

京都府

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×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		2.1E+4		20,655.8	3.1E+2	8.8E+3	9,136.8	29,792.6
2	アクリルアミド					4.0E-1	2.2E+2	221.4	221.4
3	アクリル酸	7.2E+1			72.1	1.0E-1	4.1E+1	40.8	112.9
4	アクリル酸エチル	1.4E+2			143.0	1.0E-1	1.2E+1	12.5	155.5
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸メチル	2.3E+1			23.2		5.0E-1	0.5	23.7
7	アクリロニトリル	1.1E+1			10.8	1.0E+0	2.6E+1	27.2	38.0
8	アクロレイン								
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						9.1E+2	910.0	910.0
10	アジポニトリル								
11	アセトアルデヒド								
12	アセトニトリル	7.6E+2			759.1	6.7E+1	6.7E+3	6,727.0	7,486.1
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル					2.0E-1	5.7E+0	5.9	5.9
14	o-アニシジン								
15	アニリン	3.8E+0			3.8	3.5E+0	2.2E+2	224.1	227.9
16	2-アミノエタノール		4.0E+1		40.0	6.5E+2	2.4E+3	3,012.2	3,052.2
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)	2.0E-1			0.2		6.9E+0	6.9	7.1
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								
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン								
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+2		600.0	2.4E+1	1.9E+3	1,925.6	2,525.6
25	アンチモン及びその化合物	5.1E+0			5.1	8.0E+0	1.8E+3	1,785.0	1,790.1
26	石綿								
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					3.0E-1	1.0E+0	1.3	1.3
28	イソブレン								
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)		1.4E+2		140.0	2.7E+1	6.0E+3	5,987.4	6,127.4
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)						1.1E+4	10,931.1	10,931.1
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						6.2E+0	6.2	6.2
32	2-イミダゾリジンチオン								
40	エチルベンゼン	1.7E+5			165,541.7	4.1E+0	3.7E+4	37,337.4	202,879.1
41	エチレンイミン								
42	エチレンオキシド	7.3E+2			732.9	2.0E+1		20.0	752.9
43	エチレングリコール	2.1E+3	8.5E+3		10,534.9	5.1E+3	8.0E+4	85,224.8	95,759.7
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.8E+3			5,806.9		1.2E+3	1,230.0	7,036.9
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.5E+3			1,500.0		1.6E+1	16.0	1,516.0
46	エチレンジアミン	1.4E+2			141.2		1.0E+3	1,000.0	1,141.2
47	エチレンジアミン四酢酸					1.9E+1		19.0	19.0
54	エピクロロヒドリン	1.6E+1			15.8	3.7E+0	3.0E+1	33.9	49.7
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)	1.0E-1			0.1	1.2E+0		1.2	1.3

京都府

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×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	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	5.7E+1			57.0				57.0
58	1-オクタノール	1.5E+1			15.0				15.0
59	p-オクチルフェノール								
60	カドミウム及びその化合物		7.5E+1		74.7				74.7
61	-カプロラクタム	1.4E+4	1.0E+0		14,001.0	1.1E+1	2.0E+1	31.0	14,032.0
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	4.4E+5	8.1E+2		439,305.6	3.5E+2	8.4E+4	84,764.0	524,069.6
64	銀及びその水溶性化合物	1.0E-1			0.1	1.8E+2	1.3E+2	310.1	310.2
65	グリオキサール	1.6E+3			1,600.0	1.4E+1	5.0E+1	64.0	1,664.0
66	グルタルアルデヒド		3.0E-1		0.3		2.4E+0	2.4	2.7
67	クレゾール	1.5E+0			1.5		4.8E+1	48.0	49.5
68	クロム及び3価クロム化合物	5.8E+1	9.8E+2		1,041.1	2.1E+1	7.2E+3	7,180.1	8,221.2
69	6価クロム化合物	9.0E-1	3.7E+2		367.8	2.5E+2	2.5E+3	2,711.4	3,079.2
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					4.0E-1	3.8E+3	3,800.4	3,800.4
73	m-クロロアニリン								
74	クロロエタン								
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
80	クロロ酢酸	2.0E-1			0.2				0.2
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)								
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)								
93	クロロベンゼン								
95	クロロホルム	1.1E+4			10,772.0	2.3E+2	7.5E+4	75,417.0	86,189.0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)								
99	五酸化バナジウム								
100	コバルト及びその化合物					7.9E+1	4.1E+4	41,559.0	41,559.0
101	酢酸2-エトキシエチル								
102	酢酸ビニル	4.6E+2			457.4		5.9E+3	5,875.3	6,332.7
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)								
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)	9.5E+2	8.3E+2		1,783.8	1.9E+1	6.0E+3	5,981.4	7,765.2
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール		6.0E-1		0.6	2.6E+1	8.5E+0	34.5	35.1
112	四塩化炭素		4.6E+1		45.7				45.7
113	1,4-ジオキサソ	5.3E+1			53.0		3.2E+3	3,200.0	3,253.0
114	シクロヘキシルアミン		1.2E+1		12.0		1.8E+1	18.0	30.0
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								
116	1,2-ジクロロエタン		2.9E+1		28.8				28.8
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)		1.5E+2		149.3				149.3
118	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.9E+2		289.6				289.6
119	trans-1,2-ジクロロエチレン								

京都府

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×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	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニル メタン						2.8E+3	2,800.0	2,800.0
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)	2.0E+4			19,900.0		6.0E+2	600.0	20,500.0
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					1.3E+4	1.1E+2	13,120.0	13,120.0
135	1,2-ジクロロプロパン								
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	9.3E+2			930.0	1.0E-1	4.9E+1	49.1	979.1
140	p-ジクロロベンゼン								
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	3.2E+3			3,230.0		5.1E+1	51.0	3,281.0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3.7E+5	1.5E+2		372,378.0	2.1E+1	4.9E+4	48,564.5	420,942.5
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								
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-ジメチルドデシルアミン=N-オキ シド								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2.8E+4			27,965.0	2.5E+4	1.8E+5	202,001.6	229,966.6
175	水銀及びその化合物		3.5E+0		3.5				3.5
176	有機スズ化合物					6.4E+0	1.6E+1	22.4	22.4
177	スチレン	2.8E+2			279.6	2.0E-1	6.8E+3	6,771.4	7,051.0
178	セレン及びその化合物	7.4E+2	7.2E+1		812.3		1.7E+1	17.0	829.3
179	ダイオキシン類	3.0E+2	4.2E-1	5.6E-1	301.9	1.7E-1	1.5E+4	14,747.0	15,048.9
181	チオ尿素								
182	チオフェノール								
197	デカブプロモジフェニルエーテル					1.4E+1	1.4E+2	152.0	152.0
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)						2.3E+1	23.0	23.0
200	テトラクロロエチレン	4.9E+4	3.1E+2		49,198.9	1.6E+0	5.5E+3	5,471.6	54,670.5
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						8.1E+1	81.0	81.0
203	テトラフルオロエチレン								
205	テレフタル酸						2.0E+5	200,000.0	200,000.0
206	テレフタル酸ジメチル						1.2E+1	12.0	12.0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2.9E+1	3.3E+3		3,329.9	1.6E+2	3.6E+3	3,785.7	7,115.6
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+2		109.8				109.8
210	1,1,2-トリクロロエタン		4.4E+1		43.9				43.9
211	トリクロロエチレン	5.5E+4	8.6E+1		55,106.3		3.4E+3	3,424.4	58,530.7
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)								
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)						1.3E+3	1,300.0	1,300.0

京都府

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×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	
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)								
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	4.0E+4			40,474.4		2.5E+3	2,501.8	42,976.2
225	o-トルイジン	5.4E+0			5.4	1.1E+0	1.7E+0	2.8	8.2
226	p-トルイジン					1.0E-1		0.1	0.1
227	トルエン	1.7E+6	3.2E+0		1,743,333.8	1.4E+0	8.5E+5	851,781.6	2,595,115.4
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	7.7E+1	3.6E+2		431.6	1.8E+1	2.7E+4	27,024.6	27,456.2
231	ニッケル	4.3E+1	1.2E+1		55.0	5.5E+1	9.2E+3	9,235.0	9,290.0
232	ニッケル化合物	3.7E+2	6.8E+3		7,118.7	2.1E+2	1.4E+4	13,942.3	21,061.0
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								
242	ノニルフェノール						3.9E+0	3.9	3.9
243	バリウム及びその水溶性化合物					1.1E+1	2.5E+1	36.0	36.0
244	ピクリン酸								
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウ ム=クロリド								
252	砒素及びその無機化合物	6.0E-1	1.1E+3		1,136.6	1.0E+1	1.2E+3	1,212.4	2,349.0
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)		2.0E+0		2.0	4.0E-1	4.3E+1	43.4	45.4
254	ヒドロキノン		6.3E+0		6.3	6.2E+2	6.4E+1	684.0	690.3
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	2.8E+0			2.8				2.8
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
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								
264	m-フェニレンジアミン						3.4E+2	340.0	340.0
265	p-フェネチジン								
266	フェノール	1.9E+3			1,901.0	1.1E+2	7.5E+1	188.0	2,089.0
268	1,3-ブタジエン								
269	フタル酸ジ-n-オクチル						6.7E+1	67.0	67.0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1.2E+0			1.2		1.0E+0	1.0	2.2
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)	4.6E+1			46.0		1.8E+4	18,278.0	18,324.0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
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	6.6E+4		67,000.5	7.7E+2	9.0E+3	9,770.0	76,770.5

京都府

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 $\times 10^n$ 、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	
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)								
287	2-ブロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)								
292	ヘキサメチレンジアミン						2.8E+1	28.0	28.0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					3.0E-1		0.3	0.3
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)					3.0E-1		0.3	0.3
298	ベンズアルデヒド					2.0E+3	2.2E+3	4,200.0	4,200.0
299	ベンゼン	2.5E+3	7.3E+1		2,558.8				2,558.8
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物					5.5E+1		55.0	55.0
304	ほう素及びその化合物	5.4E+1	2.9E+4		28,832.2	3.2E+2	4.7E+2	792.1	29,624.3
306	ポリ塩化ビフェニル		3.5E+0		3.5		1.0E+3	1,000.0	1,003.5
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C12~15)	1.6E+1	4.1E+2		426.3	3.2E+4	8.3E+2	32,503.4	32,929.7
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		1.4E+2		140.2	4.1E+2	2.1E+4	21,629.9	21,770.1
310	ホルムアルデヒド	1.9E+3	1.9E+1		1,910.9	1.4E+4	4.7E+3	18,917.4	20,828.3
311	マンガン及びその化合物	8.9E+2	1.5E+4		15,655.0	3.2E+2	2.3E+4	23,192.6	38,847.6
312	無水フタル酸	2.5E+2			250.0	1.0E+0	1.9E+1	20.0	270.0
313	無水マレイン酸	4.5E+0			4.5	8.0E-1	4.1E+3	4,110.0	4,114.5
314	メタクリル酸	4.6E+1			46.3	2.3E+4	1.5E+1	23,015.8	23,062.1
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5.0E-1			0.5				0.5
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2.0E+0			2.0		1.7E+1	17.0	19.0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	3.0E-1			0.3				0.3
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	9.0E+0			9.0				9.0
319	メタクリル酸n-ブチル	1.8E+2			175.1	1.0E-1	2.0E-1	0.3	175.4
320	メタクリル酸メチル	7.5E+3			7,532.0	1.5E+0	1.1E+3	1,060.7	8,592.7
321	メタクリロニトリル								
323	N-メチルアニリン	2.1E+0			2.1		2.7E+1	27.0	29.1
335	-メチルスチレン								
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)						2.3E+2	230.0	230.0
340	4,4'-メチレンジアニリン						2.6E+2	260.0	260.0
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						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物		1.6E+0		1.6	1.2E+2	1.6E+3	1,696.3	1,697.9
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)					1.2E+0		1.2	1.2
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。