

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」（平成28年度）

(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		1.7E+4		16,532.6	1.8E+2	3.4E+3	3,566.0	20,098.6
2	アクリルアミド					2.5E+0	2.7E+2	273.6	273.6
3	アクリル酸エチル	1.0E+2			104.3	1.0E-1	1.3E+1	12.9	117.2
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8.2E+1			81.7	3.0E-1	2.1E+2	209.0	290.7
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	2.4E+1			24.0	1.0E-1	4.0E-1	0.5	24.5
7	アクリル酸n-ブチル	3.5E+2			348.0	8.0E-1	2.5E+2	248.8	596.8
8	アクリル酸メチル	2.3E+1			23.4		8.0E-1	0.8	24.2
9	アクリロニトリル	1.4E+1			14.0	7.0E-1	4.0E+1	40.8	54.8
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	6.4E+2			636.1	2.9E+2	1.8E+4	18,186.0	18,822.1
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						5.1E+0	5.1	5.1
17	o-アニシジン								
18	アニリン	3.4E+0			3.4	2.6E+0	2.4E+0	5.0	8.4
20	2-アミノエタノール		2.3E+1		23.0	1.0E+3	3.5E+1	1,040.0	1,063.0
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					2.0E+0		2.0	2.0
31	アンチモン及びその化合物	7.4E+0			7.4	3.4E+0	9.8E+3	9,771.1	9,778.5
32	アントラセン								
33	石綿								
34	IPDI						1.0E+0	1.0	1.0
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール		1.6E+2		160.0	2.0E-1	4.9E+3	4,900.2	5,060.2
38	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						2.9E+0	2.9	2.9
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								

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」（平成28年度）

(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	
47	ブタミホス								
48	EPN		5.2E+2		517.8				517.8
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	1.0E+2			100.0	1.9E+1	19.0		119.0
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	2.6E+5			255,706.2	2.6E+0	4.0E+4	40,195.9	295,902.1
54	ホスチアゼート								
56	エチレンオキシド	8.7E+0			8.7	1.6E+1	9.2E+0	25.2	33.9
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.5E+3			1,525.2		5.8E+2	575.0	2,100.2
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7.8E+2			780.0		6.3E+2	629.0	1,409.0
59	エチレンジアミン	1.5E+2			150.0		1.1E+3	1,100.4	1,250.4
60	エチレンジアミン四酢酸					1.6E+1	16.0		16.0
61	マンネブ								
62	マンコゼブまたはマンゼブ								
63	ジクアトジプロミド								
64	エトフェンブロックス								
65	エピクロロヒドリン	9.2E+0			9.2	3.6E+0	1.7E+2	173.7	182.9
66	1,2-エポキシブタン	1.8E+1			18.0				18.0
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								
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	4.9E+1			49.0	1.2E+1	12.0		61.0
70	エマメクチン安息香酸塩								
71	塩化第二鉄					2.0E+1	1.5E+5	150,020.0	150,020.0
72	塩化パラフィン								
73	1-オクタノール	8.7E+2			4.0	3.4E+0	3.4		7.4
74	p-オクチルフェノール	3.5E+2							
75	カドミウム及びその化合物		5.0E+1		49.9		1.5E+3	1,500.0	1,549.9
76	-カプロラクタム	1.5E+4	1.0E+0		15,001.0	5.2E+0	3.7E+1	42.2	15,043.2
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	3.9E+5	9.4E+2		390,162.5	4.4E+2	7.4E+4	74,728.5	464,891.0
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	3.5E+0	2.0E-1		3.7	2.7E+1	1.2E+2	146.2	149.9
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						6.0E+1	60.0	60.0
86	クレゾール	2.0E-1			0.2		2.0E+1	19.5	19.7
87	クロム及び3価クロム化合物	7.2E+1	8.5E+2		927.1	3.5E+1	3.3E+3	3,304.7	4,231.8
88	6価クロム化合物		2.5E+2		253.6	5.2E+0	1.1E+2	115.2	368.8
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・移動先別の合計排出量・移動量」（平成28年度）

(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	
93	メトラクロール								
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	ブレチラクロール								
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)								
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								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジンまたはCAT		1.5E+1		15.3				15.3
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								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン								
127	クロロホルム	9.9E+3			9,865.9	1.8E+2	4.5E+4	45,383.0	55,248.9
128	塩化メチル								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCPまたは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	2.0E-1			0.2	1.2E+2	1.8E+4	18,370.2	18,370.4
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル	1.4E+2			141.4		2.0E+3	2,014.3	2,155.7
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								
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」（平成28年度）

(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	
141	シモキサニル								
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。)	4.3E+2	5.0E+2		926.8	8.1E+0	3.7E+3	3,698.1	4,624.9
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		5.0E+1		50.0				50.0
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		9.8E+0		9.8				9.8
150	1,4-ジオキサン	2.0E+1	3.0E+1		49.8		1.8E+3	1,800.0	1,849.8
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		1.1E+1		11.0		6.5E+1	65.0	76.0
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		20.3				20.3
158	1,1-ジクロロエチレン		1.0E+2		101.0				101.0
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.0E+2		204.6				204.6
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						3.5E+3	3,509.2	3,509.2
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)								
162	プロピザミド								
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								
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								
174	リニユロン								
175	2,4-Dまたは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
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	ジクロベニル								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)	3.2E+2			320.0		1.3E+3	1,300.0	1,620.0
186	ジクロロメタン	2.9E+5	1.3E+2		292,989.6	3.7E+1	6.5E+4	65,026.7	358,016.3

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」（平成28年度）

(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	
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						2.4E+3	2,400.0	2,400.0
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								
195	プロチオホス								
196	メチダチオンまたはDMTP								
197	マラソンまたはマラチオン								
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	1.0E-1			0.1		4.7E+1	47.0	47.1
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニシジン								
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール		5.0E+0		5.0		1.4E+2	139.5	144.5
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド		1.0E+1		10.0		9.4E+1	94.0	104.0
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2.0E+1			20.2	3.0E+3	6.0E+3	9,020.0	9,040.2
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	1.8E+1			18.0	2.0E-1	1.2E+2	120.2	138.2
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	2.7E+1			26.8	1.7E+1	3.0E+0	20.0	46.8
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								
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	トリクロロホンまたはDEP								
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
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						3.1E+2	310.0	310.0
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	1.6E+4			16,051.6	1.9E+4	1.7E+5	185,864.0	201,915.6
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩								

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」（平成28年度）

(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	
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		4.1E+0		4.1				4.1
238	水素化テルフェニル						6.0E+2	600.0	600.0
239	有機スズ化合物						7.0E-1	0.7	0.7
240	スチレン	3.1E+1			30.5		2.8E+2	279.0	309.5
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	1.7E+3	7.9E+1		1,778.6		2.1E+1	21.0	1,799.6
243	ダイオキシン類	8.6E+1	9.3E-2	7.3E+1	159.1		1.4E+4	14,074.0	14,233.2
244	ダゾメット								
245	チオ尿素								
246	チオフェノール								
248	ダイアジノン								
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェニトロチオンまたはMEP								
252	フェンチオンまたはMPP								
254	イプロベンホスまたはIBP								
255	デカブロモジフェニルエーテル					1.0E+0	1.1E+2	112.0	112.0
256	デカン酸						8.7E+1	87.0	87.0
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン						2.4E+2	240.0	240.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド								
260	クロロタロニルまたはTPN								
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	4.1E+4	1.6E+2		41,226.4	1.9E+0	5.8E+3	5,801.9	47,028.3
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3.9E+0			3.9		4.3E+2	429.0	432.9
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラムまたはチラム		3.1E+1		30.9				30.9
270	テレフタル酸						3.0E+3	3,000.0	3,000.0
271	テレフタル酸ジメチル						1.0E+0	1.0	1.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.6E+1	4.5E+3		4,497.6	1.4E+2	3.2E+3	3,343.0	7,840.6
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					2.9E+1	1.3E+3	1,329.0	1,329.0
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン					1.5E+1		15.0	15.0
278	トリエチレンテトラミン								
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.1E+2		107.3				107.3
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	1.1E+5	7.2E+1		112,571.8		3.6E+3	3,600.0	116,171.8
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								

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」（平成28年度）

(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	
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	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								
292	トリプチルアミン								
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	2.1E+4			21,174.3	1.1E+1	1.4E+3	1,435.3	22,609.6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9.5E+3			9,523.1		4.3E+2	434.0	9,957.1
298	トリレンジイソシアネート						2.7E+2	270.0	270.0
299	トルイジン	4.5E+0			4.5	3.0E-1	4.9E+0	5.2	9.7
300	トルエン	5.8E+5	3.8E+2		575,509.3	2.2E+2	3.1E+5	306,309.1	881,818.4
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン						1.6E+2	160.0	160.0
304	鉛								
305	鉛化合物	8.1E+1	4.4E+2		517.4	1.5E+1	4.1E+4	41,370.5	41,887.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						3.4E+3	3,390.0	3,390.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	6.0E-1			0.6	1.1E+1	4.9E+2	501.1	501.7
309	ニッケル化合物	2.9E+2	1.9E+3		2,221.4	2.7E+2	1.4E+4	14,219.4	16,440.8
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								
320	ノニルフェノール						1.0E-1	0.1	0.1
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								
325	オキシソ銅								
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	1.8E+0	8.0E+2		802.0	6.0E-1	1.1E+2	113.4	915.4
333	ヒドラジン		6.9E+0		6.9	1.0E-1	2.0E+1	20.1	27.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								

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」（平成28年度）

(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	
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					1.2E+2		120.0	120.0
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						1.0E-1	0.1	0.1
340	ピフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	9.0E+0			9.0				9.0
343	ピロカテコール								
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						4.1E+2	410.0	410.0
349	フェノール	1.4E+3			1,401.0	5.5E+1	7.4E+2	794.2	2,195.2
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリルエステル	1.5E+2			152.0		3.4E+0	3.4	155.4
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)	4.9E+1			49.0		3.2E+4	31,550.0	31,599.0
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	シハ口ホップブチル								
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						8.8E+0	8.8	8.8
369	プロバルギットまたは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	1.0E+3	4.8E+4		49,374.0	6.0E+2	1.2E+3	1,801.0	51,175.0
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								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル								



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」（平成28年度）

(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	
384	1-プロモプロパン	2.8E+4			28,300.0		4.5E+3	4,453.2	32,753.2
385	2-プロモプロパン								
386	プロモタン								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド		2.1E+1		21.0		3.1E+1	31.0	52.0
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	3.5E+4			34,990.2		3.9E+4	38,950.0	73,940.2
393	ベタナフトール					7.0E-1	2.8E+0	3.5	3.5
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	5.0E-1	1.9E+2	190.5	190.9
399	ベンズアルデヒド					4.0E+3	3.0E+3	7,000.0	7,000.0
400	ベンゼン	2.6E+3	5.1E+1		2,602.5				2,602.5
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物					2.6E+1		26.0	26.0
402	メフェナセット								
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物	5.4E+1	2.8E+4		27,825.2	3.1E+2	6.3E+3	6,639.9	34,465.1
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		2.5E+0		2.5		7.7E+3	7,700.0	7,702.5
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	2.9E+1	9.5E+2		980.0	4.6E+4	1.5E+3	47,677.3	48,657.3
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		2.7E+2		270.0	8.1E+2	6.8E+2	1,485.9	1,755.9
411	ホルムアルデヒド	5.3E+2	3.8E+2		911.3	9.6E+3	3.6E+3	13,176.0	14,087.3
412	マンガン及びその化合物	9.4E+2	9.2E+3		10,121.9	7.1E+1	2.7E+4	27,350.9	37,472.8
413	無水フタル酸	2.1E+2			210.0	4.0E-1	6.3E+0	6.7	216.7
414	無水マレイン酸	4.0E-1			0.4		3.4E+3	3,400.0	3,400.4
415	メタクリル酸	4.1E+1			40.5	1.9E+4	8.0E-1	19,001.2	19,041.7
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3.0E+1			30.3		6.0E-1	0.6	30.9
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1.0E-1			0.1				0.1
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	3.6E+1			36.2	2.0E-1	6.0E-1	0.8	37.0
420	メタクリル酸メチル	3.4E+2			337.0	1.6E+0	4.6E+2	458.9	795.9
421	4-メチリデンオキシセタン-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	イソプロカルブまたはMIPC								
427	カルバリルまたはNAC								

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」（平成28年度）

(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	
428	フェノカルブまたはBPMC								
429	ハロスルフロメチル								
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン								
432	アミトラズ								
433	カーバム								
435	ピリミノバックメチル								
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	7.8E+2			783.2		1.6E+2	160.0	943.2
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
442	メプロニル								
443	メソミル								
445	クレソキシムメチル								
446	4,4'-メチレンジアニリン						2.6E+2	256.0	256.0
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						3.4E+1	34.2	34.2
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ								
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		9.0E-1		0.9	3.0E+2	2.5E+3	2,803.7	2,804.6
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	1.7E+3	7.5E+0	1,707.5	1,712.5
457	ジクロロボスまたは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						2.0E+2	200.0	200.0
461	りん酸トリフェニル					3.3E+0	7.3E+0	10.6	10.6
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。