

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27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	2.1E+1	1.6E+4		16,265.1	1.5E+2	3.9E+3	4,047.8	20,312.9
2	アクリルアミド					1.5E+0	2.9E+2	292.5	292.5
3	アクリル酸エチル	9.9E+1			98.7	1.0E-1	1.5E+1	14.7	113.4
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.9E+1			39.0	3.0E-1	7.7E+0	8.0	47.0
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	1.3E+1			13.0	1.0E-1	1.0E-1	0.2	13.2
7	アクリル酸n-ブチル	1.3E+2			134.4	7.0E-1	2.4E+2	241.4	375.8
8	アクリル酸メチル	2.0E+1			20.2		7.0E-1	0.7	20.9
9	アクリロニトリル	1.3E+1			13.2	7.0E-1	3.9E+1	39.8	53.0
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	2.0E+3			1,952.3	4.8E+2	6.7E+3	7,179.0	9,131.3
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						4.9E+0	4.9	4.9
17	o-アニシジン								
18	アニリン	6.1E+0			6.1	5.1E+0	9.5E+1	100.1	106.2
20	2-アミノエタノール		2.9E+1		29.0	1.0E+3	2.2E+3	3,259.0	3,288.0
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						9.0E-1	0.9	0.9
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	1.2E+1			11.9	5.2E+0	8.7E+3	8,675.6	8,687.5
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								
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール		5.8E+1		58.0	1.0E+0	4.2E+3	4,201.0	4,259.0
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						2.8E+0	2.8	2.8
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								

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27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	
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		5.2E+2		518.2				518.2
49	ベンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	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			255,065.5	4.8E+0	3.9E+4	38,767.2	293,832.7
54	ホスチオゼート								
56	エチレンオキシド	8.2E+0			8.2	1.5E+1	8.7E+0	23.7	31.9
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.6E+3			1,575.3		6.2E+2	615.0	2,190.3
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7.7E+2			770.0		1.0E+3	1,036.0	1,806.0
59	エチレンジアミン	2.1E+2			210.0		1.6E+3	1,600.8	1,810.8
60	エチレンジアミン四酢酸					2.0E+1		20.0	20.0
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またはジクワット								
64	エトフェンブロックス								
65	エピクロロヒドリン	1.1E+1			11.4	3.1E+0	1.8E+2	185.2	196.6
66	1,2-エポキシブタン	1.7E+1			17.3				17.3
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					2.0E-1		0.2	0.2
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	4.4E+1			44.0	1.1E+1		11.0	55.0
70	エマメクチン安息香酸塩								
71	塩化第二鉄					2.5E+1	1.7E+5	170,025.0	170,025.0
73	1-オクタノール	1.9E+0			1.9	1.6E+0		1.6	3.5
74	p-オクチルフェノール								
75	カドミウム及びその化合物		5.5E+1		55.3		8.6E+2	860.0	915.3
76	-カプロラクタム	1.3E+4	1.0E+0		13,001.0	4.2E+0	5.7E+1	61.2	13,062.2
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	9.9E+2		390,056.7	4.5E+2	8.6E+4	86,154.6	476,211.3
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	3.1E+0	2.0E-1		3.3	2.3E+1	2.1E+2	229.7	233.0
83	クメン	2.1E+3			2,100.0				2,100.0

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」（平成27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	
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド						3.0E+1	30.0	30.0
86	クレゾール	3.0E-1			0.3		2.4E+1	24.0	24.3
87	クロム及び3価クロム化合物	9.0E+1	5.6E+2		654.7	1.4E+1	3.3E+3	3,324.3	3,979.0
88	6価クロム化合物		2.6E+2		255.1	1.0E+1	1.0E+2	110.2	365.3
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	メトラクロール								
94	クロロエチレン								
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)								
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								
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	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								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン								
127	クロロホルム	1.1E+4			10,519.6	2.1E+2	3.8E+4	37,993.0	48,512.6

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27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	
128	クロロメタン								
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	6.2E+0			6.2	1.1E+2	9.7E+3	9,770.7	9,776.9
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル	1.3E+2			125.9	6.9E+1	1.0E+3	1,081.8	1,207.7
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								
140	フェンプロパトリン								
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。)	3.3E+2	2.3E+2		567.5	8.4E+0	4.2E+3	4,248.4	4,815.9
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	ピリモスメチル								
147	チオベンカルブ		5.0E+1		50.1				50.1
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-ジオキサソラン		3.2E+1		32.0				32.0
151	1,3-ジオキサソラン	9.3E+0			9.3				9.3
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		1.4E+1		14.0		2.1E+1	21.0	35.0
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		101.2				101.2
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.1E+2		206.6				206.6
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						3.6E+3	3,570.0	3,570.0
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								

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27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	
174	リニュロン								
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	ジクロベニルまたはDBN								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	1.6E+3			1,600.0		1.2E+3	1,175.0	2,775.0
186	ジクロロメタン	2.2E+5	1.4E+2		223,357.5	3.2E+1	7.0E+4	69,732.4	293,089.9
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						3.3E+3	3,300.0	3,300.0
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	2.0E-1			0.2		3.0E+1	30.0	30.2
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		3.2E+0		3.2		7.2E+1	71.9	75.1
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド		9.4E+0		9.4		1.4E+1	14.0	23.4
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3.0E+1	4.0E-1		30.5	4.4E+3	9.0E+3	13,420.6	13,451.1
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	1.7E+1			17.0	2.0E-1	1.2E+2	116.2	133.2
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	2.8E+1			28.3	1.5E+1	4.0E+0	19.0	47.3
219	ジメチルジスルフィド								

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27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	
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	トリクロルホンまたは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								
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			15,716.8	1.6E+4	1.3E+5	141,110.0	156,826.8
233	フェントエートまたは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						9.2E+3	9,200.0	9,200.0
239	有機スズ化合物						6.0E-1	0.6	0.6
240	スチレン	1.4E+1			13.9		6.2E+3	6,190.0	6,203.9
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	2.9E+3	6.8E+1		2,968.3		5.4E+1	54.0	3,022.3
243	ダイオキシン類	1.8E+2	1.6E+0	3.2E+2	497.2	3.2E-2	1.5E+4	15,439.6	15,936.7
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	フェントロチオンまたはMEP								
252	フェンチオンまたはMPP								
253	プロフェノホス								
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					2.1E+0	1.2E+2	122.1	122.1
256	デカン酸					2.0E-1	5.1E+2	510.2	510.2
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン						2.5E+2	250.0	250.0
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								

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27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	
262	テトラクロロエチレン	5.8E+4	1.9E+2		58,279.7	1.1E+1	1.4E+4	14,311.0	72,590.7
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1.9E+0			1.9		2.0E+2	197.0	198.9
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		31.0				31.0
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						4.8E+3	4,800.0	4,800.0
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。)	3.2E+1	4.1E+3		4,162.7	1.5E+2	1.2E+3	1,352.0	5,514.7
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					4.1E+1		41.0	41.0
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン								
277	トリエチルアミン					1.7E+0		1.7	1.7
278	トリエチレンテトラミン						1.1E+2	110.0	110.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		8.4E+1		83.8				83.8
280	1,1,2-トリクロロエタン		3.1E+1		30.5				30.5
281	トリクロロエチレン	1.1E+5	6.2E+1		109,622.4		6.4E+3	6,390.0	116,012.4
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						1.0E-1	0.1	0.1
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	2.9E+4	4.7E+2		28,997.7	2.1E+2	1.2E+3	1,411.0	30,408.7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.4E+4			13,932.8		6.4E+2	639.0	14,571.8
298	トリレンジイソシアネート						2.3E+2	226.0	226.0
299	トルイジン	4.9E+0			4.9	3.0E-1	8.5E+1	84.9	89.8
300	トルエン	6.4E+5			635,135.8	1.9E+2	3.1E+5	313,050.5	948,186.3
301	トルエンジアミン								

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」（平成27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	
302	ナフタレン								
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛								
305	鉛化合物	1.2E+2	4.4E+2		559.4	1.1E+1	4.6E+4	46,013.3	46,572.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						1.5E+3	1,472.5	1,472.5
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	5.0E-1			0.5	9.3E+0	5.7E+2	579.3	579.8
309	ニッケル化合物	3.7E+2	3.2E+3		3,574.0	2.9E+2	1.5E+4	15,191.0	18,765.0
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						1.9E+0	1.9	1.9
321	バナジウム化合物								
322	Clディスペーズブルー 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	9.0E-1	7.6E+2		765.6	7.0E-1	2.2E+0	2.9	768.5
333	ヒドラジン		7.9E+0		7.9	1.0E-1	1.2E+1	12.1	20.0
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					2.3E+2		230.0	230.0
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						2.0E-1	0.2	0.2
340	ピフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	6.0E-1			0.6				0.6
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								

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27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	
348	フェニレンジアミン						3.8E+2	380.0	380.0
349	フェノール	1.4E+3			1,400.9	5.4E+1	4.5E+2	503.0	1,903.9
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	1.2E+2			123.0		6.7E+0	6.7	129.7
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.0E-1			0.1				0.1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5.0E+1			50.4		5.3E+3	5,322.0	5,372.4
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								
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						9.5E+0	9.5	9.5
369	プロパルギットまたは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	7.1E+2	5.1E+4		52,031.8	4.5E+2	1.2E+3	1,650.0	53,681.8
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								
384	1-ブロモプロパン	2.6E+4			26,340.0		4.1E+3	4,054.8	30,394.8
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド		2.5E+1		25.0		3.7E+1	37.0	62.0
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	1.0E-1			0.1	3.0E-1		0.3	0.4
392	n-ヘキサン	3.5E+4			35,271.5		3.8E+4	38,240.0	73,511.5
393	ベタナフトール						2.4E+0	2.4	2.4
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		2.3E+2		230.0		1.3E+0	1.3	231.3

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27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	
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	2.0E-1	5.4E+2	540.2	540.8
399	ベンズアルデヒド					5.3E+3	4.0E+3	9,300.0	9,300.0
400	ベンゼン	2.6E+3	5.1E+1		2,627.7				2,627.7
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物					2.0E+1		20.0	20.0
402	メフェナセツ								
403	ベンゾフェノン								
405	ほう素化合物	3.0E+1	2.6E+4		26,271.3	3.4E+2	7.3E+3	7,663.7	33,935.0
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		2.5E+0		2.5		9.1E+4	91,000.0	91,002.5
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	2.7E+1	1.1E+3		1,128.0	4.7E+4	8.5E+2	47,952.2	49,080.2
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					8.7E+0	5.3E+0	14.0	14.0
411	ホルムアルデヒド	5.6E+2	2.6E+2		816.2	1.1E+4	3.8E+3	14,851.1	15,667.3
412	マンガン及びその化合物	9.4E+2	1.1E+4		12,116.9	6.8E+1	2.5E+4	24,927.7	37,044.6
413	無水フタル酸	1.3E+2			130.0	3.0E-1	7.9E+0	8.2	138.2
414	無水マレイン酸	7.0E-1			0.7		3.4E+3	3,400.2	3,400.9
415	メタクリル酸	3.8E+1			38.2	1.6E+4	8.0E-1	16,001.2	16,039.4
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3.0E-1			0.3		1.0E-1	0.1	0.4
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	1.1E+1			11.2		4.0E-1	0.4	11.6
420	メタクリル酸メチル	2.8E+2			275.4	1.6E+0	4.9E+2	491.9	767.3
421	4-メチリデンオキサタン-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								
428	フェノブカルブまたは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								
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								
438	メチルナフタレン	8.8E+2			876.1	6.0E-1	0.6		876.7
439	3-メチルピリジン								

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27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	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド								
442	メプロニル								
443	メソミル								
444	トリフロキシストロピン								
445	クレソキシムメチル								
446	4,4'-メチレンジアニリン						2.3E+2	231.0	231.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシルン)=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						3.7E+1	36.7	36.7
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		1.0E+0		1.0	2.8E+2	2.7E+3	2,984.1	2,985.1
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン		5.8E+0		5.8	1.5E+3	8.7E+0	1,508.7	1,514.5
457	ジクロルボスまたは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						1.4E+2	140.0	140.0
461	りん酸トリフェニル					2.2E+0	4.5E+0	6.7	6.7
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。