

京都府

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」（令和元年度）

(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		1.4E+4		14,112.7	2.8E+2	2.3E+3	2,629.0	16,741.7
2	アクリルアミド					2.0E+0	3.0E+2	303.6	303.6
3	アクリル酸エチル	9.7E+1			96.8	1.0E-1	1.6E+1	15.8	112.6
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.4E+1			34.3	2.0E-1	6.6E+0	6.8	41.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	1.4E+1			14.2	1.0E-1	2.0E-1	0.3	14.5
7	アクリル酸n-ブチル	2.8E+2			282.0	6.0E-1	1.9E+2	188.3	470.3
8	アクリル酸メチル	2.1E+1			20.9		8.0E-1	0.8	21.7
9	アクリロニトリル	1.1E+1			11.4	5.0E-1	3.0E+1	30.6	42.0
10	アクロレイン								
11	アジ化ナトリウム								
12	アセトアルデヒド								
13	アセトニトリル	3.1E+3			3,105.0	1.1E+2	2.2E+4	22,210.0	25,315.0
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						4.8E+0	4.8	4.8
17	o-アニシジン								
18	アニリン	6.6E+0			6.6	1.7E+0	2.2E+1	23.2	29.8
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール		2.5E+1		25.0	2.2E+1	7.3E+3	7,361.4	7,386.4
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								
24	m-アミノフェノール								
25	メトリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン						7.0E-1	0.7	0.7
27	メタミトロン								
28	アリルアルコール								
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン								
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C:10-14及びその混合物)					1.0E+0		1.0	1.0
31	アンチモン及びその化合物	8.1E+0			8.1	3.2E+0	9.3E+3	9,286.2	9,294.3
32	アントラセン								
33	石綿								
34	IPDI					1.0E-1	1.0E+0	1.1	1.1
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								

京都府

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」（令和元年度）

(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	
37	ビスフェノールA		1.4E+2		140.0	1.0E-1	1.9E+4	19,000.1	19,140.1
38	2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジブromo-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール						5.3E+0	5.3	5.3
39	フェナミホス								
40	ピフェナゼート								
41	フルトラニル								
42	2-イミダゾリジンチオン								
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物								
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス								
48	EPN		5.0E+2		495.2				495.2
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	7.8E+1			78.0	1.4E+1		14.0	92.0
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	2.7E+5	3.8E+2		275,363.3	6.0E+1	5.1E+4	51,479.8	326,843.1
54	ホスチアゼート								
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	3.0E+0			3.0	1.2E+1	6.6E+0	18.6	21.6
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.0E+3			2,000.0		5.4E+2	540.0	2,540.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.7E+3			1,700.0		1.3E+1	13.0	1,713.0
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸					3.2E+1		32.0	32.0
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)								
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)								
64	エトフェンプロックス								
65	エピクロロヒドリン	9.7E+0			9.7	2.0E+0	1.3E+2	133.0	142.7
66	1,2-エポキシブタン	1.6E+1			16.0				16.0
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)								
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	3.2E+1			32.0	7.5E+0		7.5	39.5

京都府

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」（令和元年度）

(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	
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物								
71	塩化第二鉄					4.6E+2	2.0E+5	200,460.0	200,460.0
72	塩化パラフィン(C:10-13及びその混合物)								
73	1-オクタノール	4.7E+0			4.7	4.0E+0		4.0	8.7
74	p-オクチルフェノール								
75	カドミウム及びその化合物		6.1E+1		61.2				61.2
76	-カプロラクタム	1.6E+4	1.0E+0		16,001.0		2.1E+5	210,000.0	226,001.0
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	3.7E+5	5.0E+2		367,508.7	2.3E+2	7.3E+4	72,895.1	440,403.8
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	1.9E+0	1.0E-1		2.0	1.1E+1	2.5E+2	256.5	258.5
83	クメン	1.6E+3			1,600.0				1,600.0
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	2.0E-1			0.2		1.6E+1	15.9	16.1
87	クロム及び3価クロム化合物	1.3E+1	1.1E+3		1,157.2	2.4E+1	3.3E+3	3,333.5	4,490.7
88	6価クロム化合物		6.6E+2		659.4		7.1E+2	710.0	1,369.4
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド								
93	メラクロール								
94	クロロエチレン(塩化ビニル)								
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール								
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール								
101	アラクロール								
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)								
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)								

京都府

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」（令和元年度）

(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	
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (HCFC-124)								
106	クロロトリフルオロエタン (HCFC-133)								
107	クロロトリフルオロメタン (CFC-13)								
108	メコプロップ								
109	o-クロロトルエン								
110	p-クロロトルエン								
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジン (CAT)		1.5E+1		14.8				14.8
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール								
118	マイクロブタニル								
119	フェンブコナゾール								
120	o-クロロフェノール								
121	p-クロロフェノール								
122	2-クロロプロピオン酸								
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン								
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	7.3E+3			7,348.0	4.3E+1	3.2E+4	32,533.1	39,881.1
128	クロロメタン (塩化メチル)								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCP (MCPA)								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン								
132	コバルト及びその化合物	1.0E-1			0.1	6.7E+2	5.6E+3	6,310.1	6,310.2
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル	1.3E+2			129.1		4.1E+2	405.2	534.3
135	酢酸2-メトキシエチル								
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン								

京都府

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」(令和元年度)

(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	
141	シモキサニル								
142	2,4-ジアミノアニソール								
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル					2.0E-1	5.1E+1	51.2	51.2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2.7E+2	7.2E+2		991.2	6.6E+0	4.5E+3	4,536.6	5,527.8
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール		4.0E-1		0.4		6.0E-1	0.6	1.0
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		1.0E+2		100.1				100.1
148	カフェンストール								
149	四塩化炭素		9.3E+0		9.3				9.3
150	1,4-ジオキサン	2.0E+1	2.9E+1		48.7		2.0E+3	2,000.0	2,048.7
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ								
153	テトラメトリン								
154	シクロヘキシルアミン		1.2E+1		12.0		1.8E+1	18.0	30.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド								
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン		1.9E+1		19.3				19.3
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)		9.8E+1		98.1				98.1
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.9E+2		192.9				192.9
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						4.1E+3	4,102.8	4,102.8
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)								
162	プロピザミド								
163	ジクロロテトラフルオロエタン(CFC-114)								
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-123)								
165	2,4-ジクロロトルエン								
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
168	イプロジオン								
169	ジウロン								
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン								
173	ピンクロソリン								
174	リニューロン								

京都府

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」（令和元年度）

(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	
175	2,4-D (2,4-PA)								
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)								
177	ジクロロフルオロメタン (HCFC-21)								
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D		9.4E+0		9.4				9.4
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン								
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロロベニル (DBN)								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	3.1E+3			3,130.0		1.6E+3	1,600.0	4,730.0
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	3.0E+5	1.1E+2		304,269.5	3.0E-1	7.8E+4	78,100.3	382,369.8
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド								
190	ジシクロペンタジエン								
191	イソプロチオラン								
192	エディフェンホス (EDDP)								
193	エチルチオメトン (ジスルホトン)								
194	ホサロン								
195	プロチオホス								
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)								
198	ジメトエート								
199	Clフルオレスセント260								
200	ジニトロトルエン								
201	2,4-ジニトロフェノール								
202	ジビニルベンゼン								
203	ジフェニルアミン	1.0E-1			0.1				0.1
204	ジフェニルエーテル						1.4E+4	14,000.0	14,000.0
205	1,3-ジフェニルグアニジン								
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール		3.6E+0		3.6		1.1E+2	107.3	110.9
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								

京都府

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」（令和元年度）

(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	
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド		8.8E+0		8.8		1.5E+1	15.0	23.8
211	ジプロモテトラフルオロエタン (ハロン-2402)								
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.9E+1			18.5	2.7E+3	2.6E+4	28,830.0	28,848.5
214	2,4-ジメチルアニリン								
215	2,6-ジメチルアニリン								
216	N,N-ジメチルアニリン	2.9E+1			29.0	2.0E-1	1.1E+2	110.2	139.2
217	チオスクラム								
218	ジメチルアミン	2.0E+1			20.3	9.8E+0	4.0E+0	13.8	34.1
219	ジメチルジスルフィド								
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩								
221	ベンフラカルブ								
222	フェノチオカルブ								
223	N,N-ジメチルドデシルアミン								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド								
225	トリクロルホン (DEP)								
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
227	パラコートジクロリド (パラコート)								
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート								
229	チオファネートメチル								
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン						3.7E+2	370.0	370.0
231	3,3'-ジメチルベンジジン (o-トリジン)								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.2E+4			11,677.0	1.5E+4	1.5E+5	162,686.0	174,363.0
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩								
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		2.4E+0		2.4				2.4
238	水素化テルフェニル						5.1E+3	5,100.0	5,100.0
239	有機スズ化合物								
240	スチレン	1.0E+1			10.4		7.9E+2	794.0	804.4
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩								
242	セレン及びその化合物	1.5E+3	7.9E+1		1,579.0		1.5E+3	1,500.0	3,079.0

京都府

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」（令和元年度）

(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	
243	ダイオキシン類	7.2E+1	4.7E-1	2.6E+1	98.5	1.5E-1	1.4E+4	13,849.6	13,948.1
244	ダゾメット								
245	チオ尿素								
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン								
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェニトロチオン (MEP)								
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸					1.0E-1	6.3E+1	63.1	63.1
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン						3.0E+2	300.0	300.0
259	ジスルフィラム								
260	クロロタロニル (TPN)								
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	5.2E+4	1.6E+2		52,210.5	8.9E+0	6.5E+3	6,508.9	58,719.4
263	テトラクロロジフルオロエタン (CFC-112)								
264	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノ								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	5.3E+0			5.3		5.1E+2	506.0	511.3
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		3.0E+1		29.7				29.7
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	3.0E+0			3.0		1.7E+2	170.0	173.0
271	テレフタル酸ジメチル						2.8E+0	2.8	2.8
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.1E+1	2.9E+3		2,916.2	2.2E+2	9.9E+4	99,221.0	102,137.2
273	1-ドデカノール								
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム					1.4E+2	3.9E+3	4,040.0	4,040.0
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン					7.2E+0		7.2	7.2
278	トリエチレンテトラミン								

京都府

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」(令和元年度)

(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	
279	1,1,1-トリクロロエタン		7.1E+1		70.7				70.7
280	1,1,2-トリクロロエタン		2.9E+1		29.1				29.1
281	トリクロロエチレン	1.1E+5	4.8E+1		108,788.2		4.2E+3	4,190.0	112,978.2
282	トリクロロ酢酸								
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
284	トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113)								
285	クロロピクリン								
286	トリクロピル								
287	2,4,6-トリクロロフェノール								
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)								
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
290	トリクロロベンゼン								
291	イソシアヌル酸トリグリシジル								
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン								
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2.7E+4	1.1E+3		28,333.9	4.8E+2	4.4E+2	915.4	29,249.3
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.2E+4	4.0E+2		12,518.1	1.6E+2	5.2E+1	211.7	12,729.8
298	トリレンジイソシアネート						2.9E+2	290.0	290.0
299	トルイジン	1.1E+1			11.0	4.0E-1	1.8E+0	2.2	13.2
300	トルエン	5.3E+5	3.0E-1		527,651.9	2.4E+2	4.9E+5	490,054.4	1,017,706.3
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン						2.5E+1	25.0	25.0
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛								
305	鉛化合物	1.1E+2	4.1E+2		520.3	2.2E+1	4.6E+4	45,940.8	46,461.1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						3.4E+3	3,435.4	3,435.4
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	3.0E-1			0.3	7.4E+0	2.7E+2	277.4	277.7
309	ニッケル化合物	2.2E+2	8.1E+2		1,037.6	1.8E+2	1.4E+4	13,915.7	14,953.3
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール								
312	o-ニトロアニリン								
313	ニトログリセリン								
314	p-クロロニトロベンゼン								

京都府

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」（令和元年度）

(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	
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン								
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素								
319	1-ノナノール						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
320	ノニルフェノール						1.9E+0	1.9	1.9
321	バナジウム化合物								
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン								
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシシン銅								
326	クロフェンチジン								
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン								
328	ジラム								
329	ポリカーバメート								
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド								
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	2.8E+0	7.2E+2		723.7	5.6E+0	1.8E+2	189.0	912.7
333	ヒドラジン		5.9E+0		5.9	1.0E-1	1.6E+1	16.1	22.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノン					6.4E+1		64.0	64.0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン								
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ピフェニル						4.2E+3	4,200.0	4,200.0
341	ピペラジン								
342	ピリジン	8.0E+1			80.0		9.5E+2	950.0	1,030.0
343	カテコール								
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン								
346	2-フェニルフェノール								
347	N-フェニルマレイミド								
348	フェニレンジアミン						3.9E+2	390.0	390.0

京都府

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」(令和元年度)

(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	
349	フェノール	1.7E+3			1,660.8	7.7E+1	8.4E+2	913.2	2,574.0
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリル	1.5E+2			146.8		4.0E-1	0.4	147.2
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル						8.0E+0	8.0	8.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.3E+1			23.0		2.1E+4	20,575.0	20,598.0
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
357	ブプロフェジン								
358	テブフェノジド								
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
360	ベノミル								
361	シハロホップブチル								
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン								
364	フェンピロキシメート								
365	ブチルヒドロキシアニソール								
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール						1.5E+1	15.0	15.0
369	プロパルギット(BPPS)								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド								
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド								
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4.3E+2	4.6E+4		46,295.5	6.2E+2	1.2E+3	1,818.0	48,113.5
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール								
377	フラン								
378	プロピネブ								
379	2-プロピン-1-オール								
380	プロモクロロジフルオロメタン(ハロン-1211)								
381	プロモジクロロメタン								
382	プロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)								

京都府

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」（令和元年度）

(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	
383	プロマシル								
384	1-ブロモプロパン	2.4E+4			23,800.0		3.9E+3	3,901.6	27,701.6
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン								
387	酸化フェンブタスズ								
388	エンドスルフアン(ベンゾエピン)								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム =クロリド		2.2E+1		22.0		3.3E+1	33.0	55.0
390	ヘキサメチレンジアミン								
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					3.0E-1		0.3	0.3
392	n-ヘキサン	3.4E+4			34,406.9	1.0E-1	3.8E+4	37,700.1	72,107.0
393	ベタナフトール					2.0E-1	8.0E-1	1.0	1.0
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩						1.2E+0	1.2	1.2
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)								
397	ベンジリジン=トリクロリド								
398	ベンジル=クロリド	4.0E-1			0.4	3.0E-1	4.1E+2	410.3	410.7
399	ベンズアルデヒド					3.3E+3	2.1E+3	5,400.0	5,400.0
400	ベンゼン	2.5E+3	1.4E+2		2,643.2				2,643.2
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物					3.2E+1		32.0	32.0
402	メフェナセツト								
403	ベンゾフェノン								
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	4.7E+1	2.2E+4		22,416.5	1.9E+2	3.8E+3	4,011.7	26,428.2
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		2.4E+0		2.4				2.4
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C:12-15及びその混合物)	2.8E+1	1.7E+3		1,729.0	3.6E+4	1.3E+3	36,873.9	38,602.9
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル								
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム								
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		6.0E+1		60.0	1.8E+2	3.3E+0	187.5	247.5
411	ホルムアルデヒド	4.4E+2	3.1E+2		745.5	1.0E+4	2.6E+3	12,658.5	13,404.0
412	マンガン及びその化合物	9.0E+2	1.1E+4		11,398.8	6.2E+1	1.6E+4	16,489.4	27,888.2
413	無水フタル酸	2.3E+2			230.0	2.0E-1	3.6E+0	3.8	233.8
414	無水マレイン酸						3.7E+3	3,700.0	3,700.0
415	メタクリル酸	3.4E+1			34.0	3.2E+4	7.0E-1	32,001.1	32,035.1

京都府

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」（令和元年度）

(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	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4.7E+0			4.7		2.0E-1	0.2	4.9
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル					1.0E-1		0.1	0.1
419	メタクリル酸n-ブチル	1.7E+1			17.3	2.0E-1	3.0E-1	0.5	17.8
420	メタクリル酸メチル	2.5E+2			249.5	1.6E+0	2.4E+3	2,387.6	2,637.1
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン								
423	メチルアミン								
424	メチル=イソチオシアネート								
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)								
428	フェノブカルブ (BPMC)								
429	ハロスルフロンメチル								
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロビン								
432	アミトラズ								
433	カーバム								
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル								
436	-メチルスチレン								
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	1.1E+3			1,051.6		3.5E+0	3.5	1,055.1
439	3-メチルピリジン								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	5.0E-1			0.5				0.5
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル								
443	メソミル								
444	トリフロキシストロビン								
445	クレソキシムメチル								
446	4,4'-メチレンジアニリン						2.7E+2	273.0	273.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	5.6E+2			560.0		2.8E+3	2,824.1	3,384.1
449	フェンメディファム								

京都府

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」（令和元年度）

(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	
450	ピリプチカルブ								
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール								
453	モリブデン及びその化合物		7.0E-1		0.7	8.7E+2	1.9E+3	2,803.6	2,804.3
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール						3.3E+2	330.0	330.0
455	モルホリン		4.8E+0		4.8	1.4E+3	7.3E+0	1,407.3	1,412.1
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (DDVP)								
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)								
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル						1.5E+2	150.0	150.0
461	りん酸トリフェニル					1.1E+1	5.9E+0	16.9	16.9
462	りん酸トリ-n-ブチル								

注1)243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。