3		211,255.3	2.3E+3	2.0E+5	200,545.1	411,800.4
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.5E+3			1,479.0		3.0E+3	2,994.0	4,473.0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.4E+2			144.0		4.5E+3	4,530.0	4,674.0
46	エチレンジアミン								
47	エチレンジアミン四酢酸								
54	エピクロロヒドリン	1.5E+3			1,510.7		1.8E+3	1,822.1	3,332.8
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)	4.8E+1			48.0				48.0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル								

岡山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(平成19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	
58	1-オクタノール						1.6E+3	1,600.0	1,600.0
59	p-オクチルフェノール						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
60	カドミウム及びその化合物	6.3E+2	1.8E+2		807.4				807.4
61	-カプロラクタム						7.3E+1	73.0	73.0
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	1.5E+6	1.4E+3		1,544,000.7		3.3E+5	332,880.1	1,876,880.8
64	銀及びその水溶性化合物	4.9E+0	8.3E+2		834.9		8.5E+1	85.0	919.9
65	グリオキサール								
66	グルタルアルデヒド								
67	クレゾール	1.7E+2			174.0		4.9E+3	4,921.0	5,095.0
68	クロム及び3価クロム化合物	1.3E+1	2.3E+1		35.5		7.8E+4	77,896.4	77,931.9
69	6価クロム化合物	1.0E-1	2.8E+1		27.9		9.2E+2	917.0	944.9
70	クロロアセチル=クロリド	5.0E+0			5.0		4.4E+1	44.0	49.0
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	2.4E+5			240,000.0				240,000.0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1.3E+4			13,012.9				13,012.9
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-22)	2.9E+3			2,903.5		4.2E+4	41,560.0	44,463.5
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)								
87	クロロトリフルオロエタン (別名HCFC-133)								
89	o-クロロトルエン								
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	7.2E+3			7,227.0				7,227.0
93	クロロベンゼン	4.8E+3	1.0E+1		4,773.0		5.8E+5	580,670.0	585,443.0
95	クロロホルム	1.0E+4	1.0E-1		10,407.1	1.0E-1	5.2E+4	51,700.1	62,107.2
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	5.6E+0			5.6				5.6
99	五酸化バナジウム		8.7E+2		870.0		6.1E+3	6,060.0	6,930.0
100	コバルト及びその化合物	2.5E+0	4.8E+3		4,800.2		1.3E+4	12,733.0	17,533.2
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)								
102	酢酸ビニル	6.8E+4			67,867.0		2.4E+3	2,440.0	70,307.0
103	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)	2.2E+2			220.0		1.5E+3	1,500.0	1,720.0
104	サリチルアルデヒド								
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く)	2.9E+2	7.4E+1		362.6		1.2E+1	12.0	374.6
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
112	四塩化炭素	1.2E+2	2.0E-1		120.2		9.7E+3	9,700.0	9,820.2
113	1,4-ジオキサソ	3.0E+0			3.0		3.3E+3	3,300.0	3,303.0
114	シクロヘキシルアミン						2.0E-1	0.2	0.2
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						5.7E+3	5,743.0	5,743.0
116	1,2-ジクロロエタン	9.9E+3	1.2E+1		9,861.5		1.2E+4	12,000.0	21,861.5
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1.2E+3	1.9E+0		1,201.9				1,201.9
118	cis-1,2-ジクロロエチレン		4.0E+0		4.0				4.0

岡山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（平成19年度、農薬以外）

(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)	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	
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-12)						6.5E+3	6,500.0	6,500.0
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)	4.1E+4			40,750.0		3.5E+2	350.0	41,100.0
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)								
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	9.0E-1	3.7E+2		373.4		9.5E+1	94.7	468.1
135	1,2-ジクロロプロパン	3.6E+1	8.8E+1		124.0				124.0
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	2.4E+3			2,420.0		7.8E+4	77,800.0	80,220.0
140	p-ジクロロベンゼン						2.1E+4	21,000.0	21,000.0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	5.3E+3			5,300.0		8.9E+2	890.0	6,190.0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5.1E+5	1.0E+0		506,384.2	3.0E-1	1.4E+5	143,316.3	649,700.5
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						3.3E+2	330.0	330.0
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	9.9E+4	5.2E+4		150,644.1	2.9E+1	4.4E+5	439,819.0	590,463.1
175	水銀及びその化合物		4.0E-1		0.4				0.4
176	有機スズ化合物		2.1E+0		2.1		9.2E+3	9,176.0	9,178.1
177	スチレン	9.9E+4	1.5E+1		98,633.5		9.5E+4	95,270.2	193,903.7
178	セレン及びその化合物	5.8E+1	4.9E+2		543.7		2.9E+3	2,900.1	3,443.8
179	ダイオキシン類	1.3E+4	2.8E+1	2.0E+2	13,196.1	3.1E-2	6.6E+4	66,229.7	79,425.8
181	チオ尿素						3.3E+3	3,300.0	3,300.0
182	チオフェノール								
197	デカブロモジフェニルエーテル						9.3E+3	9,304.8	9,304.8
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)	4.3E+1			43.0		1.3E+3	1,250.1	1,293.1
200	テトラクロロエチレン	2.2E+3	3.6E+0		2,240.6				2,240.6
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	8.0E+0			8.0		2.5E+5	250,907.0	250,915.0
203	テトラフルオロエチレン								
205	テレフタル酸					6.2E+3	1.2E+5	126,200.0	126,200.0
206	テレフタル酸ジメチル								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		7.8E+2		784.3		7.9E+1	79.3	863.6
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		1.1E+0		1.1				1.1
210	1,1,2-トリクロロエタン	9.4E+3	1.6E+0		9,401.6				9,401.6
211	トリクロロエチレン	6.9E+4	7.5E+0		68,711.1	7.0E-1	2.3E+4	23,290.7	92,001.8
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								

岡山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（平成19年度、農薬以外）

(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)	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	
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)								
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	3.0E+2			300.0		2.4E+4	24,000.0	24,300.0
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)	4.7E+1			47.0		1.6E+3	1,600.0	1,647.0
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	3.3E+4			32,966.8		1.4E+4	14,249.0	47,215.8
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	2.5E+6	1.1E+3		2,516,781.3	6.7E+0	2.8E+6	2,830,803.2	5,347,584.5
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	1.5E+3	5.9E+2		2,110.5	1.0E-1	1.5E+5	149,827.1	151,937.6
231	ニッケル	1.2E+2			122.7		1.4E+4	14,326.4	14,449.1
232	ニッケル化合物	1.6E+1	1.6E+3		1,621.0	3.0E+1	3.5E+4	35,078.7	36,699.7
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						5.0E+1	50.0	50.0
239	p-ニトロフェノール								
240	ニトロベンゼン								
241	二硫化炭素						7.5E+2	750.0	750.0
242	ノニルフェノール	1.0E+2			100.1		2.6E+3	2,600.0	2,700.1
243	バリウム及びその水溶性化合物						2.9E+4	28,500.0	28,500.0
244	ピクリン酸		4.4E+0		4.4		8.4E+1	84.0	88.4
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウ ム=クロリド						1.1E+2	110.0	110.0
252	砒素及びその無機化合物	1.4E+3	2.0E+3		3,405.7		2.1E+3	2,100.0	5,505.7
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	5.7E+1	4.8E+0		61.8		9.6E+3	9,600.0	9,661.8
254	ヒドロキノン		1.4E+1		14.0		8.2E+2	820.0	834.0
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	1.2E+1	1.7E+2		181.5		8.4E+3	8,400.0	8,581.5
260	ピロカテコール(別名カテコール)						2.9E+3	2,900.0	2,900.0
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						2.0E-1	0.2	0.2
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	6.0E+4	3.4E+2		60,478.9	1.0E-1	3.4E+4	33,597.1	94,076.0
268	1,3-ブタジエン	6.5E+2			650.0		1.3E+2	130.0	780.0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	8.0E-1			0.8		1.3E+2	134.0	134.8
270	フタル酸ジ-n-ブチル						4.8E+3	4,773.0	4,773.0
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル						9.0E+0	9.0	9.0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.3E+3	2.3E+1		1,359.4		1.6E+5	157,060.0	158,419.4
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル						4.3E+2	432.6	432.6

岡山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」(平成19年度、農薬以外)

(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)	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	
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	2.5E+3	5.4E+4		56,835.0	1.6E+3	1.2E+5	120,912.8	177,747.8
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)	1.9E+4			19,200.0				19,200.0
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	2.5E+1			25.0		3.0E+1	30.0	55.0
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(別名塩化ベンジル)	3.2E+0			3.2		2.2E+3	2,200.0	2,203.2
298	ベンズアルデヒド								
299	ベンゼン	2.6E+4	1.5E+0		25,990.8		1.3E+5	131,100.5	157,091.3
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						1.3E+4	13,000.0	13,000.0
304	ほう素及びその化合物	8.9E+1	7.0E+4		69,788.8	2.6E+3	1.3E+4	15,818.7	85,607.5
306	ポリ塩化ビフェニル		6.0E-1		0.6				0.6
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	1.0E+3	6.2E+3		7,192.0	2.9E+3	1.1E+4	13,623.0	20,815.0
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	1.0E-1			0.1	1.3E+1	1.5E+3	1,499.7	1,499.8
310	ホルムアルデヒド	6.4E+3	9.1E+2		7,266.3		6.1E+2	611.1	7,877.4
311	マンガン及びその化合物	1.2E+3	3.7E+4		38,248.2		2.5E+6	2,534,940.0	2,573,188.2
312	無水フタル酸	3.8E+2			380.0		1.5E+4	14,780.0	15,160.0
313	無水マレイン酸	1.7E+3			1,714.0		1.2E+4	12,430.0	14,144.0
314	メタクリル酸	5.7E+2	1.0E+0		571.3		5.5E+2	550.3	1,121.6
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.8E+1			18.0				18.0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2.3E+1			22.8				22.8
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	1.0E-1			0.1				0.1
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.0E+1			10.1				10.1
319	メタクリル酸n-ブチル	3.1E+0			3.1				3.1
320	メタクリル酸メチル	4.1E+3	2.0E+2		4,285.0		4.0E+0	4.0	4,289.0
321	メタクリロニトリル	1.1E+2			110.0				110.0
323	N-メチルアニリン								
335	-メチルスチレン	5.0E-1	4.0E-1		0.9		1.9E+0	1.9	2.8
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)	7.1E+1			71.0		7.6E+3	7,600.0	7,671.0
340	4,4'-メチレンジアニン						2.0E+1	20.0	20.0
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								
345	メルカプト酢酸	4.5E+0			4.5				4.5
346	モリブデン及びその化合物	2.0E-1	8.1E+3		8,100.2		3.0E+3	3,024.7	11,124.9
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	3.8E+2			380.0		7.5E+1	75.0	455.0
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。