

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3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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.0E+1				7.0E+0		2.4E+1	40.9
2	アクリルアミド	6.0E-1						3.1E-2	0.6
3	アクリル酸エチル	4.4E+0						1.6E+2	167.5
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.9E+1						2.1E-2	19.3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.6E+2	163.1
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	9.2E-2						4.2E-4	0.1
7	アクリル酸n-ブチル	4.5E+1						3.9E-2	45.2
8	アクリル酸メチル	1.4E-2						1.6E+2	163.1
9	アクリロニトリル	2.7E-2						7.7E+1	76.7
10	アクロレイン		2.6E+3					3.2E+2	2,954.4
11	アジ化ナトリウム	1.2E-1							0.1
12	アセトアルデヒド	2.8E-3	1.2E+4					1.7E+3	13,540.5
13	アセトニトリル	8.5E+1						7.0E+1	154.6
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	6.0E-4						7.8E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	6.0E-2						4.1E-3	0.1
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			2.9E+4			2.3E+4	52,967.9
21	クロリダゾン								
22	フィブロニル					4.8E+1	1.5E+1		63.0
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								
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							2.0E+0	2.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	4.2E+3			5.0E+4			1.9E+4	72,307.7
31	アンチモン及びその化合物	3.1E+1						7.9E+1	109.7
32	アントラセン	1.9E-4							0.0
33	石綿		8.5E+0						8.5
34	IPDI	4.7E-1							0.5
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン							2.2E+3	2,155.1
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	1.5E-2						1.3E+0	1.3

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3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	
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					1.2E+2			120.0
41	フルトラニル					5.5E+1			55.0
42	2-イミダゾリジンチオン	3.7E+0							3.7
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	2.0E-4						7.1E-4	0.0
45	エタンチオール								
46	キサロホップエチル								
47	ブタミホス					1.2E+1			12.0
48	EPN								
49	ベンディメタリン					6.5E+1			65.0
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサノ酸	2.2E+1						1.3E-1	21.9
52	アラニカルブ					6.8E+2			680.0
53	エチルベンゼン	3.3E+4	4.4E+4	1.6E+4				2.8E+3	96,665.1
54	ホスチオゼート					4.7E+1			46.5
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	6.6E+2						3.8E+1	699.2
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4.0E+2						2.9E-2	395.7
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3.0E+1						2.6E-2	30.3
59	エチレンジアミン	2.0E-2						3.1E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	5.2E+0				1.3E+1		5.6E+1	74.3
61	マンネブ					5.8E+2			575.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					2.8E+3			2,796.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					3.1E+2			308.0
64	エトフェンブロックス					8.3E+2	6.0E+1		887.6
65	エピクロロヒドリン	5.6E-2							0.1
66	1,2-エポキシブタン								
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-2							0.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								
70	エマメクテンB1a安息香酸塩及びエマメ クテンB1b安息香酸塩の混合物					3.7E+0			3.7
71	塩化第二鉄	2.6E-1							0.3
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	7.1E-2						4.2E-5	0.1
74	p-オクチルフェノール	2.1E-1							0.2

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3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	
75	カドミウム及びその化合物	7.5E-3						8.6E+0	8.6
76	ε-カプロラクタム	2.4E+0						3.6E-1	2.8
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	4.4E+4	1.7E+5	3.0E+4				6.0E+3	250,980.0
81	キノリン	5.1E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.1E+1						1.4E+1	25.1
83	クメン	4.0E+2	9.1E+2					1.0E+1	1,325.5
84	グリオキサール	3.1E-2							0.0
85	グルタルアルデヒド	2.0E+1						4.9E-2	20.4
86	クレゾール	2.1E+0						7.4E+1	76.4
87	クロム及び3価クロム化合物	5.5E+0						3.4E+1	39.3
88	6価クロム化合物	1.0E+0							1.0
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					5.2E+1			52.0
92	トルフェンピラド					1.3E+2			132.0
93	メトラクロール					2.2E+3			2,176.2
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							3.7E-1	0.4
95	フルアジナム					8.3E+1			83.5
96	ジフェノコナゾール					1.4E+2			141.3
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	プレチラクロール					4.4E+2			439.5
101	アラクロール					4.3E+1			43.0
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	2,936.6
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							1.0E+4	10,260.6
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					9.4E+1			93.5
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								

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3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	
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジン (CAT)					5.0E+1			50.0
114	インダノファン					2.8E+0			2.8
115	フェントラザミド					1.6E+2			164.5
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
117	テブコナゾール					2.2E+2	1.8E+0		221.8
118	マイクロブタニル					2.5E+1			25.0
119	フェンブコナゾール					2.2E+1			22.0
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	3.9E+2						5.7E+1	443.2
126	クロロベンタフルオロエタン (CFC-115)							5.8E+0	5.8
127	クロロホルム	1.2E+2						1.5E+3	1,663.0
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)								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロベン								
132	コバルト及びその化合物	5.3E+1						1.2E+2	170.9
133	酢酸2-エトキシエチル	3.5E+2						2.0E-3	353.9
134	酢酸ビニル	4.5E+2						1.3E+2	581.2
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					1.2E+1			12.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン						4.4E+0		4.4
140	フェンプロバトリン						2.4E+0		2.4
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。)	3.1E+1						9.8E+1	129.0
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					1.1E+2			110.0
148	カフェンストール					2.3E+2			233.3

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3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	
149	四塩化炭素	6.7E-2							0.1
150	1,4-ジオキサン	4.0E+1						6.1E-1	41.1
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					1.4E+3			1,391.1
153	テトラメトリン						3.9E+2		385.0
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	5.8E+0						8.9E+0	14.7
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	4.9E+1						3.3E-1	49.3
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								
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)							4.1E+3	4,055.9
162	プロピザミド					7.2E+2			720.0
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)							4.2E+2	417.5
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	イブロジオン					6.8E+1			68.1
169	ジウロン	6.4E-1				5.9E+2		3.1E-1	588.9
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール							2.0E+1	19.8
172	オキサジクロメホン					1.3E+2			132.6
173	ピンクロゾリン								
174	リニューロン					1.4E+1			13.5
175	2,4-D(2,4-PA)					2.1E+2			210.6
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141b)							8.3E+3	8,340.5
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							6.7E-1	0.7
179	D-D					1.5E+4			15,010.0
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	1.6E-1					6.0E+2	6.1E+4	61,662.0
182	ピラゾキシフェン					6.0E+0			6.0
183	ピラゾレート					4.0E+2			400.0
184	ジクロベニル(DBN)					1.1E+2			105.5
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)							9.3E+1	92.8

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3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	
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	1.8E+4						9.0E+0	18,170.4
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	2.1E-4							0.0
191	イソプロチオラン					3.4E+2			336.0
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					5.8E+2			576.0
196	メチダチオン(DMTP)					3.1E+3			3,072.0
197	マラソン(マラチオン)					1.0E+1			10.0
198	ジメエート								
199	CIフルオレスセント260								
200	ジニトロルエン								
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	1.3E+0							1.3
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	2.7E-4							0.0
206	カルボスルファン					3.0E+0			3.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	3.9E+0						4.0E+1	43.4
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジプロモクロロメタン							4.3E+2	431.0
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					1.1E+3			1,050.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2.0E+2						2.1E-1	198.9
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	3.8E-3							0.0
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	2.0E+0						1.5E-3	2.0
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					8.8E+2			883.0
222	フェノチオカルブ								

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3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	
223	N,N-ジメチルデシルアミン								
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	2.5E+2			8.4E+3			1.4E+2	8,747.6
225	トリクロロホン (DEP)						6.9E+0		6.9
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
227	バラコートジクロリド (バラコート)					2.2E+2			220.0
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					6.6E+2			663.0
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	7.9E+3							7,905.5
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素	5.2E-2						1.5E-3	0.1
235	臭素酸の水溶性塩	2.1E-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	4.6E-1						1.7E+1	17.9
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	3.7E+0							3.7
240	スチレン	1.7E+3	9.2E+3	2.1E+1				3.9E+2	11,349.1
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	2.4E-3						4.4E-4	0.0
243	ダイオキシン類							6.6E+2	657.7
244	ダゾメット					8.6E+3			8,588.5
245	チオ尿素	1.2E-4						4.0E-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					6.2E+2			615.0
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン					1.1E+2			114.0
251	フェントロチオン (MEP)					1.2E+3	1.4E+2		1,334.0
252	フェンチオン (MPP)						6.3E+1		63.3
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)					4.8E+2			476.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	1.1E+0							1.1
256	デカン酸						1.5E+0		1.5
257	デシラルコール							4.7E-4	0.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	2.3E+0						1.2E+2	120.1
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	8.0E+0							8.0

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3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	
260	クロロタロニル (TPN)					5.2E+2			519.0
261	フサライド					2.7E+2			273.0
262	テトラクロロエチレン	1.5E+3						1.8E+0	1,494.0
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					2.0E+1			20.0
267	チオジカルブ					7.9E+1			79.0
268	チウラム (チラム)	1.2E+1				1.1E+3			1,091.5
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	3.3E-4						6.3E-6	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.8E+0						1.3E+1	15.4
273	1-ドデカノール	9.6E-1						2.8E-4	1.0
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.1E+3			1.7E+4			5.4E+3	23,456.5
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	2.0E+0						6.7E+0	8.7
277	トリエチルアミン	5.0E+1						1.4E+1	64.3
278	トリエチレンテトラミン	5.5E+0						1.1E+1	16.1
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	3.3E+3						1.4E+0	3,276.0
282	トリクロロ酢酸	1.0E+0						1.6E+0	2.6
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			1,148.0
286	トリクロピル					4.4E+1			44.0
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)							6.9E+3	6,911.3
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					8.7E+1			87.0
294	2,4,6-トリブプロモフェノール								
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	9.5E+3	2.1E+4					1.0E+3	31,288.4

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3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	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.1E+3	1.4E+4	5.0E+3				8.7E+2	23,598.4
298	トリレンジイソシアネート	3.7E+0							3.7
299	トルイジン	1.3E-2						3.1E-3	0.0
300	トルエン	9.9E+4	2.9E+5	2.8E+4				9.8E+3	427,161.7
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	6.3E+2	2.0E+2					6.9E+2	1,521.7
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	1.5E-2							0.0
305	鉛化合物	4.7E+0						3.0E+1	35.2
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	3.6E-2							0.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	5.1E-2						2.1E-4	0.1
309	ニッケル化合物	3.1E+0						5.4E+2	540.9
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	3.5E-1							0.3
317	ニトロメタン	6.2E-2							0.1
318	二硫化炭素	2.3E-1						9.0E-3	0.2
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	1.1E-2						5.4E-2	0.1
321	バナジウム化合物	5.0E-2						3.8E+1	37.9
322	Cl1ディスパーズブルー 79:1	1.9E+1						1.2E+1	30.5
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	オキシシン銅					3.1E+2			305.0
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	1.7E+0						1.8E+0	3.5
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	7.6E+0						4.3E-1	8.1
331	カズサホス					9.0E+0			9.0
332	砒素及びその無機化合物	7.7E-6						3.3E+0	3.3
333	ヒドラジン	2.1E+0							2.1

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3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	
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	2.0E+0						1.6E+0	3.6
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								
340	ピフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	4.1E-1						3.5E-2	0.4
343	ピロカテコール								
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							9.8E+1	98.4
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	2.6E+1						7.3E+0	33.6
350	ペルメトリン					5.0E+1	1.4E+2		191.0
351	1,3-ブタジエン		9.6E+3					5.1E+2	10,075.4
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	6.9E+0		2.5E+2					255.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.3E+2						1.2E+1	143.2
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	5.3E+0							5.3
357	ブプロフェジン					2.6E+2			264.0
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					1.0E+2			100.0
361	シハロホップブチル					5.7E+1			57.0
362	ジアフェンテウロン								
363	オキサジアゾン					1.4E+2			144.0
364	フェンピロキシメート					1.7E+1			17.0
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	8.5E-2						2.3E-2	0.1
369	プロバルギット(BPPS)								
370	ピリダベン								

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3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	
371	テブフェンピラド					2.0E+1			20.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールス ルフェンアミド	2.3E+1							22.5
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	1.1E+3						1.3E+3	2,404.0
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール					1.1E+3			1,061.0
377	フラン								
378	ブロピネブ					4.2E+2			420.0
379	2-ブロピン-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							7.8E+2	783.1
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	ブロマシル					1.2E+3			1,163.3
384	1-ブロモプロパン	2.7E+3							2,736.8
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン								
387	酸化フェンブタズ								
388	エンドスルファン (ベンゾエビン)								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	5.0E+1			2.9E+2			8.1E+1	424.4
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	2.9E-1							0.3
392	n-ヘキサン	2.5E+4	5.4E+4					3.2E+3	82,051.5
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	4.1E-3						1.0E-5	0.0
399	ベンズアルデヒド	2.9E-3	4.2E+3					1.3E+2	4,309.3
400	ベンゼン	1.3E+3	5.8E+4					4.7E+3	64,469.3
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2.9E-5							0.0
402	メフェナセツト					2.4E+1			24.0
403	ベンゾフェノン	1.7E-3						5.9E-4	0.0
404	ペンタクロロフェノール (PCP)								
405	ほう素化合物	3.8E+2					4.8E+1		425.1
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)	1.5E+3			1.5E+5			9.4E+3	165,166.8

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3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	
408	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニル エーテル	9.7E+1			1.4E+3			2.0E+2	1,683.2
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	1.9E+2			3.4E+4			1.5E+4	49,282.8
410	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニル エーテル	1.4E+3			5.0E+2			9.4E+2	2,885.6
411	ホルムアルデヒド	1.3E+4	3.0E+4					8.5E+3	51,116.1
412	マンガン及びその化合物	2.9E+0						2.9E+0	5.7
413	無水フタル酸	1.2E+0							1.2
414	無水マレイン酸	3.7E-3						3.7E-7	0.0
415	メタクリル酸	4.8E+1						8.5E-1	49.3
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.7E+0							1.7
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	1.5E-2						8.2E-3	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	7.1E+2						1.0E+2	813.2
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン					2.9E+2			294.0
423	メチルアミン	2.0E-4						1.8E-4	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)					1.5E+1	1.5E+2		167.7
428	フェノブカルブ(BPMC)					7.7E+2	1.0E+2		873.8
429	ハロスルフロンメチル					3.2E+1			32.4
430	インドキサカルブ					5.0E+0			5.0
431	アゾキシストロビン					3.2E+2			323.0
432	アミトラズ					2.0E+1			20.0
433	カーバム					2.0E+3			1,950.0
434	オキサミル					4.8E+0			4.8
435	ピリミノバックメチル					1.1E+2			110.0
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	7.0E+0						3.7E+1	44.1
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	2.6E-1						3.0E-1	0.6
441	ジノセブ(DNBP)								
442	メプロニル					3.3E+1			33.0
443	メソミル					1.4E+2			136.5
444	トリフロキシストロビン					1.4E+0			1.4

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3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	
445	クレソキシムメチル					1.9E+2			188.4
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	1.1E+0							1.1
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア ネート	9.8E+1						1.0E+1	97.7
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					1.7E+2			168.0
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	9.2E+0							9.2
453	モリブデン及びその化合物	1.7E+0						1.4E+2	140.3
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	7.7E-1							0.8
455	モルホリン	9.3E+1						3.7E+1	129.9
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (DDVP)						6.9E+2		688.9
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	8.8E-1							0.9
461	りん酸トリフェニル	9.9E+0						1.1E+1	21.1
462	りん酸トリ-n-ブチル	1.2E-4						1.7E-4	0.0
合 計		2.8E+5	7.2E+5	7.9E+4	3.0E+5	5.7E+4	2.4E+3	2.2E+5	1,652,327.0

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。