

京都府

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」（令和2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		1.3E+4		12,845.1	2.5E+2	2.4E+3	2,632.0	15,477.1
2	アクリルアミド					1.6E+0	3.0E+2	302.4	302.4
3	アクリル酸エチル	9.4E+1			93.7	1.0E-1	1.0E+1	10.1	103.8
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.9E+1			29.4	2.0E-1	7.6E+0	7.8	37.2
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			14.1	1.0E-1	4.0E+1	40.3	54.4
7	アクリル酸n-ブチル	2.5E+2			247.0	4.0E-1	2.3E+2	226.3	473.3
8	アクリル酸メチル	1.9E+1			19.4		8.4E+2	840.7	860.1
9	アクリロニトリル	1.1E+1			10.8	2.0E-1	3.7E+1	37.2	48.0
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	2.1E+3			2,052.9	5.8E+1	2.3E+4	23,358.3	25,411.2
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						4.7E+0	4.7	4.7
17	o-アニシジン								
18	アニリン	7.5E+0			7.5	1.7E+1	5.2E+1	68.2	75.7
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール		2.7E+1		27.0	1.2E+1	1.1E+4	11,053.1	11,080.1
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								

京都府

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」（令和2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	
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						6.0E-1	0.6	0.6
27	メタミロン								
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	9.7E+0			9.7	2.8E+1	6.9E+3	6,909.4	6,919.1
32	アントラセン								
33	石綿						4.8E+3	4,800.0	4,800.0
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								
37	ビスフェノールA		2.0E+1		20.0		8.2E+1	82.0	102.0
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジブロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール						9.0E-1	0.9	0.9
39	フェナミホス								
40	ビフェナゼート								
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								

京都府

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」（令和2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	
47	ブタミホス								
48	EPN		5.3E+2		525.6				525.6
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸								
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	2.6E+5	1.5E+2		256,478.2	1.0E+1	4.7E+4	47,497.9	303,976.1
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	2.1E+0			2.1	1.0E+1	5.8E+0	15.8	17.9
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6.4E+2			640.0		3.5E+2	351.7	991.7
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.0E+2			100.0		1.6E+3	1,612.0	1,712.0
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸					3.5E+1	1.5E+3	1,535.0	1,535.0
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	7.0E+0			7.0	1.8E+0	1.3E+2	128.9	135.9
66	1,2-エポキシブタン	1.3E+1			13.0				13.0
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	3.8E+1			38.0	9.0E+0	9.0	9.0	47.0

京都府

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」（令和2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					6.2E+2	1.8E+5	180,620.0	180,620.0
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	3.3E+0			3.3	2.8E+0		2.8	6.1
74	p-オクチルフェノール								
75	カドミウム及びその化合物		2.7E+1		26.6				26.6
76	ε-カプロラクタム	1.5E+4	1.0E+0		15,001.0		1.6E+4	16,000.0	31,001.0
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	3.3E+5	2.2E+2		327,808.1	6.6E+1	6.7E+4	67,386.4	395,194.5
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	1.8E+0	1.0E-1		1.9	2.0E+1	2.6E+2	284.0	285.9
83	クメン	2.1E+3			2,100.0		2.2E+0	2.2	2,102.2
84	グリオキサール					2.0E-1		0.2	0.2
85	グルタルアルデヒド		3.0E-1		0.3		3.1E+1	30.5	30.8
86	クレゾール	2.0E-1			0.2		1.3E+1	13.4	13.6
87	クロム及び3価クロム化合物	1.3E+1	2.7E+2		287.2	8.9E+0	3.3E+3	3,278.9	3,566.1
88	6価クロム化合物		5.7E+1		56.7	1.0E-1	8.2E+2	820.1	876.8
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								

京都府

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」（令和2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	
93	メトラクロール								
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)								
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(GAT)		1.5E+1		15.4				15.4
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								

京都府

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」（令和2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	
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール								
118	ミクロブタニル								
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	6.8E+3			6,805.0	7.7E+0	2.9E+4	29,007.7	35,812.7
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					2.3E+2	5.1E+3	5,320.0	5,320.0
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル	1.5E+2			149.7		1.8E+2	175.6	325.3
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								

京都府

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」（令和2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	
139	トラロメリン								
140	フェンプロパトリン								
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								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2.7E+2	5.4E+2		805.1	6.5E+0	9.7E+3	9,716.5	10,521.6
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール		6.0E-1		0.6		9.0E-1	0.9	1.5
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		7.7E+1		77.0				77.0
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		9.7E+0		9.7				9.7
150	1,4-ジオキサソラン		2.5E+2		250.4				250.4
151	1,3-ジオキサソラン								
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		1.3E+1		13.0		1.9E+1	19.0	32.0
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		2.0E+1		20.4				20.4
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)		1.0E+2		101.8				101.8
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.1E+2		205.4				205.4
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						3.8E+3	3,800.0	3,800.0
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)								

京都府

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」（令和2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	
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	ピンクロゾリン								
174	リニューロン								
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		9.8E+0		9.8				9.8
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	7.2E+2			720.0	5.0E-1	0.5		720.5
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル (DBN)								

京都府

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」（令和2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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)								
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	2.5E+5	1.1E+2		249,672.3	1.2E+0	6.0E+4	60,391.2	310,063.5
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	CI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	2.0E-1			0.2		7.9E+2	790.0	790.2
204	ジフェニルエーテル								
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		4.1E+0		4.1		1.1E+2	106.2	110.3

京都府

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」（令和2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	
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド		8.3E+0		8.3		1.2E+1	12.0	20.3
211	ジブ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	1.4E+1			13.5	1.9E+3	4.9E+3	6,820.0	6,833.5
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	3.2E+1			32.0	1.0E-1	8.4E+1	84.1	116.1
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	1.7E+1			16.8	8.5E+0	2.0E+0	10.5	27.3
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'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート								
229	チオフアネートメチル								
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						2.7E+2	270.0	270.0

京都府

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」（令和2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	
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	1.1E+4			11,496.1	1.2E+4	1.4E+5	150,937.0	162,433.1
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		2.5E+0		2.5				2.5
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物								
240	スチレン	4.0E+0			4.0		2.1E+2	205.0	209.0
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	5.7E+1		1,556.6		2.5E+3	2,500.0	4,056.6
243	ダイオキシン類	1.2E+2	7.7E-1	2.7E+2	396.3	3.5E-1	2.1E+4	21,027.5	21,423.8
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	フェントロチオン (MEP)								
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								

京都府

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」（令和2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	
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	6.2E+1	62.1	62.1
257	デシリアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン						2.0E+2	200.0	200.0
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	5.9E+4	1.9E+2		59,235.0	7.0E-1	4.2E+3	4,190.7	63,425.7
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-ベンゾキノン								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	4.6E+0			4.6		4.4E+2	439.0	443.6
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		3.1E+1		31.0				31.0
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	7.0E+0			7.0		2.9E+2	290.0	297.0
271	テレフタル酸ジメチル						1.9E+0	1.9	1.9
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.0E+1	3.4E+3		3,463.7	1.8E+2	7.7E+4	77,184.0	80,647.7
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					1.7E+1	1.9E+4	19,017.0	19,017.0
276	テトラエチレンペンタミン								

京都府

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」（令和2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	
277	トリエチルアミン					1.0E-1		0.1	0.1
278	トリエチレンテトラミン								
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.5E+3		1,483.1				1,483.1
280	1,1,2-トリクロロエタン		3.0E+1		30.3				30.3
281	トリクロロエチレン	7.4E+4	5.1E+1		74,150.7		3.5E+3	3,540.0	77,690.7
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-トリブプロモフェノール								
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	2.6E+4	5.5E+2		26,313.8	3.8E+1	3.9E+2	425.0	26,738.8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.2E+4	1.9E+2		11,857.5	1.3E+1	5.1E+1	64.3	11,921.8
298	トリレンジイソシアネート						2.0E+2	200.0	200.0
299	トルイジン	7.0E+0			7.0	3.1E+0	5.0E+0	8.1	15.1

京都府

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」（令和2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	
300	トルエン	5.1E+5			510,871.8	8.2E+1	5.7E+5	569,829.0	1,080,700.8
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン						2.4E+1	24.0	24.0
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛								
305	鉛化合物	1.0E+2	4.4E+2		545.2	1.6E+1	4.7E+4	47,214.2	47,759.4
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						3.8E+3	3,758.5	3,758.5
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	2.0E-1			0.2	1.7E+1	1.1E+2	126.8	127.0
309	ニッケル化合物	2.0E+2	1.5E+3		1,674.8	1.6E+2	1.6E+4	16,294.3	17,969.1
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								
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						9.0E+1	90.0	90.0
320	ノニルフェノール								
321	バナジウム化合物								
322	Clディスパーズブルー 79:1								

京都府

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」（令和2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	
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	6.7E+2		668.2	5.3E+0	2.2E+2	228.6	896.8
333	ヒドラジン		5.9E+0		5.9	1.0E-1	8.8E+0	8.9	14.8
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					2.7E+1		27.0	27.0
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	ビフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	2.5E+0			2.5				2.5
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								

京都府

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」（令和2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	
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						3.0E+2	300.0	
349	フェノール	1.1E+3			1,100.8	7.1E+1	1.3E+3	1,416.0	
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリル	1.4E+2			135.1		6.0E-1	0.6	
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル								
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.5E+1			25.0		9.4E+3	9,389.0	
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						1.4E+1	14.0	

京都府

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」（令和2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	
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	3.6E+2	4.2E+4		42,792.9	4.7E+2	1.1E+3	1,594.0	44,386.9
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	ブロモクロロジフルオロメタン (ハロン -1211)								
381	ブロモジクロロメタン								
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン- 1301)								
383	ブロマシル								
384	1-ブロモプロパン	2.6E+4			25,800.0		1.2E+3	1,183.2	26,983.2
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン								
387	酸化フェンブタズ								
388	エンドスルファン (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		2.3E+1		23.0		3.5E+1	35.0	58.0
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

京都府

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」（令和2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	
392	n-ヘキサン	3.2E+4			31,775.3	1.0E-1	3.3E+4	33,440.1	65,215.4
393	ベタナフトール					4.0E-1	4.1E+0	4.5	4.5
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩						1.0E+0	1.0	1.0
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	6.0E-1			0.6	5.0E-1	3.1E+2	310.5	311.1
399	ベンズアルデヒド					5.5E+3	3.3E+3	8,800.0	8,800.0
400	ベンゼン	2.4E+3	5.1E+1		2,475.8				2,475.8
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物					4.3E+1		43.0	43.0
402	メフェナセット								
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	4.6E+1	2.1E+4		21,383.5	1.7E+2	1.3E+4	12,767.0	34,150.5
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		2.5E+0		2.5				2.5
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)	2.4E+1	9.7E+2		994.9	4.3E+4	1.2E+3	44,310.6	45,305.5
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		9.8E+1		98.0	1.0E+1	3.5E+0	13.9	111.9
411	ホルムアルデヒド	3.8E+2	2.8E+2		658.0	8.1E+3	2.4E+3	10,489.6	11,147.6
412	マンガン及びその化合物	7.4E+2	1.0E+4		11,065.3	6.1E+1	1.4E+4	14,088.6	25,153.9
413	無水フタル酸	2.0E+2			200.0	1.0E-1	3.0E-1	0.4	200.4
414	無水マレイン酸						3.4E+3	3,400.0	3,400.0

京都府

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」（令和2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	
415	メタクリル酸	2.6E+1			26.0	2.1E+4	1.5E+0	21,001.8	21,027.8
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.7E+1			17.0		3.0E-1	0.3	17.3
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						1.0E+0	1.0	1.0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
419	メタクリル酸n-ブチル	1.8E+1			18.2	2.0E-1	3.0E-1	0.5	18.7
420	メタクリル酸メチル	1.7E+2			171.0	1.0E+0	2.2E+3	2,166.7	2,337.7
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	α-メチルステレン								
437	3-メチルチオプロパナール								

京都府

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」（令和2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	
438	メチルナフタレン	1.3E+3			1,279.7		1.8E+0	1.8	1,281.5
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								
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						2.2E+2	221.0	221.0
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	8.1E+1			80.6		1.6E+3	1,618.4	1,699.0
449	フェンメディファム								
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		1.0E+0		1.0	3.1E+2	3.0E+2	613.9	614.9
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン		5.0E+0		5.0	1.5E+3	7.6E+0	1,507.6	1,512.6
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								

京都府

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」（令和2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	
461	りん酸トリフェニル					1.8E+1	5.9E+0	23.9	23.9
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。