

岡山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20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		8.9E+3		8,878.6		1.4E+4	13,545.1	22,423.7
2	アクリルアミド	2.3E+0	1.0E-1		2.4		3.0E-1	0.3	2.7
3	アクリル酸	3.6E+0	2.5E+1		28.6		3.0E+0	3.0	31.6
4	アクリル酸エチル	3.7E+2			370.0				370.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.0E-1			0.1				0.1
6	アクリル酸メチル	7.1E+2			711.8		1.1E+3	1,100.0	1,811.8
7	アクリロニトリル	2.0E+4	2.4E+2		19,786.4		2.1E+4	21,000.0	40,786.4
8	アクロレイン								
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	7.1E+1			71.0		2.8E+3	2,812.5	2,883.5
10	アジポニトリル								
11	アセトアルデヒド	1.9E+3	4.0E+0		1,876.0				1,876.0
12	アセトニトリル	1.3E+3			1,324.4		4.7E+4	46,970.0	48,294.4
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	3.0E+0			3.0		4.8E+3	4,818.0	4,821.0
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)	2.1E+0			2.1		6.5E+2	650.0	652.1
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-エポキシプロパン	1.4E+0			1.4		1.7E+1	17.0	18.4
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C10~14)						6.0E-1	0.6	0.6
25	アンチモン及びその化合物	2.2E+1	3.1E+2		330.0		2.1E+4	20,650.0	20,980.0
26	石綿						2.3E+4	23,400.0	23,400.0
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	4.2E+2			420.0				420.0
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)						9.2E+1	92.0	92.0
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)	4.9E+2			491.1	3.0E-1	4.4E+4	44,161.5	44,652.6
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						4.6E+2	460.0	460.0
40	エチルベンゼン	4.6E+5	1.7E+2		464,246.1		1.0E+5	102,431.2	566,677.3
41	エチレンイミン								
42	エチレンオキシド	4.6E+2			461.1				461.1
43	エチレングリコール	1.7E+5	5.7E+2		171,129.7	3.5E+3	1.4E+5	148,075.7	319,205.4
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.2E+3			1,199.0		2.2E+3	2,223.8	3,422.8
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.1E+2			106.0		3.3E+3	3,310.0	3,416.0
46	エチレンジアミン	2.0E+0			2.0				2.0
47	エチレンジアミン四酢酸								
54	エピクロロヒドリン	1.4E+3			1,441.9		1.2E+1	12.1	1,454.0
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)	8.0E+1			80.0				80.0

岡山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20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	6.0E-1			0.6		1.8E+3	1,800.0	1,800.6
59	p-オクチルフェノール						8.5E+2	850.0	850.0
60	カドミウム及びその化合物	5.2E+2	1.8E+2		698.4				698.4
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	1.3E+6	1.3E+3		1,259,784.1		2.8E+5	275,109.9	1,534,894.0
64	銀及びその水溶性化合物	4.6E+0	2.7E+2		274.6		1.4E+2	143.0	417.6
65	グリオキサール								
66	グルタルアルデヒド								
67	クレゾール	1.3E+2			134.0		6.7E+3	6,708.0	6,842.0
68	クロム及び3価クロム化合物	1.2E+1	9.6E+1		108.7		4.7E+4	47,342.2	47,450.9
69	6価クロム化合物		8.7E+1		87.2		6.0E+3	6,032.0	6,119.2
70	クロロアセチル=クロリド	6.0E+0			6.0		5.9E+1	59.0	65.0
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	2.2E+5			220,000.0				220,000.0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3.8E+3			3,811.3				3,811.3
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-22)	1.0E+3			1,003.5		2.6E+2	260.0	1,263.5
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								
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)	6.2E+3			6,223.0				6,223.0
93	クロロベンゼン	3.6E+3	1.5E+1		3,576.0		3.6E+5	360,960.0	364,536.0
95	クロロホルム	3.5E+3	1.0E-1		3,522.1	3.0E-1	5.4E+4	54,390.3	57,912.4
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	6.9E+0			6.9				6.9
99	五酸化バナジウム		1.2E+3		1,200.0		5.9E+3	5,900.0	7,100.0
100	コバルト及びその化合物	2.1E+0	3.5E+3		3,502.8		7.4E+3	7,362.0	10,864.8
101	酢酸2-エトキシエチル								
102	酢酸ビニル	6.4E+4			63,509.7		2.5E+3	2,450.0	65,959.7
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)	2.3E+2			230.0		1.2E+3	1,200.0	1,430.0
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)	3.3E+2	7.6E+2		1,086.3		1.0E+1	10.0	1,096.3
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
112	四塩化炭素		1.3E+0		1.3				1.3
113	1,4-ジオキサソ						4.3E+2	430.0	430.0
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						3.7E+3	3,677.0	3,677.0
116	1,2-ジクロロエタン	1.4E+3	1.4E+1		1,444.7		2.2E+4	21,900.0	23,344.7
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1.5E+3	1.5E+1		1,514.7				1,514.7
118	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.7E+1		26.7				26.7
119	trans-1,2-ジクロロエチレン								

岡山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20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	
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)								
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)	4.0E+4			40,050.0				40,050.0
133	ジクロロフルオロメタン								
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	5.0E-1	3.4E+2		342.5		5.5E+1	55.4	397.9
135	1,2-ジクロロプロパン	3.6E+1	8.9E+1		125.0				125.0
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	1.7E+3			1,672.0		4.0E+3	4,000.0	5,672.0
140	p-ジクロロベンゼン						2.8E+4	28,000.0	28,000.0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	2.8E+3			2,800.0				2,800.0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4.8E+5	1.5E+1		476,730.7	3.0E-1	2.0E+5	199,783.3	676,514.0
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						1.8E+2	180.0	180.0
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								
163	2,6-ジメチルアニリン								
166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1.0E+5	7.6E+3		112,388.1	3.4E+1	2.9E+5	290,961.0	403,349.1
175	水銀及びその化合物		3.3E+0		3.3				3.3
176	有機スズ化合物		3.0E+0		3.0		9.1E+3	9,110.0	9,113.0
177	スチレン	6.9E+4	1.4E+1		68,606.1		9.6E+4	95,640.2	164,246.3
178	セレン及びその化合物	5.0E+1	5.7E+2		617.3		3.4E+3	3,400.0	4,017.3
179	ダイオキシン類	6.9E+3	4.5E+1	1.6E+2	7,146.2	3.5E-3	3.9E+4	38,678.2	45,824.4
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romoジフェニルエーテル						7.5E+3	7,500.0	7,500.0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.13.7]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	2.7E+1			27.0		1.2E+3	1,181.1	1,208.1
200	テトラクロロエチレン	2.1E+3	7.8E+0		2,141.8				2,141.8
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						4.5E+2	450.0	450.0
203	テトラフルオロエチレン								
205	テレフタル酸					4.7E+3	1.2E+5	124,700.0	124,700.0
206	テレフタル酸ジメチル								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2.1E+0	8.3E+2	3.0E-1	833.3		3.7E+1	36.5	869.8
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		6.2E+0		6.2				6.2
210	1,1,2-トリクロロエタン	9.4E+2	5.2E+0		945.2				945.2
211	トリクロロエチレン	6.3E+4	2.0E+1		63,020.7		2.9E+4	29,080.0	92,100.7
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン						2.5E+4	25,000.0	25,000.0
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)	3.3E+2			325.0				325.0

岡山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20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	
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)	1.5E+2			150.0				150.0
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	2.9E+4	4.0E+0		29,351.6		1.2E+4	11,677.0	41,028.6
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	2.3E+6	6.0E+2		2,253,582.5	9.2E+0	2.6E+6	2,627,143.5	4,880,726.0
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	6.9E+2	6.4E+2		1,336.4	1.0E-1	2.5E+5	248,383.1	249,719.5
231	ニッケル	1.2E+2			122.1		3.8E+4	38,479.0	38,601.1
232	ニッケル化合物	1.6E+1	1.4E+3		1,373.1	2.4E+1	3.1E+4	30,714.5	32,087.6
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						2.5E+4	25,000.0	25,000.0
239	p-ニトロフェノール								
240	ニトロベンゼン								
241	二硫化炭素						2.8E+4	28,000.0	28,000.0
242	ノニルフェノール	1.5E+1			15.0		2.2E+3	2,200.0	2,215.0
243	バリウム及びその水溶性化合物		1.0E+1		10.0		3.3E+4	32,700.0	32,710.0
244	ピクリン酸		4.2E+0		4.2		7.9E+1	79.0	83.2
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウ ムクロリド						7.1E+1	71.0	71.0
252	砒素及びその無機化合物	5.8E+2	2.3E+3		2,922.6		1.6E+3	1,600.0	4,522.6
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	4.9E+1	4.8E+0		53.8		1.6E+4	16,400.0	16,453.8
254	ヒドロキノン		1.8E+1		18.0				18.0
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	3.0E-1	1.9E+2		190.3		3.2E+3	3,222.0	3,412.3
260	ピロカテコール(別名カテコール)						2.7E+3	2,700.0	2,700.0
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	5.0E+2		49,239.6		3.5E+4	35,156.0	84,395.6
268	1,3-ブタジエン	6.8E+2			680.0		1.7E+2	170.0	850.0
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル						3.5E+3	3,460.6	3,460.6
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル								
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5.9E+2			594.4		1.5E+5	154,339.0	154,933.4
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル						8.8E+2	880.0	880.0
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	1.0E+3	7.3E+4		73,872.5	1.8E+3	9.9E+4	100,908.2	174,780.7

岡山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20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								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	2.0E+4			19,500.0				19,500.0
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	ペ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)	4.3E+0			4.3		2.5E+3	2,500.0	2,504.3
298	ベンズアルデヒド								
299	ベンゼン	2.3E+4	7.6E+0		23,444.9		1.5E+5	151,800.7	175,245.6
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物						1.2E+4	12,000.0	12,000.0
304	ほう素及びその化合物	7.4E+1	7.3E+4		73,546.9	2.6E+3	9.3E+3	11,870.2	85,417.1
306	ポリ塩化ビフェニル		3.3E+0		3.3				3.3
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C12~15)	6.0E+2	6.8E+2		1,284.2	2.7E+3	1.2E+4	14,867.2	16,151.4
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		1.3E+1		13.0	1.2E+1	9.9E+2	999.6	1,012.6
310	ホルムアルデヒド	5.8E+3	7.6E+2		6,516.3		2.4E+2	241.1	6,757.4
311	マンガン及びその化合物	1.2E+3	3.1E+4		32,490.0		2.5E+6	2,539,822.0	2,572,312.0
312	無水フタル酸	2.4E+2			240.0		1.1E+4	10,601.0	10,841.0
313	無水マレイン酸	6.6E+2			656.0		5.4E+3	5,400.0	6,056.0
314	メタクリル酸	7.8E+2	1.0E+0		782.5		1.1E+3	1,100.1	1,882.6
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5.4E+0			5.4				5.4
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	6.7E+2			670.2				670.2
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	7.8E+0			7.8				7.8
319	メタクリル酸n-ブチル	1.1E+1			11.0				11.0
320	メタクリル酸メチル	2.0E+3	9.2E+1		2,099.8		4.0E+0	4.0	2,103.8
321	メタクリロニトリル								
323	N-メチルアニリン								
335	-メチルスチレン	5.6E+0	3.0E-1		5.9		5.4E+3	5,401.6	5,407.5
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)	5.3E+2			527.9		4.4E+3	4,430.0	4,957.9
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								
345	メルカプト酢酸	4.1E+0			4.1				4.1
346	モリブデン及びその化合物	1.0E-1	7.7E+3		7,700.1		3.1E+3	3,127.3	10,827.4
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)						1.6E+3	1,600.0	1,600.0
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。