

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18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	2.7E+1	1.2E+4	1.0E-1	11,926.5		2.7E+4	26,687.6	38,614.1
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	2.0E+2	2.2E+1		222.4		1.7E+0	1.7	224.1
4	アクリル酸エチル	9.0E+2			900.0				900.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3.4E+2			340.3		8.1E+2	810.0	1,150.3
6	アクリル酸メチル	1.4E+3			1,390.0		1.2E+3	1,200.0	2,590.0
7	アクリロニトリル	2.4E+4	4.6E+2		24,316.9		9.9E+3	9,900.0	34,216.9
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	5.7E+1			57.0		1.2E+3	1,171.0	1,228.0
11	アセトアルデヒド	1.2E+3	5.0E+0		1,210.0				1,210.0
12	アセトニトリル	1.5E+4			14,978.6		8.3E+4	83,000.0	97,978.6
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
15	アニリン						1.0E+0	1.0	1.0
16	2-アミノエタノール	1.9E+3			1,900.0		7.8E+3	7,823.2	9,723.2
17	ジエチレントリアミン	3.0E+0			3.0		1.1E+3	1,100.0	1,103.0
22	アリルアルコール								
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	4.7E+0			4.7		4.9E+1	49.0	53.7
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。)						3.0E+0	3.0	3.0
25	アンチモン及びその化合物	9.2E+0	4.1E+2	3.1E+2	725.2		2.7E+4	27,107.9	27,833.1
26	石綿						2.4E+4	23,600.0	23,600.0
28	イソブレン	2.1E+2			210.0				210.0
29	ビスフェノールA						1.1E+2	108.0	108.0
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	3.2E+1			32.1	1.0E+0	4.7E+4	47,094.1	47,126.2
32	2-イミダゾリジンチオン						6.3E+2	630.0	630.0
40	エチルベンゼン	5.1E+5	1.4E+2		509,020.1		9.4E+4	94,364.3	603,384.4
42	エチレンオキシド	5.5E+2			552.3				552.3
43	エチレングリコール	2.2E+5	6.6E+3		223,714.4	3.7E+3	1.8E+5	180,940.5	404,654.9
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.1E+3			2,104.0		2.5E+3	2,481.0	4,585.0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.0E+2			196.0		4.4E+3	4,350.0	4,546.0
46	エチレンジアミン						1.0E-1	0.1	0.1
47	エチレンジアミン四酢酸								
54	エピクロロヒドリン	2.1E+3			2,136.6		6.5E+3	6,522.2	8,658.8
56	酸化プロピレン	2.0E+1			20.0				20.0
58	1-オクタノール						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
59	p-オクチルフェノール						9.0E+2	900.0	900.0
60	カドミウム及びその化合物	8.6E+2	1.3E+2	2.4E+2	1,230.3				1,230.3
61	-カプロラクタム						1.3E+2	130.0	130.0
63	キシレン	1.6E+6	1.5E+3		1,626,169.0		3.9E+5	389,938.1	2,016,107.1
64	銀及びその水溶性化合物	3.0E+0	1.4E+3		1,403.0		9.3E+1	93.0	1,496.0
65	グリオキサール								
67	クレゾール	3.0E+2			297.0		9.4E+3	9,426.0	9,723.0
68	クロム及び三価クロム化合物	1.5E+1	3.0E+2		315.0		2.8E+5	282,703.2	283,018.2
69	六価クロム化合物	2.0E-1	6.6E+0		6.8		7.9E+3	7,939.0	7,945.8
73	m-クロロアニリン								
74	クロロエタン	2.7E+5			270,000.0				270,000.0
77	塩化ビニル	8.0E+3			8,009.1				8,009.1
80	クロロ酢酸								
91	塩化アリル	7.8E+3			7,780.0		6.8E+2	680.0	8,460.0
93	クロロベンゼン	5.2E+3	1.0E+1		5,240.0		4.2E+5	421,200.0	426,440.0
95	クロロホルム	7.0E+3	1.0E-1		7,045.1	3.0E-1	2.4E+4	23,700.3	30,745.4

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18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	
96	塩化メチル	7.3E+0			7.3				7.3
99	五酸化バナジウム		2.5E+2		250.0		1.2E+5	124,065.0	124,315.0
100	コバルト及びその化合物	2.4E+0	3.9E+3		3,901.1		1.4E+4	14,278.0	18,179.1
102	酢酸ビニル	7.0E+4			70,234.0		2.6E+3	2,600.0	72,834.0
103	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	2.1E+2			210.0				210.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4.7E+2	4.6E+1		516.1		1.0E+1	10.0	526.1
112	四塩化炭素	6.8E+2	1.0E-1		680.1		9.0E+3	9,000.0	9,680.1
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						3.8E+3	3,845.0	3,845.0
116	1, 2 - ジクロロエタン	2.8E+3	1.1E+1		2,791.3		1.4E+4	14,000.0	16,791.3
117	塩化ビニリデン	8.1E+2	1.6E+0		811.6				811.6
118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン		8.0E-1		0.8				0.8
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	1.3E+0	2.7E+2		273.3		1.3E+2	125.8	399.1
135	1, 2 - ジクロロプロパン	3.6E+1	8.7E+1		123.0				123.0
139	o - ジクロロベンゼン	2.8E+3			2,810.0		5.8E+4	57,700.0	60,510.0
140	p - ジクロロベンゼン						5.0E+3	5,000.0	5,000.0
145	塩化メチレン	4.8E+5	5.0E-1		482,439.5	4.0E-1	1.0E+5	100,046.4	582,485.9
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン						3.0E+2	300.0	300.0
172	N, N - ジメチルホルムアミド	1.2E+5	7.4E+4		190,405.0	1.9E+3	4.2E+5	426,394.0	616,799.0
175	水銀及びその化合物		1.0E-1		0.1				0.1
176	有機スズ化合物		2.0E+0		2.0		6.6E+3	6,591.0	6,593.0
177	スチレン	9.9E+4	1.6E+1		98,944.5		5.4E+4	53,991.4	152,935.9
178	セレン及びその化合物	2.3E+1	3.7E+2	2.3E+2	624.7		1.8E+3	1,800.0	2,424.7
179	ダイオキシン類	1.2E-2	8.6E-5	3.4E-4	0.0	1.5E-10	7.1E-2	0.1	0.1
181	チオ尿素						6.1E+2	610.0	610.0
197	デカブロモジフェニルエーテル						8.8E+3	8,805.9	8,805.9
198	ヘキサメチレンテトラミン	2.4E+1			24.0		1.3E+3	1,300.0	1,324.0
200	テトラクロロエチレン	1.8E+3	2.5E+0		1,838.5				1,838.5
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	9.0E+0			9.0		3.4E+5	340,924.0	340,933.0
205	テレフタル酸		2.6E+2		260.0	7.1E+3	8.7E+4	94,100.0	94,360.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4.6E+2	1.4E+3	1.0E-1	1,817.1		5.4E+3	5,352.3	7,169.4
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		1.0E-1		0.1				0.1
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	2.3E+3	1.3E+0		2,301.3				2,301.3
211	トリクロロエチレン	7.4E+4	6.4E+0		74,409.6	1.0E+0	2.5E+4	25,111.0	99,520.6
212	2, 4, 6 - トリクロロ - 1, 3, 5 - トリアジン								
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	プロモホルム	9.2E+2			920.0				920.0
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	3.6E+4	6.5E+0		36,335.6		2.1E+4	20,538.2	56,873.8
226	p - トルイジン								
227	トルエン	2.7E+6	9.4E+2		2,675,847.9	1.0E+1	2.9E+6	2,870,782.1	5,546,630.0
230	鉛及びその化合物	2.3E+3	1.2E+3	8.3E+2	4,345.6	1.0E-1	8.7E+4	87,270.1	91,615.7
231	ニッケル	1.3E+2			125.1		1.2E+5	116,275.9	116,401.0
232	ニッケル化合物	7.1E+0	4.3E+3	3.8E+2	4,642.1	2.0E+1	1.1E+5	109,278.6	113,920.7
238	N - ニトロジフェニルアミン						3.6E+1	36.0	36.0
241	二硫化炭素						7.3E+2	730.0	730.0
242	ノニルフェノール	2.2E+2			220.3		2.0E+3	2,000.0	2,220.3
243	バリウム及びその水溶性化合物						3.8E+4	38,300.0	38,300.0
244	ピクリン酸		4.9E+0		4.9		9.4E+1	94.0	98.9
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド						6.8E+1	68.0	68.0

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18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	
252	砒素及びその無機化合物	1.7E+3	1.6E+3	1.9E+4	22,304.5		2.6E+3	2,600.0	24,904.5
253	ヒドラジン	9.0E+1	1.9E+0		91.9		1.0E+4	10,000.0	10,091.9
254	ヒドロキノン		1.2E+1		12.0		1.2E+3	1,200.0	1,212.0
258	ピペラジン								
259	ビリジン	7.0E+0	1.1E+2		117.0		7.5E+3	7,500.0	7,617.0
260	カテコール						2.7E+3	2,700.0	2,700.0
266	フェノール	7.7E+4	5.0E+2		77,024.0	7.0E-1	2.5E+4	24,746.5	101,770.5
268	1,3-ブタジエン	6.3E+2			625.0		1.4E+2	141.0	766.0
269	フタル酸ジ-n-オクチル						2.3E+2	230.0	230.0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3.0E+2			297.0		3.6E+3	3,557.0	3,854.0
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル						2.1E+1	21.0	21.0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.7E+3			1,732.3		1.8E+5	178,028.2	179,760.5
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル						3.2E+2	320.0	320.0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7.0E+2	1.1E+5	1.0E+2	109,782.7	2.0E+3	3.7E+4	39,057.9	148,840.6
288	臭化メチル	2.5E+4			24,704.6				24,704.6
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3.0E+1			30.0		5.0E+1	50.0	80.0
297	塩化ベンジル	8.4E+0			8.4		1.5E+3	1,520.0	1,528.4
299	ベンゼン	2.9E+4	2.0E+0		29,280.0		8.8E+4	88,350.0	117,630.0
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						1.0E+4	10,000.0	10,000.0
304	ほう素及びその化合物	9.0E+1	6.7E+4		67,323.9	2.9E+3	1.1E+4	14,027.0	81,350.9
306	PCB		2.0E-1		0.2				0.2
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。)	1.1E+2	7.8E+3		7,900.0	2.9E+3	1.4E+4	17,280.8	25,180.8
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.7E+0	1.4E+3		1,401.7	1.4E+1	1.5E+3	1,527.4	2,929.1
310	ホルムアルデヒド	5.4E+3	5.5E+2		5,946.1		2.7E+2	271.0	6,217.1
311	マンガン及びその化合物	8.1E+1	4.0E+4		40,048.8		3.4E+6	3,384,637.0	3,424,685.8
312	無水フタル酸	4.0E+2			400.0		7.2E+3	7,200.0	7,600.0
313	無水マレイン酸	2.0E+3			2,034.0		1.2E+4	12,000.0	14,034.0
314	メタクリル酸	2.3E+2			234.2		3.4E+2	340.3	574.5
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2.8E+1			28.0				28.0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2.5E+1			24.8				24.8
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	2.0E-1			0.2				0.2
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	6.9E+0			6.9				6.9
319	メタクリル酸n-ブチル	1.6E+0			1.6				1.6
320	メタクリル酸メチル	4.9E+3	3.2E+2		5,184.6		4.6E+0	4.6	5,189.2
321	メタクリロニトリル	3.9E+0			3.9		1.0E-1	0.1	4.0
335	-メチルスチレン	7.0E-1	3.0E-1		1.0		1.3E+0	1.3	2.3
338	m-トリレンジイソシアネート	6.2E+1			61.5		2.9E+3	2,850.0	2,911.5
340	4,4'-メチレンジアニリン						2.0E+1	20.0	20.0
345	メルカプト酢酸	3.6E+0			3.6				3.6
346	モリブデン及びその化合物	2.0E-1	2.6E+4		26,300.2		4.8E+4	48,060.0	74,360.2
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	3.6E+2			360.0		7.2E+1	72.0	432.0
354	りん酸トリ-n-ブチル						1.0E-1	0.1	0.1

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。