

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」(令和元年度)

(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	1.2E+1				6.0E+0		2.7E+1	44.5
2	アクリルアミド	7.5E-1						4.3E-2	0.8
3	アクリル酸エチル	9.9E-1						1.6E+2	162.3
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.0E+1						4.4E-2	20.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.6E+2	161.3
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	1.9E-1						4.4E-4	0.2
7	アクリル酸n-ブチル	4.2E+1						1.2E-2	42.4
8	アクリル酸メチル	1.1E-2						1.6E+2	161.3
9	アクリロニトリル	2.2E-2						9.7E+1	97.2
10	アクロレイン		2.7E+3					3.6E+2	3,058.9
11	アジ化ナトリウム	9.1E-2							0.1
12	アセトアルデヒド	3.3E-3	1.3E+4					2.0E+3	14,524.6
13	アセトニトリル	8.3E+1						6.4E+1	146.9
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	9.9E-4						3.0E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	4.5E-2						4.5E-3	0.0
20	2-アミノエタノール	1.5E+2			2.5E+4			2.2E+4	46,776.4
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					8.0E+1	3.0E+1		110.4
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								
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							4.0E+0	4.0
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)	6.1E+2			5.8E+4			2.2E+4	80,845.1
31	アンチモン及びその化合物	5.1E+1						6.2E+1	112.6
33	石綿		9.0E+0						9.0

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」(令和元年度)

(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	
34	IPDI	5.1E-1							0.5
36	イソブレン							2.7E+3	2,732.4
37	ビスフェノールA							1.5E+0	1.5
40	ピフェナゼート					1.4E+2			140.0
41	フルトラニル					5.5E+1			55.0
42	2-イミダゾリジンチオン	4.6E+0							4.6
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	2.2E-4						8.4E-4	0.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス					1.2E+1			12.0
49	ペンディメタリン					6.7E+1			67.0
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	1.7E+1						4.4E-1	17.6
52	アラニカルブ					7.2E+2			720.0
53	エチルベンゼン	3.7E+4	4.5E+4	1.6E+4				2.5E+3	100,727.6
54	ホスチアゼート					7.7E+1			76.5
56	エチレンオキシド	5.1E+2						1.0E+1	515.7
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4.7E+2						8.6E+0	479.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4.3E+1						3.2E-2	42.8
59	エチレンジアミン	1.8E-2						3.5E-4	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	9.5E+0			3.2E+1			9.8E+1	139.2
61	マンネブ					5.0E+2			500.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					5.2E+3			5,165.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					3.8E+2			378.0
64	エトフェンプロックス					2.8E+2	3.5E+1		310.4
65	エピクロロヒドリン	2.7E-2							0.0
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)	2.2E-2							0.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								

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」(令和元年度)

(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	
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					7.0E+0			7.0
71	塩化第二鉄	3.0E-1							0.3
73	1-オクタノール	6.4E-2						3.3E-5	0.1
74	p-オクチルフェノール	8.2E-1							0.8
75	カドミウム及びその化合物	1.0E-2						9.0E+0	9.0
76	-カプロラクタム	9.1E-1						5.4E-1	1.4
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	5.6E+4	1.8E+5	3.1E+4				5.1E+3	268,173.5
81	キノリン	2.5E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.4E+1						1.2E+1	25.4
83	クメン	3.0E+2	9.3E+2					2.3E+0	1,233.3
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.7E+1						2.6E-3	17.5
86	クレゾール	2.6E-3						5.1E+1	50.8
87	クロム及び3価クロム化合物	7.5E+0						3.4E+1	41.7
88	6価クロム化合物	9.8E-1							1.0
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					4.4E+1			43.9
91	シアナジン					4.0E+1			40.0
92	トルフェンピラド					2.2E+2			222.0
93	メトラクロール					1.0E+3			1,004.4
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							4.0E-1	0.4
95	フルアジナム					8.4E+1			84.5
96	ジフェノコナゾール					1.8E+2			181.3
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					5.1E+2			511.0
101	アラクロール					8.6E+1			86.0

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」(令和元年度)

(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	
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)							2.9E+3	2,948.2
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)							2.4E+4	24,163.7
108	メコプロップ					1.9E+2			190.2
113	シマジン (CAT)					5.2E+1			52.0
114	インダノファン					8.4E+0			8.4
115	フェントラザミド					1.6E+2			157.2
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					2.6E+2	4.8E+0		264.8
118	マイクロブタニル					3.5E+1			35.0
119	フェンブコナゾール					2.2E+1			22.0
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)								
124	クミルロン					5.5E+1			54.8
125	クロロベンゼン	2.4E+2						1.1E+2	343.1
127	クロロホルム	1.0E+2						1.5E+3	1,604.8
132	コバルト及びその化合物	5.3E+1						1.0E+2	156.0
133	酢酸2-エトキシエチル	4.5E+2						2.0E-3	452.3
134	酢酸ビニル	3.9E+2						1.6E+2	555.5
137	シアナミド					3.0E+1			30.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン						1.3E+1		12.5
140	フェンプロバトリン						3.3E+0		3.3
141	シモキサニル					2.4E+1			24.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3.6E+1						1.2E+2	160.5
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ					1.8E+2			183.0
148	カフェンストロール					3.0E+2			296.5
149	四塩化炭素	6.5E-2							0.1
150	1,4-ジオキサソ	2.8E+1						7.2E-1	28.3

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」(令和元年度)

(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	
151	1,3-ジオキソラン								
152	カルタップ					1.4E+3			1,408.0
153	テトラメトリン						4.0E+2		396.8
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	1.3E+1						3.2E+0	16.0
157	1,2-ジクロロエタン	3.0E+1						2.6E-1	30.2
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							4.4E+3	4,376.5
162	プロピザミド					2.6E+2			258.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							7.4E+2	743.4
168	イプロジオン					2.3E+1			23.1
169	ジウロン					2.1E+2			212.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール					1.4E+1		1.9E+1	33.5
172	オキサジクロメホン					1.3E+2			131.8
174	リニユロン					2.6E+1			26.2
175	2,4-D (2,4-PA)					2.0E+2			203.6
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							7.7E+3	7,728.3
178	1,2-ジクロロプロパン							8.0E-1	0.8
179	D-D					1.6E+4			15,693.5
181	ジクロロベンゼン	2.3E-1					4.1E+2	8.4E+4	84,260.2
182	ピラゾキシフェン					2.1E+1			21.0
183	ピラゾレート					5.1E+2			510.0
184	ジクロベニル (DBN)					1.6E+2			162.6
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							4.0E+3	4,010.3
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.9E+4						7.5E+0	19,157.4
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	2.2E-3							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」(令和元年度)

(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	
191	イソプロチオラン					4.0E+2			396.0
195	プロチオホス					5.2E+2			525.0
196	メチダチオン (DMTP)					1.8E+3			1,844.0
197	馬拉ソン (馬拉チオン)					2.0E+1			20.0
198	ジメトエート								
199	CIフルオレスセント260								
203	ジフェニルアミン	2.6E+0							2.6
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					6.0E+0			6.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	5.3E+0						3.5E+1	40.8
209	ジプロモクロロメタン							5.1E+2	513.5
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					1.0E+3			1,035.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.2E+2						2.1E-1	117.6
216	N,N-ジメチルアニリン	3.4E-3							0.0
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	1.9E+0						2.6E-3	1.9
221	ベンフラカルブ					1.2E+3			1,184.0
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシ ド	8.0E+1			1.3E+4			1.2E+2	13,596.9
225	トリクロルホン (DEP)						3.2E+0		3.2
227	パラコートジクロリド (パラコート)					2.7E+2			270.0
229	チオファネートメチル					7.6E+2			759.0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.1E+4							11,142.2
233	フェントエート (PAP)					9.0E+1			90.0
234	臭素	4.5E-2							0.0
235	臭素酸の水溶性塩	1.5E-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						1.8E+1	18.4

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」(令和元年度)

(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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
239	有機スズ化合物	3.0E+0							3.0
240	スチレン	1.4E+3	9.7E+3	4.0E+1				2.9E+2	11,432.5
242	セレン及びその化合物	3.1E-3						3.2E-4	0.0
243	ダイオキシン類							3.1E+2	305.2
244	ダゾメット					7.3E+3			7,334.0
245	チオ尿素	1.5E-4						3.1E-4	0.0
248	ダイアジノン					1.3E+3	2.8E+0		1,261.8
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン					1.2E+2			115.0
251	フェニトロチオン (MEP)					1.2E+3	2.2E+2		1,448.6
252	フェンチオン (MPP)						7.7E+1		77.3
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	8.9E-1							0.9
256	デカン酸						2.4E+0		2.4
257	デシルアルコール							1.0E-2	0.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	3.3E+0						1.1E+2	110.7
259	ジスルフィラム	1.7E+1							16.9
260	クロロタロニル (TPN)					6.8E+2			679.0
261	フサライド					2.1E+2			211.5
262	テトラクロロエチレン	1.7E+3						1.7E+0	1,667.6
266	テフルトリン					1.2E+1			12.0
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)	2.1E+1				7.3E+2			750.5
270	テレフタル酸	9.1E-4						6.6E-4	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.2E+0						1.3E+1	16.6
273	1-ドデカノール	2.3E-1						3.7E+0	3.9

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」(令和元年度)

(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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2.7E+2			2.1E+4			6.9E+3	28,579.7
276	テトラエチレンペンタミン	3.8E+0						4.4E+0	8.1
277	トリエチルアミン	5.9E+1						2.9E+1	87.8
278	トリエチレンテトラミン	4.6E+0						2.1E+1	25.7
281	トリクロロエチレン	2.9E+3						1.8E+0	2,925.5
282	トリクロロ酢酸	9.0E-1						9.2E-1	1.8
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
285	クロロピクリン					1.6E+3			1,604.5
286	トリクロピル								
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							7.4E+3	7,392.0
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					2.5E+2			245.5
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9.6E+3	2.1E+4					1.1E+3	31,966.4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.8E+3	1.4E+4	4.9E+3				8.3E+2	23,772.8
298	トリレンジイソシアネート	2.6E+0							2.6
299	トルイジン	1.0E-2							0.0
300	トルエン	1.2E+5	3.0E+5	2.8E+4				8.6E+3	458,822.0
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	7.5E+2	2.0E+2					1.3E+3	2,243.2
304	鉛	2.0E-2							0.0
305	鉛化合物	4.9E+0						3.2E+1	36.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	5.0E-2							0.1
308	ニッケル	4.9E-4						2.6E-4	0.0
309	ニッケル化合物	3.3E+0						5.3E+2	536.0
310	ニトリロ三酢酸								

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」(令和元年度)

(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	
316	ニトロベンゼン	2.3E-1							0.2
317	ニトロメタン	3.8E-2							0.0
318	二硫化炭素	2.6E-1						6.0E-3	0.3
320	ノニルフェノール	1.9E-2						1.3E-1	0.1
321	バナジウム化合物	5.4E-2						3.7E+1	37.4
322	Clディスパーズブルー 79:1	2.6E+1						1.3E+1	38.8
323	シメトリン								
325	オキシ銅					3.4E+2			335.0
328	ジラム	3.4E+0				3.2E+1		1.4E+0	36.9
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	1.5E+1						1.2E-2	15.5
331	カズサホス					3.0E+0			3.0
332	砒素及びその無機化合物	9.5E-6						3.4E+0	3.4
333	ヒドラジン	2.8E+0							2.8
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	3.8E+0						2.3E+1	27.1
341	ビベラジン								
342	ピリジン	3.2E-1						2.7E-2	0.3
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール								
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	2.8E+1						8.2E+0	36.6
350	ペルメトリン					7.0E+1	6.6E+1		136.1
351	1,3-ブタジエン		9.8E+3					5.3E+2	10,340.2
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	8.9E+0		2.6E+2					264.3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.3E+2						1.2E+1	141.2

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」(令和元年度)

(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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	5.2E+0							5.2
357	ブプロフェジン					1.5E+2			148.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル					1.7E+2			170.0
361	シハロホップブチル					1.3E+2			128.4
362	ジアフェンチウロン					5.0E+1			50.0
363	オキサジアゾン					1.8E+2			176.0
364	フェンピロキシメート					3.1E+1			31.0
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
368	4-tert-ブチルフェノール	1.2E-1						4.4E-3	0.1
369	プロバルギット(BPPS)					5.7E+1			57.0
370	ピリダベン					2.0E+1			20.0
371	テブフェンピラド					4.0E+1			40.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールス ルフェンアミド	7.6E+1							76.4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.7E+3						1.3E+3	3,003.1
376	ブタクロール					1.2E+3			1,225.5
378	プロビネブ					4.9E+2			490.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							7.2E+2	716.3
382	プロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)								
383	プロマシル					5.3E+2			528.3
384	1-プロモプロパン	2.6E+3							2,586.9
386	プロモメタン								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	9.0E+0			6.2E+2			1.1E+2	740.9
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	1.5E-1							0.2
392	n-ヘキサン	2.4E+4	5.7E+4					2.9E+3	83,643.7
393	ベタナフトール								

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」(令和元年度)

(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	
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	5.3E+0							5.3
398	ベンジル=クロリド	3.7E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	1.9E-3	4.3E+3					9.3E+1	4,396.3
400	ベンゼン	1.4E+3	6.2E+4					3.8E+3	67,125.8
402	メフェナセツト					3.1E+1			30.5
403	ベンゾフェノン	1.9E-3						3.0E-4	0.0
405	ほう素化合物	2.4E+2					9.8E+0	1.0E+0	250.9
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)	1.3E+3			2.0E+5			9.6E+3	206,472.6
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	9.8E+1			3.8E+2			1.5E+2	626.7
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	1.2E+2			4.4E+4			1.2E+4	56,074.4
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	1.3E+3			7.6E+2			8.2E+2	2,862.1
411	ホルムアルデヒド	2.2E+4	3.1E+4					1.9E+3	54,488.1
412	マンガン及びその化合物	2.9E+0						3.0E+0	5.9
413	無水フタル酸	1.3E+0						6.8E-4	1.3
414	無水マレイン酸	4.5E-3						1.2E-5	0.0
415	メタクリル酸	7.0E+1						5.4E-1	70.3
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.6E-2						1.2E-2	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	8.0E+2						8.8E+1	889.7
422	フェリムゾン					2.6E+2			257.0
423	メチルアミン	1.8E-4						2.4E-4	0.0
424	メチル=イソチオシアネート								
427	カルバリル(NAC)					2.0E+1	1.3E+2		150.5
428	フェノバルブ(BPMC)					9.4E+2	5.8E+1		994.4
429	ハロスルフロンメチル					4.3E+1			43.2
430	インドキサカルブ								

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」(令和元年度)

(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	
431	アゾキシストロピン					5.4E+2			541.2
432	アミトラズ					2.0E+1			20.0
433	カーバム					2.0E+2			200.0
434	オキサミル					4.8E+0			4.8
435	ピリミノバックメチル					3.0E+1			29.9
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	8.3E+0						3.0E+1	37.8
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	1.2E-1						5.9E-3	0.1
442	メプロニル					1.5E+1			15.0
443	メソミル					2.7E+2			273.0
444	トリフロキシストロピン					1.4E+0			1.4
445	クレソキシムメチル					1.4E+2			144.2
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								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア ネート	3.2E+1						1.8E-2	32.0
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					2.2E+2			216.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3.2E+1							32.1
453	モリブデン及びその化合物	1.9E+0						1.4E+2	138.8
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	4.7E-1							0.5
455	モルホリン	1.6E+1						1.4E+1	30.3
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (DDVP)						5.9E+2		591.0
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	1.7E+0							1.7
461	りん酸トリフェニル	1.1E+1						1.0E+1	21.5
合 計		3.3E+5	7.5E+5	8.0E+4	3.6E+5	5.6E+4	2.1E+3	2.5E+5	1,819,352.8

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。