

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」(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	6.7E+2						2.0E+1	688.2
2	アクリルアミド	3.8E-1						5.4E-1	0.9
3	アクリル酸	4.0E+0						1.1E-1	4.1
4	アクリル酸エチル							1.9E+2	192.7
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.9E+2	192.5
6	アクリル酸メチル							1.9E+2	192.5
7	アクリロニトリル							2.3E+2	231.6
8	アクロレイン		4.3E+3					7.9E+2	5,045.6
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.9E+2						9.3E-1	189.1
11	アセトアルデヒド		3.9E+4					4.5E+3	43,865.3
12	アセトニトリル	1.5E+2						1.1E+2	265.9
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	5.8E-3						1.5E-2	0.0
14	o-アニシジン								
15	アニリン	3.3E-3						7.3E-3	0.0
16	2-アミノエタノール	1.5E+2			1.4E+4			6.0E+3	19,958.9
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)	1.2E-1						2.9E-1	0.4
18	フィブロニル					2.1E+2	2.3E+1		234.8
20	グルホシネート					1.8E+3			1,848.5
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)	4.1E+3			1.7E+5			3.0E+4	206,074.0
25	アンチモン及びその化合物	1.4E+2						3.5E+1	175.0
26	石綿		1.2E+1						12.0
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								
28	イソブレン							6.5E+3	6,493.4
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)	1.2E+1						1.8E+0	13.6
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)	4.8E+2		7.5E+1					558.2
32	2-イミダゾリジンチオン	8.0E+0						3.5E-1	8.4
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					6.2E+1			62.0
37	E P N					5.9E+2			586.5
38	ペンディメタリン					1.8E+2			179.2
39	モリネート								
40	エチルベンゼン	1.7E+4	8.5E+4	1.7E+4				1.7E+3	120,220.4
42	エチレンオキシド	3.2E+2						1.1E+3	1,436.6
43	エチレングリコール	2.8E+4		2.9E+3				2.2E+3	33,611.6
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.4E+2		8.7E+1				2.9E+0	633.3
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3.9E+1						2.1E-1	39.1
46	エチレンジアミン	3.6E+0						5.4E+0	9.0
47	エチレンジアミン四酢酸	1.1E+2			9.5E+1			8.3E+3	8,480.0
49	マンネブ					3.0E+2			300.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					2.1E+3			2,073.0

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」(平成20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	
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット					1.1E+3			1,098.0
53	エクロメゾール								
54	エビクロロヒドリン	2.8E-1							0.3
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	2.5E-2						4.8E-3	0.0
60	カドミウム及びその化合物	7.7E-1						3.3E-3	0.8
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	7.1E+4	3.1E+5	5.1E+4				2.6E+4	462,590.5
64	銀及びその水溶性化合物	1.1E+2						1.3E+1	122.4
65	グリオキサール	4.2E-1						1.7E-2	0.4
66	グルタルアルデヒド	7.8E+0						5.0E+0	12.8
67	クレゾール	7.5E-1						1.4E+2	138.3
68	クロム及び3価クロム化合物	2.5E+2						1.3E+1	267.5
69	6価クロム化合物	2.6E+2		7.8E+1					342.4
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								
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					5.2E+1			52.0
79	ジフェノコナゾール					1.7E+2			170.0
81	プレチラクロール					9.4E+2			940.0
82	アラクロール					1.7E+2			172.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							6.3E+3	6,329.4
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							1.2E+5	116,369.2
90	シマジンまたはCAT					2.7E+2			271.0
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					1.5E+1			15.0
93	クロロベンゼン	4.8E+1						2.0E+2	246.9
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							8.2E+2	822.0
95	クロロホルム	5.0E+1						1.7E+3	1,711.0
97	MCPまたはMCPA					6.1E+1			60.9
98	テニルクロール					3.1E+1			30.9
99	五酸化バナジウム							3.3E+1	33.1
100	コバルト及びその化合物	1.1E+2						1.9E+2	303.9
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	5.1E+2						1.4E-1	512.4
102	酢酸ビニル	7.1E+1						5.7E+2	643.4
105	フルバリネート								
106	フェンバレレート					3.0E+1			30.0
107	シペルメトリン					4.8E+1			48.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1.0E+2						3.0E+2	399.5
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ					4.6E+2			464.0
111	カフェンストール					3.3E+2			327.9

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」(平成20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	
113	1,4-ジオキサン	1.3E+2						2.0E+2	330.6
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	1.3E+1						1.4E-2	13.5
116	1,2-ジクロロエタン	2.6E+1						2.1E-1	25.8
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	2.6E-1							0.3
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							6.5E+3	6,453.4
122	プロピザミド					9.5E+2			950.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							1.3E+3	1,349.1
125	フルスルファミド					6.3E+0			6.3
126	ベンゾフェナップ					1.0E+3			1,046.7
129	ジウロンまたはDCMU	2.9E+0				2.0E+2		5.9E+0	203.8
130	リニューロン					2.0E+2			204.6
131	2,4-Dまたは2,4-PA					4.2E+2			415.6
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							3.5E+4	34,755.2
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	7.5E+2						1.5E+3	2,201.0
135	1,2-ジクロロプロパン	5.9E+1						1.4E-1	59.6
137	D-D					1.7E+4			17,123.0
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	6.8E+0					2.5E+3	2.3E-1	2,539.4
140	p-ジクロロベンゼン						9.6E+1	1.5E+5	147,726.2
141	ピラゾキシフェン					8.9E+1			89.0
142	ピラゾレート					1.0E+3			1,024.0
143	ジクロロベンニルまたはDBN					1.2E+2			116.4
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							3.3E+3	3,282.5
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2.1E+4						6.0E+0	21,116.8
146	ジチアノン					1.7E+2			168.0
147	イソプロチオラン					5.1E+2			508.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					6.8E+2			676.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					1.8E+3			1,754.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス					8.0E+2			797.0
154	メチダチオンまたはDMTP					3.3E+3			3,316.0
155	馬拉ソンまたは馬拉チオン					3.9E+2			389.0
156	ジメトエート					6.5E+1			65.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	2.0E+0						2.7E-2	2.1
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					5.6E+1			56.0
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					3.5E+1			35.0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2.8E+0			1.2E+4			1.1E+4	23,357.3
167	トリクロロホンまたはDEP					1.8E+3	7.9E+0		1,777.9
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					7.2E+2			720.0
170	エスプロカルブ					2.8E+2			280.0

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」(平成20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	
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	8.8E+2						4.5E+2	1,328.9
173	フェントエートまたはPAP					1.1E+2			109.0
174	アイオキシニル					3.0E+1			30.0
175	水銀及びその化合物	1.8E-1							0.2
176	有機スズ化合物	1.1E+1							10.8
177	スチレン	9.9E+1	2.3E+4	4.2E-1				1.1E+3	24,304.6
178	セレン及びその化合物								
179	ダイオキシン類							4.1E+2	414.0
180	ダゾメット					1.6E+4			15,974.0
181	チオ尿素	1.6E+0						3.9E+0	5.4
183	ピラクロホス					1.2E+2			124.0
184	シアノホスまたはCYAP					4.0E+1			40.0
185	ダイアジノン					3.7E+3	9.8E+0		3,674.8
188	クロルピリホス					6.7E+2			665.0
189	イソキサチオン					7.7E+2			767.0
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					4.4E+3	5.1E+2		4,954.1
193	フェンチオンまたはMPP					1.2E+3	1.5E+2		1,333.8
194	クロルピリホスメチル						4.6E+1		46.3
195	プロフェノホス								
196	イプロベンホスまたはIBP					2.8E+3			2,822.0
197	デカプロモジフェニルエーテル								
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 ^{3,7}]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	3.5E+1						9.5E+1	129.8
199	クロロタロニルまたはTPN					1.9E+3			1,855.0
200	テトラクロロエチレン	4.6E+3						1.3E-1	4,557.2
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1.0E+0							1.0
204	チウラムまたはチラム	7.1E+1				4.5E+2			520.9
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	3.8E+1						7.6E+0	45.1
211	トリクロロエチレン	3.7E+3						1.2E-1	3,654.5
214	クロロピクリン					5.5E+3			5,507.8
216	トリクロピル					8.8E+1			88.0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							5.4E+3	5,449.7
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					1.1E+2			112.8
221	2,4,6-トリプロモフェノール								
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)							1.7E+2	171.3
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.0E+3	3.0E+4	1.3E+3				2.3E+3	37,422.9
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	1.4E+5	5.3E+5	3.6E+4				2.4E+4	725,397.1
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	7.1E+2		3.6E+2				7.4E-1	1,069.2
231	ニッケル	3.0E+2						3.6E+2	663.4
232	ニッケル化合物	3.3E+2						8.9E+2	1,211.9

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」(平成20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	
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	8.0E-1						6.9E-2	0.9
242	ノニルフェノール	1.6E+1							15.7
243	バリウム及びその水溶性化合物	3.1E+0						2.1E+0	5.2
245	シメトリン					3.4E+1			33.5
246	オキシシン銅					4.9E+2			493.0
247	クロフェンチジン								
249	ジラム	4.1E+0				5.0E+1			54.1
250	ポリカーバメート					1.8E+3			1,825.0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	1.0E+2			2.6E+2				361.1
252	砒素及びその無機化合物	6.4E-3						7.4E-6	0.0
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	4.4E+2						7.8E+2	1,223.2
254	ヒドロキノン	6.7E+1						3.0E+1	97.6
257	ピテルタノール					7.5E+1			75.0
258	ピペラジン								
259	ピリジン	1.0E+0						2.1E+0	3.2
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	9.5E+1						2.0E-4	94.8
267	ペルメトリン					4.3E+1	1.7E+2		210.6
268	1,3-ブタジエン		3.6E+4					1.3E+3	37,550.3
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5.9E+2		3.3E+2					921.2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.8E+3		5.7E+0				1.1E+1	1,843.1
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.0E+0							1.0
274	プロプロフェジン					1.1E+3			1,103.0
275	テブフェノジド					2.0E+1			20.0
276	ペノミル					2.6E+2			255.0
277	シハロホップブチル					1.7E+2			174.2
278	フェンピロキシメート					7.8E+1			78.0
279	プロパルギットまたはBPPS					8.7E+1			87.0
280	ピリダベン					4.0E+1			40.0
281	テブフェンピラド					3.0E+1			30.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	3.3E+2							334.4
284	プロピネブ					2.8E+2			280.0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)								
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)								
289	酸化フェンブタズ					2.5E+1			25.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン					4.5E+2			453.0
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	2.1E-1							0.2
294	ベリリウム及びその化合物	1.1E+0							1.1

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」(平成20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	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)								
298	ベンズアルデヒド	1.8E-2	9.0E+3					2.2E+2	9,180.3
299	ベンゼン	1.3E+3	1.3E+5					1.2E+4	147,252.5
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1.5E-3							0.0
301	メフェナセツ					1.3E+2			130.0
304	ぼう素及びその化合物	9.6E+2						4.5E+1	1,008.5
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	2.2E+3			2.9E+5			8.1E+3	303,456.4
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	8.1E+1			4.7E+2			3.3E+2	879.0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2.6E+3			1.4E+3			2.3E+3	6,192.7
310	ホルムアルデヒド	9.4E+2	9.7E+4					3.2E+3	101,632.0
311	マンガン及びその化合物	3.7E+2						5.8E-1	366.3
312	無水フタル酸	6.8E-2						7.5E-4	0.1
313	無水マレイン酸	8.8E-2						1.6E-3	0.1
314	メタクリル酸	3.6E+1						2.4E+1	59.8
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								
320	メタクリル酸メチル	2.3E+1						8.4E+1	106.6
322	フェリムゾン					3.2E+2			320.0
324	メチル=イソチオシアネート					1.0E+2			100.0
325	イソプロカルブまたはMIPC					1.5E+3			1,455.0
326	プロポキスルまたはPHC						5.9E+1		58.7
329	カルバリルまたはNAC					5.5E+2	1.5E+2		697.9
330	フェノブカルブまたはBPMC					2.3E+3	3.1E+2		2,647.0
331	ハロスルフロンメチル					1.5E+1			15.0
332	アミラズ					2.0E+1			20.0
333	カーバム								
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ					2.5E+1			25.0
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)	4.3E+0							4.3
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					2.9E+2			289.7
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	1.8E+2						4.0E+2	580.3
350	ジクロルボスまたはDDVP					4.1E+3	9.2E+2		5,064.3
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)								
354	りん酸トリ-n-ブチル								
合計		3.1E+5	1.3E+6	1.1E+5	4.9E+5	9.3E+4	5.0E+3	4.9E+5	2,796,615.3

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年