

奈良県

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」(令和4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) 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	8.7E+0				1.0E+1		2.2E+1	40.9
2	アクリルアミド	2.3E-1						2.0E-2	0.3
3	アクリル酸エチル	4.2E+0						1.6E+2	160.2
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.9E+1						3.3E-2	18.6
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.6E+2	156.0
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	1.1E-2						3.5E-4	0.0
7	アクリル酸n-ブチル	4.7E+1						5.2E-2	47.2
8	アクリル酸メチル	8.6E-3						1.6E+2	156.1
9	アクリロニトリル	4.1E-1						8.1E+1	81.8
10	アクロレイン		2.6E+3					3.0E+2	2,879.0
11	アジ化ナトリウム	6.8E-2							0.1
12	アセトアルデヒド	3.3E-1	1.2E+4					1.6E+3	13,316.6
13	アセトニトリル	4.6E+1						1.2E+1	57.7
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	3.5E-3							0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	3.2E-2						2.7E-3	0.0
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	1.8E+2			2.0E+4			2.8E+4	48,205.8
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					1.4E+1	3.7E+1		51.0
23	p-アミノフェノール								
24	m-アミノフェノール								
25	トリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン								

奈良県

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」(令和4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) 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	
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	5.2E+3			4.8E+4			1.8E+4	71,120.9
31	アンチモン及びその化合物	4.4E+1						8.1E+1	124.3
32	アントラセン	1.2E-4							0.0
33	石綿		8.1E+0						8.1
34	IPDI	5.1E-1							0.5
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン							2.3E+3	2,291.6
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	9.5E-3						1.3E+0	1.3
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								
39	フェナミホス								
40	ビフェナゼート					1.4E+2			140.0
41	フルトラニル					7.0E+0			7.0
42	2-イミダゾリジンチオン	7.0E+0							7.0
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	1.6E-4						6.3E-4	0.0
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス					2.1E+1			21.0
48	EPN								
49	ベンディメタリン					6.5E+1			65.0
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸	1.9E+1						1.3E-1	19.4
52	アラニカルブ					7.6E+2			760.0

奈良県

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」(令和4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) 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	
53	エチルベンゼン	3.8E+4	4.4E+4	1.4E+4				1.4E+3	98,018.7
54	ホスチオゼート					8.1E+1			81.0
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	5.0E+2						5.5E+1	558.9
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4.1E+2						2.0E-2	411.9
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.7E+1						5.0E-2	27.1
59	エチレンジアミン	1.9E-2						4.7E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	8.3E-1			1.2E+1			5.0E+1	62.6
61	マンネブ					7.5E+2			750.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					4.6E+3			4,636.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					4.1E+2			413.0
64	エトフェンプロックス					2.5E+2	5.9E+1		309.5
65	エピクロロヒドリン	2.2E-2							0.0
66	1,2-エポキシブタン	3.0E+0							3.0
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	1.4E-2							0.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								
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					3.0E+0			3.0
71	塩化第二鉄	2.2E-1							0.2
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	4.2E-2						4.0E-5	0.0
74	p-オクチルフェノール	4.2E-1							0.4
75	カドミウム及びその化合物	5.4E-3						8.6E+0	8.7
76	ε-カプロラクタム	2.1E+0						1.2E+0	3.4
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール								

奈良県

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」（令和4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) 農業は慣用名	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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	4.9E+4	1.7E+5	2.7E+4				3.8E+3	250,774.2
81	キノリン	3.1E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.1E+1						1.3E+1	23.8
83	クメン	4.2E+2	9.2E+2					9.8E+0	1,343.9
84	グリオキサール	2.1E-2						1.4E-3	0.0
85	グルタルアルデヒド	9.5E+0						3.4E-2	9.5
86	クレゾール	2.1E+0						6.7E+1	69.4
87	クロム及び3価クロム化合物	6.0E+0						3.4E+1	40.0
88	6価クロム化合物	8.7E-1							0.9
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					2.6E+2			263.4
91	シアナジン					4.0E+0			4.0
92	トルフェンピラド					1.0E+2			102.0
93	メラクロール					1.8E+3			1,841.4
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							3.0E-1	0.3
95	フルアジナム					4.5E+1			45.0
96	ジフェノコナゾール					2.3E+2			231.3
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	ブレチラクロール					4.0E+2			404.0
101	アラクロール					1.3E+2			129.0
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)							2.9E+3	2,932.5
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							7.8E+3	7,813.2

奈良県

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」(令和4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) 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	
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					1.3E+2			127.3
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)								
114	インダノファン					2.8E+0			2.8
115	フェントラザミド					1.3E+2			128.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					2.6E+2	3.1E+0		263.1
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-クロロプロベン (塩化アリル)								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	5.6E+2						1.7E+2	723.9
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	7.8E+1						1.7E+3	1,728.3
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)								

奈良県

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」（令和4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) 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	
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	5.9E+1						1.5E+2	206.3
133	酢酸2-エトキシエチル	3.7E+2						1.9E-3	372.6
134	酢酸ビニル	5.2E+2						1.3E+2	647.0
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								
139	トラロメトリン						2.8E+0		2.8
140	フェンプロバトリン					1.0E+1	2.5E+0		12.5
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。)	3.0E+1						1.0E+2	135.2
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ					1.2E+2			118.0
148	カフェンストロール					1.6E+2			164.9
149	四塩化炭素	4.2E-2							0.0
150	1,4-ジオキサン	3.1E+1						5.4E-1	31.5
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					1.5E+3			1,456.8
153	テトラメトリン						4.2E+2		417.0
154	シクロヘキシルアミン								
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.0E+1						1.2E+1	22.2
156	ジクロロアニリン								

奈良県

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」(令和4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) 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	
157	1,2-ジクロロエタン	3.4E+1						4.6E-1	34.1
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)								
159	cis-1,2-ジクロロエチレン								
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメ タン	2.8E+0							2.8
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)							3.9E+3	3,902.6
162	プロピザミド					6.5E+2			648.0
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)							3.6E+2	357.5
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					6.8E+1			68.1
169	ジウロン	8.4E-1				5.1E+2		1.3E-1	511.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					1.4E+1		2.0E+1	34.2
172	オキサジクロメホン					7.1E+1			71.1
173	ピンクロゾリン								
174	リニユロン					1.5E+1			14.7
175	2,4-D(2,4-PA)					2.5E+2			254.5
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)							8.9E+3	8,921.5
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							6.0E-1	0.6
179	D-D					1.7E+4			17,065.5
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	1.0E-1					5.6E+2	5.0E+4	50,576.1
182	ピラゾキシフェン								

奈良県

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」(令和4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) 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	
183	ピラゾレート					4.1E+2			414.0
184	ジクロベニル (DBN)					8.3E+1			82.7
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							1.7E+2	167.9
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	2.1E+4						1.1E+1	20,864.7
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	1.2E-4							0.0
191	イソプロチオラン					2.4E+2			240.0
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					4.5E+2			448.0
196	メチダチオン (DMTP)					1.5E+2			152.0
197	マラソン (マラチオン)					5.0E+1			50.0
198	ジメエート								
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	2.6E+0							2.6
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	3.4E-4						7.8E-4	0.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	6.7E+0						4.4E+1	50.8
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								

奈良県

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」（令和4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) 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	
209	ジプロモクロロメタン							4.2E+2	420.6
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジプロモテトラフルオロエタン (ハロン- 2402)								
212	アセフェート					8.6E+2			860.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.6E+2						3.4E-1	164.5
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	2.4E-3							0.0
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	7.4E-1						4.1E-3	0.7
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					1.8E+2			179.0
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	1.5E+1			6.4E+3			1.3E+2	6,537.7
225	トリクロルホン (DEP)						6.6E+0		6.6
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)					3.0E+2			295.0
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル = ジイソシアネート								
229	チオファネートメチル					7.3E+2			726.0
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	8.9E+3							8,897.5
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素	3.4E-2							0.0

奈良県

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」（令和4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) 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	
235	臭素酸の水溶性塩	1.2E-4							0.0
236	アイオキシニル					3.0E+1			30.0
237	水銀及びその化合物	2.8E-1						1.7E+1	17.8
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	4.2E+0							4.2
240	スチレン	2.2E+3	9.1E+3	2.8E+1				2.8E+2	11,539.5
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						3.0E-4	0.0
243	ダイオキシン類							2.6E+2	258.6
244	ダゾメット					7.9E+3			7,913.0
245	チオ尿素	8.0E-5						3.2E-4	0.0
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン					5.4E+2	6.1E-1		535.6
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン					5.9E+1			59.0
251	フェニトロチオン (MEP)					1.4E+3	1.6E+2		1,540.5
252	フェンチオン (MPP)						6.7E+1		66.8
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)					4.4E+2			442.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	6.0E-1							0.6
256	デカン酸						5.1E-2		0.1
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン	4.2E+0						2.0E+2	203.4
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	1.5E+1							14.9
260	クロロタロニル (TPN)					4.7E+2			466.0

奈良県

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」（令和4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) 農業は慣用名	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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
261	フサライド					1.5E+2			151.5
262	テトラクロロエチレン	1.3E+3						2.2E+0	1,287.1
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								
266	テフルトリン					1.9E+1			18.5
267	チオジカルブ					1.6E+2			158.0
268	チウラム (チラム)	3.6E+1				9.4E+2			975.6
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	4.8E-5						6.8E-5	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.3E+0				1.2E+1		1.2E+1	26.8
273	1-ドデカノール	1.5E-1						1.3E-4	0.1
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2.1E+3			1.3E+4			5.7E+3	20,469.0
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	2.7E+0						4.6E+0	7.3
277	トリエチルアミン	4.4E+1						1.1E+1	55.3
278	トリエチレンテトラミン	5.1E+0						1.4E+1	19.4
279	1,1,1-トリクロロエタン								
280	1,1,2-トリクロロエタン								
281	トリクロロエチレン	3.6E+3						2.1E+0	3,562.3
282	トリクロロ酢酸	5.8E-1						1.9E+0	2.5
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					1.1E+3			1,080.0
286	トリクロピル					4.4E+1			44.0

奈良県

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」（令和4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) 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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
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)							7.0E+3	7,022.0
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					1.1E+2			114.0
294	2,4,6-トリブロモフェノール								
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	1.0E+4	2.1E+4					7.7E+2	31,615.7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.4E+3	1.4E+4	4.9E+3				6.4E+2	23,456.0
298	トリレンジイソシアネート	5.0E+0							5.0
299	トルイジン	7.1E-3						1.1E-3	0.0
300	トルエン	1.3E+5	2.9E+5	2.8E+4				8.5E+3	451,497.1
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	6.9E+2	2.0E+2					5.9E+2	1,488.1
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	6.3E-2							0.1
305	鉛化合物	3.8E+0						3.1E+1	34.4
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	3.9E-2							0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	6.0E-2						4.3E-2	0.1
309	ニッケル化合物	1.6E+1						5.4E+2	555.2
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								

奈良県

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」（令和4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) 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	
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	1.1E-1							0.1
317	ニトロメタン	3.6E-2							0.0
318	二硫化炭素	2.6E-1						6.4E-3	0.3
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	1.3E-2						8.5E-2	0.1
321	バナジウム化合物	3.7E-2						3.8E+1	37.9
322	Clディスパーズブルー 79:1	1.5E+1						1.0E+1	25.3
323	シメリン								
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシシ銅					2.3E+2			225.0
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	2.9E+0						2.6E+0	5.5
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	1.4E+1						5.1E-1	14.2
331	カズサホス					3.0E+0			3.0
332	砒素及びその無機化合物	1.7E-5						3.3E+0	3.3
333	ヒドラジン	2.1E+0							2.1
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	2.4E+0						1.1E+0	3.5
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン								

奈良県

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」(令和4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) 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	
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	2.4E-1						2.3E-2	0.3
343	ピロカテコール	4.7E-4							0.0
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン								
346	2-フェニルフェノール							1.0E+2	104.3
347	N-フェニルマレイミド								
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	2.8E+1						5.9E+0	33.9
350	ペルメトリン					6.0E+1	1.4E+2		197.7
351	1,3-ブタジエン		9.5E+3					4.5E+2	9,932.4
352	フタル酸ジアリル								
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	7.9E+0		2.4E+2					245.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.7E+2						1.2E+1	186.9
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	6.3E+0							6.3
357	ブプロフェジン					1.6E+2			163.0
358	テブフェナジド								
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエー テル								
360	ベノミル					1.2E+2			115.0
361	シハロホップブチル					4.3E+1			43.2
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					4.8E+1			48.0
364	フェンピロキシメート					1.7E+1			17.0

奈良県

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」(令和4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) 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	
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	7.7E-2						1.5E-2	0.1
369	プロパルギット(BPPS)								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド					1.0E+1			10.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	4.2E+1							41.8
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	5.5E+2						1.3E+3	1,859.6
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール					9.4E+2			936.0
377	フラン								
378	プロピネブ					9.1E+2			910.0
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							8.0E+2	800.6
382	ブロモトリフルオロメタン(ハロン- 1301)								
383	プロマシル					5.2E+2			524.4
384	1-ブロモプロパン	2.8E+3							2,820.3
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモタン								
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	4.3E+1			6.3E+2			1.0E+2	770.6
390	ヘキサメチレンジアミン								

奈良県

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」（令和4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) 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	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2.8E-1							0.3
392	n-ヘキサン	2.8E+4	5.4E+4					2.6E+3	84,508.0
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	4.9E+0							4.9
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	2.5E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	1.1E-3	4.1E+3					8.5E+1	4,219.1
400	ベンゼン	1.3E+3	5.8E+4					3.6E+3	62,719.8
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水 物	3.5E-6							0.0
402	メフェナセツト					7.5E+0			7.5
403	ベンゾフェノン	1.2E-3						3.7E-4	0.0
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	2.3E+2					3.3E+1	2.0E+0	267.2
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)								
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)	8.5E+3			1.5E+5			8.7E+3	163,514.1
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	7.9E+1			2.3E+2			1.7E+2	475.2
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	3.2E+2			3.0E+4			1.7E+4	46,548.6
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	8.1E+2			4.1E+2			7.0E+2	1,922.8
411	ホルムアルデヒド	3.6E+4	2.9E+4					4.9E+3	69,318.4
412	マンガン及びその化合物	3.9E+0						2.9E+0	6.8
413	無水フタル酸	1.4E+0							1.4
414	無水マレイン酸	2.2E-2						5.0E-7	0.0
415	メタクリル酸	5.7E+1						5.5E-1	58.0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4.5E+0						4.1E-3	4.5

奈良県

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」（令和4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) 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	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.7E-3						3.3E-3	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	9.2E+2						8.9E+1	1,006.6
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン					1.6E+2			157.0
423	メチルアミン	1.2E-4						2.1E-6	0.0
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)						1.6E+2		162.4
428	フェノブカルブ (BPMC)					7.2E+2	1.9E+2		912.7
429	ハロスルフロメチル					1.4E+1			14.4
430	インドキサカルブ					5.0E+0			5.0
431	アゾキシストロピン					2.5E+2			254.6
432	アミトラズ					2.0E+1			20.0
433	カーバム								
434	オキサミル					7.2E+0			7.2
435	ピリミノバックメチル					7.4E+1			74.2
436	α-メチルスチレン								
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	7.5E+0						8.2E+1	89.5
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	2.8E-1						6.9E-1	1.0
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル					6.3E+1			63.0

奈良県

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」(令和4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) 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	
443	メソミル					9.0E+1			90.0
444	トリフロキシストロビン					1.4E+0			1.4
445	クレソキシムメチル					1.5E+2			150.0
446	4,4'-メチレンジアニリン								
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	1.6E+0							1.6
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	1.0E+2							104.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					1.2E+2			120.0
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	1.8E+1							17.8
453	モリブデン及びその化合物	1.5E+0						1.4E+2	140.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.5E+0							1.5
455	モルホリン	8.0E+1						2.0E+2	275.8
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロロボス (DDVP)						7.4E+2		735.3
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	1.5E+0							1.5
461	りん酸トリフェニル	8.0E+0						9.4E+0	17.5
462	りん酸トリ-n-ブチル	6.7E-5						2.3E-4	0.0
合 計		3.6E+5	7.2E+5	7.5E+4	2.6E+5	5.3E+4	2.6E+3	2.0E+5	1,665,459.7

注1) 243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2) 「移動体」の排出量の一部は、都道府県別に区分できないため、都道府県合計と全国合計は一致しない物質があります。