

奈良県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	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		3.7E+3		3,710.9	7.1E+1	4.5E+3	4,570.5	8,281.4
2	アクリルアミド	2.0E-1			0.2	1.6E+0	8.6E+0	10.2	10.4
3	アクリル酸	9.6E+1			96.0				96.0
4	アクリル酸エチル	1.3E+1			13.0	1.3E+1	1.3E+2	143.0	156.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸メチル						2.4E+1	24.0	24.0
7	アクリロニトリル								
8	アクロレイン								
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.8E+1			38.3		3.6E+3	3,603.0	3,641.3
10	アジポニトリル								
11	アセトアルデヒド								
12	アセトニトリル	8.6E+0			8.6		1.0E+3	1,000.0	1,008.6
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
14	o-アニシジン								
15	アニリン								
16	2-アミノエタノール	4.4E+1			44.0	3.1E+0	1.7E+0	4.8	48.8
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)								
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)								
21	m-アミノフェノール								
22	アリルアルコール								
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C10~14)					2.0E-1		0.2	0.2
25	アンチモン及びその化合物						1.9E+3	1,851.0	1,851.0
26	石綿								
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								
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)						4.0E+0	4.0	4.0
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)						2.2E+2	224.0	224.0
31	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								
32	2-イミダゾリジンチオン						3.7E+1	37.0	37.0
40	エチルベンゼン	2.6E+4			26,462.5		4.2E+4	41,782.0	68,244.5
41	エチレンイミン								
42	エチレンオキシド	4.1E+2	1.2E+3		1,612.0				1,612.0
43	エチレングリコール	3.6E+0	2.1E+2		217.6	6.1E+2	2.9E+4	29,465.8	29,683.4
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3.1E+0			3.1		1.7E+1	17.2	20.3
45	エチレングリコールモノメチルエーテル						9.5E+2	950.0	950.0
46	エチレンジアミン								
47	エチレンジアミン四酢酸					6.9E+3		6,900.0	6,900.0
54	エピクロロヒドリン	4.0E+0			4.0				4.0
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1.3E+1			13.0				13.0

奈良県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	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	
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								
59	p-オクチルフェノール								
60	カドミウム及びその化合物		1.8E+1		18.1				18.1
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	8.9E+4			89,274.2		6.0E+4	59,933.0	149,207.2
64	銀及びその水溶性化合物						3.2E+2	320.0	320.0
65	グリオキサール								
66	グルタルアルデヒド								
67	クレゾール								
68	クロム及び3価クロム化合物		8.7E+1		86.8		3.1E+4	31,000.0	31,086.8
69	6価クロム化合物		8.7E+1		86.8				86.8
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								
73	m-クロロアニリン								
74	クロロエタン								
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
80	クロロ酢酸								
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)								
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)								
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)								
87	クロロトリフルオロエタン								
89	o-クロロトルエン								
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
93	クロロベンゼン								
95	クロロホルム	3.6E+2			360.0		3.1E+3	3,100.0	3,460.0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)								
99	五酸化バナジウム								
100	コバルト及びその化合物								
101	酢酸2-エトキシエチル								
102	酢酸ビニル								
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチル エーテルアセテート)								
104	サリチルアルデヒド								
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン)		2.4E+1		24.1				24.1
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
112	四塩化炭素		1.7E+0		1.7				1.7
113	1,4-ジオキサソ								
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						8.0E+3	7,952.0	7,952.0
116	1,2-ジクロロエタン		1.7E+0		1.7				1.7
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)		1.9E+0		1.9				1.9
118	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.1E+0		2.1				2.1
119	trans-1,2-ジクロロエチレン								

奈良県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	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	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニル メタン								
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)								
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)								
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)								
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1.2E+3			1,247.0				1,247.0
133	ジクロロフルオロメタン								
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール								
135	1,2-ジクロロプロパン	8.9E+2			890.0				890.0
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン								
140	p-ジクロロベンゼン								
144	ジクロロペンタフルオロプロパン								
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1.1E+5	1.9E+0		108,491.9		1.3E+4	13,370.0	121,861.9
157	ジニトロトルエン								
158	2,4-ジニトロフェノール								
159	ジフェニルアミン								
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール						3.6E+1	36.0	36.0
162	ジプロモテトラフルオロエタン								
163	2,6-ジメチルアニリン								
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシ ド					6.0E-1		0.6	0.6
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5.7E+4			56,701.5		6.2E+2	620.0	57,321.5
175	水銀及びその化合物		8.0E-1		0.8		1.1E+0	1.1	1.9
176	有機スズ化合物						2.6E+1	26.4	26.4
177	スチレン	1.1E+4			10,981.1		6.3E+2	630.8	11,611.9
178	セレン及びその化合物		4.6E+0		4.6				4.6
179	ダイオキシン類	2.9E+3	1.0E+0	4.1E+3	6,993.5		6.2E+4	61,580.5	68,574.0
181	チオ尿素								
182	チオフェノール								
197	デカプロモジフェニルエーテル						9.4E+2	940.0	940.0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.13.7]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)						6.8E+1	68.0	68.0
200	テトラクロロエチレン	4.2E+3	1.7E+0		4,201.7		3.7E+3	3,700.0	7,901.7
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
203	テトラフルオロエチレン								
205	テレフタル酸								
206	テレフタル酸ジメチル								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		1.1E+2		107.4				107.4
208	トリクロロアセトアルデヒド								
209	1,1,1-トリクロロエタン		1.7E+0		1.7				1.7
210	1,1,2-トリクロロエタン		1.7E+0		1.7				1.7
211	トリクロロエチレン	1.7E+4	1.9E+0		16,501.9		2.2E+3	2,190.0	18,691.9
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)								
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)								

奈良県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	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	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								
219	2,4,6-トリニトロトルエン								
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)								
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.1E+3			4,123.9		1.7E+3	1,690.0	5,813.9
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	5.2E+5			524,180.8	3.6E+1	1.7E+5	171,818.0	695,998.8
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物		1.4E+1		13.6	5.0E-1	2.5E+2	247.7	261.3
231	ニッケル								
232	ニッケル化合物						4.9E+1	49.0	49.0
233	ニトリロ三酢酸								
234	p-ニトロアニリン								
235	ニトログリコール								
236	ニトログリセリン								
237	p-クロロニトロベンゼン								
238	N-ニトロソジフェニルアミン								
239	p-ニトロフェノール								
240	ニトロベンゼン								
241	二硫化炭素								
242	ノニルフェノール								
243	バリウム及びその水溶性化合物								
244	ピクリン酸								
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウ ム=クロリド								
252	砒素及びその無機化合物		9.4E+0		9.4		2.3E+2	230.0	239.4
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)								
254	ヒドロキノン	2.6E+1			26.0				26.0
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
256	2-ビニルピリジン								
258	ピペラジン								
259	ピリジン								
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
261	フェニルオキシラン								
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	2.1E+1			21.0		1.9E+3	1,900.0	1,921.0
268	1,3-ブタジエン								
269	フタル酸ジ-n-オクチル						2.0E+0	2.0	2.0
270	フタル酸ジ-n-ブチル					6.0E-1	8.0E+0	8.6	8.6
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル								
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8.0E+3			8,029.5		2.7E+4	26,606.9	34,636.4
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド								
283	フッ化水素及びその水溶性塩	1.5E+2	2.1E+2		366.1	3.8E+3	1.5E+5	157,956.8	158,322.9

奈良県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	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	
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)								
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								
294	ベリリウム及びその化合物								
295	ベンジリジン=トリクロリド								
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	1.0E-1			0.1				0.1
298	ベンズアルデヒド								
299	ベンゼン	1.5E+3	1.7E+0		1,543.4				1,543.4
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物								
304	ほう素及びその化合物		2.8E+3		2,844.3	1.5E+1	5.4E+0	19.9	2,864.2
306	ポリ塩化ビフェニル		7.0E-1		0.7				0.7
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C12~15)					9.3E+1	1.5E+3	1,612.4	1,612.4
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル								
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル					2.7E+0	4.7E+2	474.0	474.0
310	ホルムアルデヒド	1.9E+1			19.0		1.7E+0	1.7	20.7
311	マンガン及びその化合物	5.3E+1	4.0E+3		4,050.2		1.4E+4	13,952.0	18,002.2
312	無水フタル酸								
313	無水マレイン酸								
314	メタクリル酸	1.6E+2			160.0				160.0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3.0E-1			0.3				0.3
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	9.0E+0			9.0				9.0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル								
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								
321	メタクリロニトリル								
323	N-メチルアニリン								
335	-メチルスチレン								
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)								
340	4,4'-メチレンジアニリン								
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								
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物						5.2E+1	52.0	52.0
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
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								

注1)179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。