

京都府

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.3E+3						2.8E+2	1,548.7
2	アクリルアミド	1.1E+0						3.5E-1	1.4
3	アクリル酸	2.2E+1						8.2E-1	22.8
4	アクリル酸エチル							3.6E+2	360.2
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							3.6E+2	360.1
6	アクリル酸メチル							3.6E+2	360.1
7	アクリロニトリル							4.7E+2	471.8
8	アクロレイン		7.2E+3					1.6E+3	8,802.4
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.3E+1						5.0E-1	23.8
11	アセトアルデヒド		6.1E+4					9.0E+3	70,447.5
12	アセトニトリル	3.7E+2						6.0E+1	427.1
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	4.0E-3						2.3E-1	0.2
14	o-アニシジン								
15	アニリン	7.9E-3						3.6E+0	3.6
16	2-アミノエタノール	3.9E+2			1.2E+4			1.6E+4	28,700.1
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)	3.3E-1						2.2E+0	2.5
18	フィプロニル					1.9E+2	4.3E+1		231.3
20	グルホシネート					2.3E+3			2,293.3
21	m-アミノフェノール								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)	2.1E+3			1.7E+5			7.2E+4	240,497.3
25	アンチモン及びその化合物	3.6E+2						1.0E+2	461.1
26	石綿		2.0E+0						2.0
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							8.1E-2	0.1
28	イソブレン							1.3E+4	13,223.4
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)	3.1E+1						8.9E+0	40.2
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)	7.8E+2		2.5E+2					1,032.3
32	2-イミダゾリジンチオン	1.0E+0						5.4E-2	1.1
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル								
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス					8.6E+1			86.0
37	E P N								
38	ペンディメタリン					2.1E+2			208.4
39	モリネート					2.0E+3			2,016.0
40	エチルベンゼン	3.3E+4	1.2E+5	5.2E+4				1.5E+3	206,227.6
42	エチレンオキシド	1.2E+3						3.5E+3	4,762.7
43	エチレングリコール	3.4E+4		8.7E+3				4.2E+3	47,013.8
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.5E+3		2.9E+2				1.0E+1	1,823.0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.8E+2						1.2E+0	176.4
46	エチレンジアミン	9.0E+0						3.4E+1	43.1
47	エチレンジアミン四酢酸	7.5E+1			7.9E+1			3.2E+3	3,382.2
49	マンネブ					7.5E+1			75.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					1.6E+3			1,570.0

京都府

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット					9.9E+2			989.0
53	エクロメゾール								
54	エビクロロヒドリン	4.0E-1							0.4
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル								
58	1-オクタノール	2.8E-1						6.7E-2	0.3
60	カドミウム及びその化合物	2.1E+0						2.6E+0	4.7
61	-カプロラクタム							2.7E+0	2.7
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	1.2E+5	4.4E+5	1.6E+5				7.4E+4	788,667.2
64	銀及びその水溶性化合物	2.6E+2						4.1E+1	301.7
65	グリオキサール	6.1E-1						1.1E+1	11.2
66	グルタルアルデヒド	1.1E+1						9.7E+0	20.4
67	クレゾール	9.5E-1						2.1E+2	215.8
68	クロム及び3価クロム化合物	6.1E+2						8.7E+1	694.6
69	6価クロム化合物	5.4E+2		1.3E+2					664.1
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							3.0E-1	0.3
75	アトラジン								
76	メトラクロール								
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					1.3E+2			132.5
79	ジフェノコナゾール					1.0E+1			10.0
81	プレチラクロール					7.1E+2			713.7
82	アラクロール					8.6E+1			86.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							1.2E+4	11,863.3
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							2.6E+5	260,405.9
90	シマジンまたはCAT					4.2E+1			42.0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
92	イミベンコナゾール					2.0E-2			0.0
93	クロロベンゼン	1.7E+2						1.1E+2	277.8
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							2.0E+3	2,018.7
95	クロロホルム	2.0E+2						1.9E+3	2,089.0
97	MCPまたはMCPA					9.6E+1			96.0
98	テニルクロール					4.3E+1			42.5
99	五酸化バナジウム							1.8E+2	183.2
100	コバルト及びその化合物	1.7E+2						6.7E+2	837.6
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	1.7E+3						5.5E-1	1,651.0
102	酢酸ビニル	1.8E+2						1.1E+3	1,279.6
105	フルバリネート								
106	フェンバレレート					1.0E+1			10.0
107	シベルメトリン					2.4E+1			24.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	2.6E+2						6.1E+2	869.4
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール							3.1E+1	31.0
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ					4.9E+2			494.0
111	カフェンストール					1.2E+3			1,192.5

京都府

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
113	1,4-ジオキサン	1.4E+2						4.1E+2	554.2
114	シクロヘキシルアミン								
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	1.7E+0						2.2E-3	1.7
116	1,2-ジクロロエタン	4.9E+1						4.8E-1	49.2
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	7.3E-1							0.7
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							1.2E+4	12,458.6
122	プロピザミド					5.0E+1			50.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							3.7E+3	3,696.3
125	フルスルファミド					7.4E+1			74.4
126	ベンゾフェナップ								
129	ジウロンまたはDCMU	1.0E+1				6.8E+2		4.4E+1	738.1
130	リニューロン					1.2E+1			12.0
131	2,4-Dまたは2,4-PA					3.8E+2			375.9
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							9.3E+4	93,288.7
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	5.1E+3						3.7E+4	42,518.4
135	1,2-ジクロロプロパン	2.6E+2						7.2E-1	256.6
137	D-D					1.1E+4			11,209.3
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	1.5E+1					2.7E+3	1.5E+0	2,699.1
140	p-ジクロロベンゼン						8.4E+1	2.7E+5	269,135.1
141	ピラゾキシフェン								
142	ピラゾレート					8.0E+2			800.0
143	ジクロロベンニルまたはDBN					5.2E+2			519.3
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							1.2E+4	12,399.7
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3.2E+4						1.8E+1	32,480.8
146	ジチアノン					8.4E+1			84.0
147	イソプロチオラン					2.6E+2			260.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					2.4E+2			236.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					1.8E+3			1,812.0
152	ホサロン					3.5E+1			35.0
153	プロチオホス					3.3E+2			333.0
154	メチダチオンまたはDMTP					8.7E+2			872.0
155	マラソンまたはマラチオン					3.1E+2			310.0
156	ジメトエート					1.0E+1			10.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	2.6E-1						4.2E-3	0.3
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					1.9E+2			186.0
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402)								
165	フェノチオカルブ								
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	6.6E+0			1.2E+4			2.9E+4	40,964.0
167	トリクロロホンまたはDEP					1.3E+3	6.9E+0		1,310.9
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					6.9E+2			685.0
170	エスプロカルブ					1.3E+3			1,274.0

京都府

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6.9E+3						2.4E+2	7,176.6
173	フェントエートまたはPAP					1.6E+2			162.0
174	アイオキシニル								
175	水銀及びその化合物	1.1E+0						2.8E+1	29.0
176	有機スズ化合物	1.3E+1							13.2
177	スチレン	1.5E+2	4.1E+4	1.4E+0				9.5E+2	42,239.5
178	セレン及びその化合物							1.0E+2	104.9
179	ダイオキシン類							8.8E+2	877.9
180	ダゾメット					1.2E+4			11,858.0
181	チオ尿素	1.1E+0						7.0E+0	8.0
183	ピラクロホス					1.1E+2			110.0
184	シアノホスまたはCYAP					2.2E+2			223.0
185	ダイアジノン					3.7E+3	9.2E+0		3,666.2
188	クロルピリホス					2.6E+2			258.0
189	イソキサチオン					6.5E+2			654.5
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェントロチオンまたはMEP					2.6E+3	5.4E+2		3,140.0
193	フェンチオンまたはMPP					5.7E+2	1.8E+2		750.2
194	クロルピリホスメチル						4.1E+1		40.8
195	プロフェノホス					8.0E+1			80.0
196	イプロベンホスまたはIBP					3.7E+2			374.0
197	デカプロモジフェニルエーテル							3.7E+0	3.7
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	3.0E+0						3.2E+1	35.1
199	クロロタロニルまたはTPN					2.1E+3			2,115.6
200	テトラクロロエチレン	9.7E+3						1.5E+0	9,676.3
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	6.5E+0							6.5
204	チウラムまたはチラム	6.3E+0				1.8E+2			186.3
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	5.6E+1				1.2E+1		1.9E+2	256.3
211	トリクロロエチレン	1.1E+4						4.6E-1	11,091.1
214	クロロピクリン					1.3E+4			13,322.3
216	トリクロピル					3.0E+0			3.0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							1.1E+4	10,772.9
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								
220	トリフルラリン					9.9E+2			992.9
221	2,4,6-トリプロモフェノール							1.5E-1	0.2
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)							7.5E+2	753.6
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8.0E+3	4.6E+4	3.7E+3				2.1E+3	59,953.2
225	o-トルイジン							4.6E-1	0.5
226	p-トルイジン							2.0E-1	0.2
227	トルエン	3.0E+5	7.3E+5	1.0E+5				3.1E+4	1,166,196.8
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	1.5E+3		5.6E+2				2.9E+2	2,402.0
231	ニッケル	4.4E+2						1.1E+3	1,517.3
232	ニッケル化合物	5.3E+2						2.8E+3	3,324.7

京都府

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
234	p-ニトロアニリン								
239	p-ニトロフェノール								
241	二硫化炭素	7.5E+0						8.0E-1	8.3
242	ノニルフェノール	4.1E+1							41.4
243	バリウム及びその水溶性化合物	6.1E+0						1.3E+1	18.7
245	シメトリン					5.6E+2			556.5
246	オキシシン銅					5.3E+2			530.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム	5.3E-1				8.2E+1			82.5
250	ポリカーバメート					4.5E+2		4.8E+3	5,290.4
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	1.3E+2			2.5E+2				375.4
252	砒素及びその無機化合物	4.0E-2						1.3E+1	13.2
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	1.5E+3						5.3E+3	6,812.4
254	ヒドロキノン	1.4E+2						2.7E+2	407.9
257	ピテルタノール								
258	ピペラジン								
259	ピリジン	1.6E+0						7.5E+0	9.0
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
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								
265	p-フェネチジン								
266	フェノール	1.5E+2						4.3E+1	190.6
267	ペルメトリン					1.3E+2	3.0E+2		431.0
268	1,3-ブタジエン		5.5E+4					2.2E+3	57,094.5
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3.6E+2		4.4E+2					806.4
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6.5E+2		1.9E+1				2.7E+1	693.5
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2.8E+0							2.8
274	プロプロフェジン					1.7E+2			168.0
275	テブフェノジド								
276	ペノミル					1.1E+2			105.0
277	シハロホップブチル					1.7E+2			165.6
278	フェンピロキシメート					3.5E+1			35.0
279	プロパルギットまたはBPPS								
280	ピリダベン								
281	テブフェンピラド					2.0E+1			20.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	4.2E+2						1.6E+4	16,920.9
284	プロピネブ					2.1E+2			210.0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)							8.0E+1	80.0
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)					6.9E+3			6,911.8
289	酸化フェンブタズ								
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン					3.3E+1			33.0
292	ヘキサメチレンジアミン								
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3.1E-1						3.7E-1	0.7
294	ベリリウム及びその化合物	2.5E+0						1.9E+1	21.4

京都府

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成20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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬	農業用 以外 殺虫剤	その他	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)							8.9E-2	0.1
298	ベンズアルデヒド	2.6E-2	1.4E+4					3.3E+3	17,134.2
299	ベンゼン	2.6E+3	2.0E+5					1.2E+4	218,704.7
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1.9E-3							0.0
301	メフェナセツ					6.4E+2			641.5
304	ほう素及びその化合物	1.4E+3						3.4E+4	34,963.1
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	4.8E+3			2.9E+5			1.9E+4	316,130.3
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.5E+1			6.4E+2			2.3E+2	899.8
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3.8E+3			1.8E+3			2.1E+3	7,690.7
310	ホルムアルデヒド	3.9E+3	1.6E+5					2.6E+4	184,634.1
311	マンガン及びその化合物	9.0E+2						6.8E+1	973.3
312	無水フタル酸	9.9E-2						1.3E-1	0.2
313	無水マレイン酸	1.3E-1						1.2E+0	1.3
314	メタクリル酸	4.5E+1						4.2E+4	42,074.3
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
319	メタクリル酸n-ブチル							1.9E-1	0.2
320	メタクリル酸メチル	1.4E+2						1.5E+2	287.2
322	フェリムゾン					9.2E+1			92.0
324	メチル=イソチオシアネート					4.0E+1			40.0
325	イソプロカルブまたはMIPC					2.6E+2			255.0
326	プロポキスルまたはPHC						1.2E+2		117.1
329	カルバリルまたはNAC					2.4E+2	2.9E+2		528.2
330	フェノブカルブまたはBPMC					5.1E+2	5.9E+2		1,104.7
331	ハロスルフロンメチル					9.0E-1			0.9
332	アミトラズ								
333	カーバム					6.0E+2			600.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ					5.0E+1			50.0
335	-メチルステレン								
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)	6.4E+0							6.4
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								
342	ピリブチカルブ					5.0E+2			504.7
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	2.4E+2						1.3E+3	1,575.8
350	ジクロルボスまたはDDVP					1.4E+3	1.2E+3		2,579.4
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)							7.4E-2	0.1
354	りん酸トリ-n-ブチル								
	合計	6.0E+5	1.9E+6	3.3E+5	4.9E+5	8.2E+4	6.1E+3	1.2E+6	4,527,436.0

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年