

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6年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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		1.2E+4		11,631.0	2.0E+2	8.3E+3	8,508.8	20,139.8
2	アクリルアミド						1.1E+2	110.7	110.7
3	アクリル酸エチル	7.7E+1			77.2	1.0E-1	9.1E+0	9.2	86.4
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.2E+1			22.4	2.0E-1	7.5E+0	7.7	30.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
7	アクリル酸ブチル	2.3E+2			230.1	6.0E-1	2.9E+2	294.1	524.2
8	アクリル酸メチル	2.4E+1			23.5	1.0E-1	8.0E-1	0.9	24.4
9	アクリロニトリル	1.0E+1			10.1		4.2E+1	42.0	52.1
10	アクロレイン								
12	アセトアルデヒド								
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン								
18	アニリン	6.3E+0			6.3	1.6E+1	2.3E+2	245.6	251.9
20	2-アミノエタノール		6.7E+2		673.0	2.0E-1	4.7E+4	47,036.8	47,709.8
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								
25	メトリブジン								
27	メタミトン								
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)					5.0E-1		0.5	0.5
31	アンチモン及びその化合物	5.1E+0			5.1	3.0E+1	2.0E+3	2,068.4	2,073.5
32	アントラセン								
33	石綿								

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6年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
34	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						1.0E+0	1.0	1.0
36	イソブレン								
37	ビスフェノールA		2.2E+1		22.0		3.3E+1	33.0	55.0
40	ピフェナゼート								
41	フルトラニル								
44	インジウム及びその化合物						5.1E+1	51.0	51.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス								
48	EPN		1.4E+3		1,420.7				1,420.7
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	8.4E+4	1.6E+0		84,154.2	4.0E-1	3.9E+4	39,358.9	123,513.1
54	ホスチアゼート								
56	エチレンオキシド	4.9E+0			4.9	1.5E+2	4.3E+1	193.0	197.9
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.5E+3			2,450.0	2.1E+0	4.9E+2	493.1	2,943.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7.0E+2			700.0		1.1E+3	1,100.0	1,800.0
59	エチレンジアミン	6.0E+1			60.0		1.1E+3	1,100.0	1,160.0
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	4.0E+0			4.0		1.3E+2	126.0	130.0
66	1,2-エポキシブタン	1.4E+1			14.0				14.0
68	1,2-エポキシプロパン (酸化プロピレン)								

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6年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
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								
74	p-オクチルフェノール								
75	カドミウム及びその化合物		4.2E+1		42.4		3.8E+0	3.8	46.2
78	2,4-キシレノール								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	1.4E+5	6.3E+1		141,858.1	8.5E+1	8.4E+4	83,909.8	225,767.9
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	8.0E-1			0.8	2.1E+1	2.5E+2	266.5	267.3
83	クメン	1.1E+0			1.1		3.4E+1	34.3	35.4
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド		1.9E+0		1.9		2.9E+0	2.9	4.8
86	クレゾール						4.0E+0	4.0	4.0
87	クロム及び3価クロム化合物	7.0E+0	3.6E+2		371.4	5.3E+0	1.1E+4	10,517.5	10,888.9
88	6価クロム化合物	1.0E+0	2.4E+2		238.0				238.0
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 (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								
100	プレチラクロール								

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6年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
101	アラクロール								
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)	1.1E+3			1,100.0				1,100.0
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								
113	シマジン (CAT)		1.7E+1		17.2				17.2
115	フェントラザミド								
117	テブコナゾール								
121	p-クロロフェノール								
123	3-クロロプロベン (塩化アリル)								
124	クミロン								
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	4.3E+3			4,295.0	5.0E-1	2.2E+4	21,790.5	26,085.5
128	クロロメタン (塩化メチル)								
132	コバルト及びその化合物	2.0E-1			0.2	3.1E+2	2.4E+3	2,700.2	2,700.4
133	酢酸2-エトキシエチル								
134	酢酸ビニル	1.4E+2			137.7		1.2E+4	12,003.9	12,141.6
135	酢酸2-メトキシエチル								
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。)	3.5E+2	1.4E+3		1,757.5	4.1E+0	3.1E+3	3,144.1	4,901.6
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		1.2E+2		117.7				117.7

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6年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		1.1E+1		11.1				11.1
150	1,4-ジオキサン		2.9E+2		289.6				289.6
152	カルタップ								
153	テトラメトリン	2.2E+2			220.0		1.3E+3	1,300.0	1,520.0
154	シクロヘキシルアミン		1.2E+1		12.0		1.8E+1	18.0	30.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン		2.3E+1		22.9				22.9
158	1,1-ジクロロエチレン (塩化ビニリデン)		1.2E+2		115.3				115.3
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメ タン						3.9E+3	3,900.0	3,900.0
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)								
168	イプロジオン								
169	ジウロン								
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン								
174	リニュロン								
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		1.1E+1		11.1				11.1
181	ジクロロベンゼン	1.4E+1			14.0	6.0E-1	7.0E+3	7,000.6	7,014.6

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6年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル (DBN)								
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)	2.3E+5	1.3E+2		227,587.9	1.0E-1	6.9E+4	68,598.1	296,186.0
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
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 (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								
203	ジフェニルアミン	1.0E-1			0.1		1.6E+2	160.1	160.2
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	4.5E+0	4.9E+0		9.4	6.0E-1	1.1E+2	106.4	115.8
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		8.1E+0		8.1		1.2E+1	12.0	20.1
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	1.3E+0			1.3	3.0E-1	9.2E+3	9,200.3	9,201.6
217	チオシクラム								

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6年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
218	ジメチルアミン	3.3E+0			3.3		2.0E+0	2.0	5.3
219	ジメチルジスルフィド								
221	ベンフラカルブ								
223	N,N-ジメチルドデシルアミン		1.3E+1		13.0		2.0E+1	20.0	33.0
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)								
227	パラコートジクロリド (パラコート)								
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						2.7E+2	270.0	270.0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.4E+4			13,591.5	1.4E+4	1.8E+5	198,696.0	212,287.5
233	フェントエート (PAP)								
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	6.8E+0	7.4E+0		14.2		3.0E-1	0.3	14.5
238	水素化テルフェニル								
240	スチレン	3.0E+1			30.2		9.5E+2	946.8	977.0
242	セレン及びその化合物	2.5E+3	4.4E+1		2,544.4		1.4E+4	14,000.0	16,544.4
243	ダイオキシン類	8.2E+1	1.9E+0	5.3E+1	136.5	1.1E-1	2.1E+4	21,162.9	21,299.4
244	ダゾメット								
245	チオ尿素		1.7E+2		170.0		8.8E+2	880.0	1,050.0
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)								
254	イプロベンホス (IBP)								

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6年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
255	デカブロモジフェニルエーテル								
257	デシラルコール (デカノール)								
258	ヘキサメチレンテトラミン						1.0E+2	100.0	100.0
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	2.3E+4	1.7E+2		23,594.5	8.0E-1	3.7E+3	3,670.8	27,265.3
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	4.2E+0			4.2		4.0E+2	399.0	403.2
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		3.5E+1		34.8				34.8
270	テレフタル酸	1.9E+1			19.0		2.6E+4	26,480.0	26,499.0
271	テレフタル酸ジメチル						8.0E-1	0.8	0.8
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3.3E+1	2.9E+3		2,934.5	2.1E+2	1.6E+5	163,919.1	166,853.6
273	1-ドデカノール					1.5E+0	2.8E+0	4.3	4.3
275	ドデシル硫酸ナトリウム					5.9E+1	2.2E+4	22,059.0	22,059.0
277	トリエチルアミン	2.0E+0			2.0		2.1E+2	210.0	212.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.4E+3		1,423.1				1,423.1
280	1,1,2-トリクロロエタン		3.4E+1		34.3				34.3
281	トリクロロエチレン	8.0E+4	5.7E+1		80,357.1		8.9E+3	8,880.0	89,237.1
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)								

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6年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
290	トリクロロベンゼン								
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン								
298	トリレンジイソシアネート						3.0E+2	300.0	300.0
299	トルイジン	1.2E+1			12.0	7.0E-1	1.9E+0	2.6	14.6
300	トルエン	5.5E+5	7.9E+0		550,394.2	5.0E+2	3.7E+5	375,369.5	925,763.7
302	ナフタレン	6.0E+0	1.7E+1		23.0		4.3E+1	43.2	66.2
308	ニッケル					2.0E+0	3.1E+3	3,102.0	3,102.0
309	ニッケル化合物	7.1E+1	1.3E+3		1,411.0	1.7E+2	1.4E+4	13,725.8	15,136.8
312	o-ニトロアニリン								
314	p-クロロニトロベンゼン								
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								
321	バナジウム化合物								
323	シメトリン								
325	オキシ銅								
328	ジラム								
329	ポリカーバメート								
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	2.4E+0	4.1E+2		409.9	1.9E+0	3.0E+2	305.3	715.2
333	ヒドラジン		5.6E+0		5.6	1.0E-1	8.3E+0	8.4	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6年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
336	ヒドロキノン								
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
340	ピフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン								
343	ピロカテコール								
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						3.1E+2	310.0	310.0
349	フェノール	7.2E+2			720.8	3.8E+1	7.3E+2	772.0	1,492.8
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
354	フタル酸ジブチル								
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.4E+1			14.0		9.8E+3	9,753.0	9,767.0
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								
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								
369	プロパルギット (BPPS)								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2.8E+2	4.1E+4		41,764.2	1.1E+3	3.5E+3	4,566.0	46,330.2
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール								

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6年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
378	プロピネブ								
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	2.4E+4			23,600.0		8.2E+2	821.6	24,421.6
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン								
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		2.1E+1		21.0		3.2E+1	32.0	53.0
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								
392	ヘキサン	3.1E+4			31,054.7		3.4E+4	33,665.0	64,719.7
393	ベタナフトール					4.0E-1	4.4E+0	4.8	4.8
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						5.0E-1	0.5	0.5
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	4.0E-1	3.8E+2	380.4	380.8
399	ベンズアルデヒド					5.1E+3	3.7E+3	8,800.0	8,800.0
400	ベンゼン	2.2E+3	5.8E+1		2,245.1				2,245.1
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水 物					6.9E+1		69.0	69.0
402	メフェナセツ								
403	ベンゾフェノン								
404	ペンタクロロフェノール (PCP)								

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6年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
405	ほう素化合物	3.4E+1	1.6E+4		15,853.6	1.1E+2	7.0E+3	7,080.4	22,934.0
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		6.9E+0		6.9				6.9
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)		3.6E+2		355.0	4.8E+4	2.0E+3	50,171.2	50,526.2
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		9.0E-1		0.9		1.3E+0	1.3	2.2
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					5.0E-1	2.3E+1	23.5	23.5
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル					1.4E+0	1.9E+0	3.3	3.3
411	ホルムアルデヒド	1.5E+2	2.3E+2		382.6	8.2E+3	4.8E+3	12,971.8	13,354.4
412	マンガン及びその化合物	2.0E+2	8.9E+3		9,085.5	1.8E+2	2.8E+4	28,581.1	37,666.6
413	無水フタル酸	1.5E+2			150.0				150.0
415	メタクリル酸	2.2E+1			22.4	1.0E+4	4.0E-1	10,000.6	10,023.0
420	メタクリル酸メチル	2.5E+2			248.1	7.0E-1	1.8E+3	1,765.9	2,014.0
422	フェリムゾン								
424	メチル=イソチオシアネート								
426	カルボフラン								
427	カルバリル(NAC)								
428	フェノブカルブ(BPMC)								
431	アゾキシストロビン								
433	カーバム								
436	α -メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	1.1E+3			1,113.8				1,113.8
439	3-メチルピリジン								
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								

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6年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
446	4,4'-メチレンジアニリン						2.0E+2	200.0	200.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア ネート						2.7E+1	27.1	27.1
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ								
453	モリブデン及びその化合物		1.0E+0		1.0	5.3E+2	1.1E+3	1,598.3	1,599.3
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロロボス(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								
461	りん酸トリフェニル					1.7E+1	5.9E+0	22.9	22.9
462	りん酸トリブチル								
468	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン								
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒド ラジド						1.9E+3	1,900.0	1,900.0
490	ベンゾフェナップ								
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール					1.5E+0	1.3E+1	14.5	14.5
507	1,2-ジブロモエタン								
511	ジベンジルエーテル								
522	1,1,2,2-テトラクロロエタン								
528	トリブロモメタン (プロモホルム)								
530	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート								
557	カルベンダジム								
562	りん酸ジブチル=フェニル								
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノア- ート)								
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	8.4E+1			84.0		2.9E+0	2.9	86.9

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6年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
565	アクリル酸重合体					2.0E-1	1.7E+0	1.9	1.9
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重合体								
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル								
568	アセチルアセトン	4.1E+1			41.0		1.4E+0	1.4	42.4
569	ピリフルキナゾン								
570	o-アミノフェノール								
571	プロベナゾール								
572	カブロン酸アリル								
573	アリル=ヘプタノート								
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[(3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物								
575	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウムクロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)								
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン、(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物								
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物		1.1E+1		11.0	9.4E+0	1.0E+2	111.4	122.4
578	α -アルキル- ω -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及び α -アルケニル- ω -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物					3.3E+1	5.3E+1	85.5	85.5

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6年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
579	α -アルキル- ω -ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))		3.0E-1		0.3	8.0E-1	8.0E+0	8.8	9.1
580	α -アルキル- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのものの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。))		3.1E+3		3,078.0	6.0E-1	2.8E+3	2,826.0	5,904.0
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのものの及びその混合物に限る。))		1.1E+1		11.0	4.8E+1	2.1E+1	68.0	79.0
582	ホセチル (ホセチルアルミニウム)								
583	安息香酸ベンジル					6.4E+1	7.9E+0	71.8	71.8
584	アントラキノン								
585	α -(イソシアナトベンジル)- ω -(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]						3.8E+0	3.8	3.8
586	クロルプロファミ (IPC)								
587	シクラメンアルデヒド								
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール								
589	イミノクタジン酢酸塩								
590	エチリデンノルボルネン								
591	エチルシクロヘキサン								
592	オキシリニック酸								
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1- アミニウムの塩								
594	エチレングリコールモノブチルエーテル	1.4E+4	1.0E+0		13,501.0	8.3E+3	4.7E+3	13,011.9	26,512.9
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリ ウム塩及びナトリウム塩	2.0E-1	3.7E+1		36.7	4.3E+3	1.4E+3	5,679.8	5,716.5
596	シラフルオフェン								
597	塩化直鎖パラフィン (C:14-17及びその混合物)								
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナト リウム塩								
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン								
600	オクタブロモジフェニルエーテル								

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6年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン								
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、 カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウ ム塩及びリチウム塩								
603	過酢酸					4.0E+1		40.0	40.0
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート								
605	グリホサート並びにそのアンモニウム 塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及 びナトリウム塩								
606	イマゾスルフロン								
607	S-メトラクロール								
608	ペントキサゾン								
609	トリクロサン								
610	フラメトビル								
611	チアジニル								
612	ジメテナミド								
613	ジメテナミドP								
614	メタゾスルフロン								
615	チアメトキサム								
616	クロチアニジン								
617	アセタミブリド								
618	イミダクロプリド								
619	チアクロプリド								
620	テフリルトリオン								
621	ベンゾピシクロン								
622	ピリベンカルブ								
623	酢酸ヘキシル								
624	サリチル酸メチル								
625	ジイソプロピルナフタレン								

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6年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
626	ジェタノールアミン					4.0E-1	8.2E+3	8,207.0	8,207.0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2.1E+3	1.6E+3		3,729.0	1.1E+3	5.6E+4	57,550.4	61,279.4
628	エチレンブラシレート								
629	シクロヘキサン	1.9E+4			18,750.0		4.0E+3	3,955.0	22,705.0
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル								
631	シクロヘキセン								
632	1,2-ジクロロエチレン		2.0E+2		197.7				197.7
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン								
634	イソチアニル								
635	フルスルファミド								
636	トルクロホスメチル								
637	イプフェンカルバゾン								
638	プロシミドン								
639	フルオリミド								
640	クロメプロップ								
641	クラリスロマイシン								
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩								
643	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアート)								
644	フェントイン								
645	フルジオキソニル								
646	プロスルホカルブ								
647	チフルザミド								
648	オキシテトラサイクリン								
649	カルブチレート								
650	酢酸グラニル								

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6年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン								
652	テトラヒドロリナロール								
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン								
654	スピロメシフェン								
655	ペンチオピラド								
656	ペンフルフェン								
657	シエノピラフェン								
658	エスプロカルブ								
659	カンフェン								
660	フルベンジアミド								
661	1,2-ジメトキシエタン								
662	ペンスルフロンメチル								
663	ピリフタリド								
664	有機スズ化合物 (ビス(トリブチルスズ)=オキシンドを除く。)								
665	セリウム及びその化合物						1.2E+4	11,930.0	11,930.0
666	タリウム及びその化合物								
667	炭化ケイ素					1.2E+0	3.3E+4	32,891.2	32,891.2
668	炭酸リチウム						1.6E+1	16.0	16.0
669	チオシアン酸銅(I)								
670	シアノホス (CYAP)								
671	ストレプトマイシン								
672	スピノサド (スピノシンAとスピノシンDの混合物)								
673	デカナール								
674	テトラヒドロフラン	7.1E+2			711.2		3.7E+3	3,720.0	4,431.2
675	テトラフルオロエチレン								

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6年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
676	フルプロパネートナトリウム塩 (テトラピオン)								
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド					3.1E+3	2.1E+4	24,100.0	24,100.0
678	アセチルセドレン (メチルセドリルケトン)								
679	テルル及びその化合物								
680	ドデカン-1-チオール								
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニ オ)アセタート					9.0E-1	8.1E+0	9.0	9.0
682	メラミン								
683	トリイソプロパノールアミン		2.5E+3		2,500.0		5.5E+3	5,500.0	8,000.0
684	トリオクチルアミン								
685	キャプタン								
686	トリシクロ[5.2.1.02,6]デカ-4-エン-3-イ ル=プロピオナート								
687	トリメチルアミン								
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの 塩								
689	β -イオノン								
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの 塩						3.9E+2	390.0	390.0
691	トリメチルベンゼン	2.7E+4	3.1E+2		27,210.3	6.9E+2	9.0E+3	9,693.4	36,903.7
692	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び 2,4,4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物								
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメト キシ)プロピル]シラン								
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アル ケンの炭素数が14から16までのもの及 びその混合物に限る。)及びナトリウム= ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカ ンの炭素数が14から16までのもの及び その混合物に限る。)並びにこれらの混 合物					1.2E+1		12.0	12.0
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ5-ピリジ ン-2-チオラート								
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼ ンスルホナート								
697	鉛及びその化合物	2.2E+2	1.0E+2		315.7	1.1E+1	1.6E+4	16,402.5	16,718.2
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩		4.0E+3		4,005.0	5.3E+3	8.5E+3	13,830.0	17,835.0

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6年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
699	パラホルムアルデヒド								
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12,14,16,18又は20のもの及びその混合物に限る。)								
701	プロメトリン								
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート								
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅								
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト- κ O]亜鉛(II)								
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート								
706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド								
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物								
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		1.1E+1		11.0		1.6E+1	16.0	27.0
709	ピペロナール (ヘリオトロピン)								
710	フタル酸ジオクチル								
711	2-ターシャリ-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン								
712	tert-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート								
713	2-tert-ブチルシクロヘキシル=アセタート								
714	4-tert-ブチルシクロヘキシル=アセタート								
715	テブチウロン								
716	シフルメトフェン								
717	3-(4-tert-ブチルフェニル)プロパナール								
718	リリーアルデヒド (リリアル)								
719	2-tert-ブチルフェノール								

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6年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
720	2-tert-ブトキシエタノール								
721	フルフラール								
722	クロルフェナビル								
723	クロラントラニリプロール								
724	アミスルプロム								
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシ エチル)-1,3,5-トリアジン		1.2E+0		1.2		7.9E+0	7.9	9.1
726	ガラキソリド								
727	アジピン酸ジヒドラジド								
728	サリチル酸ヘキシル								
729	1-ヘキセン								
730	ヘプタクロルエポキシド								
731	ヘプタン	4.4E+3			4,407.9		1.0E+4	10,036.0	14,443.9
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン								
733	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)及びそ の塩								
734	α -ヘキシルシンナムアルデヒド								
735	ヘリオナール								
736	無水酢酸								
737	メチルイソブチルケトン	7.8E+3			7,824.0	4.5E+1	3.8E+3	3,867.7	11,691.7
738	ジヒドロジャスモン酸メチル								
739	オレオイルザルコシン								
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム								
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン								
742	ジメタメトリン								
743	メチル=ドデカノアート								
744	α -イソメチルヨノン								

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6年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

管理 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	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	
745	ジノテフラン								
746	N-メチル-2-ピロリドン	7.6E+3			7,630.0	3.5E+3	6.4E+4	67,084.0	74,714.0
747	t-ブチルメルカプタン								
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチ リデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反 応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメ チル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフ チル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル- 1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチ ル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル- 1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチ ル)エタノンの混合物を80重量パーセン ト以上含有するもの								
749	3-メトキシアニリン								
750	メトミノストロビン								
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	9.6E+2	1.2E+1		972.0	3.0E+3	1.8E+3	4,777.7	5,749.7
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタ ン								
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)								
754	硫酸ジメチル					1.1E+0	3.0E-1	1.4	1.4

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。