

岐阜県

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.6E+1				1.0E+0		1.7E+3	1,681.1
2	アクリルアミド	1.2E+0						1.9E-1	1.3
3	アクリル酸エチル	4.9E+0						3.7E+2	374.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.5E+1						2.7E-1	25.5
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							3.7E+2	369.0
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	2.4E-1						1.5E-3	0.2
7	アクリル酸n-ブチル	8.8E+1						7.5E-2	87.8
8	アクリル酸メチル	2.6E-2						3.7E+2	369.0
9	アクリロニトリル	4.9E-2						1.7E+2	166.9
10	アクroleイン		5.3E+3					6.4E+2	5,934.8
11	アジ化ナトリウム	9.0E-2							0.1
12	アセトアルデヒド	6.0E-3	2.5E+4					4.2E+3	29,569.1
13	アセトニトリル	1.3E+2						1.3E+3	1,426.8
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.2E-3						9.3E-4	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	8.5E-2						3.3E-2	0.1
20	2-アミノエタノール	3.8E+2			4.8E+4			2.7E+4	74,834.4
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					1.3E+2	7.1E+1		196.6
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							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(C:10-14及びその混合物)	5.1E+2			1.1E+5			2.7E+4	138,838.1
31	アンチモン及びその化合物	9.4E+1						2.7E+2	361.5
33	石綿		5.0E-1						0.5

岐阜県

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×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	
34	IPDI	1.6E+0							1.6
36	イソブレン							4.7E+3	4,690.6
37	ビスフェノールA							2.2E+0	2.2
40	ピフェナゼート					6.0E+1			60.0
41	フルトラニル					2.1E+2			205.0
42	2-イミダゾリジンチオン	7.6E+0							7.6
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	2.4E-4						8.7E-2	0.1
46	キザロホップエチル					6.3E+1			63.0
47	ブタミホス					3.6E+2			356.0
49	ペンディメタリン					1.7E+3			1,657.7
50	モリネート					2.6E+3			2,560.0
51	2-エチルヘキサ酸	7.7E+1						1.4E+0	77.9
52	アラニカルブ					8.8E+2			880.0
53	エチルベンゼン	1.0E+5	7.2E+4	4.8E+4				6.7E+3	229,578.1
54	ホスチアゼート					8.0E+1			79.5
56	エチレンオキシド	8.6E+2						6.4E+2	1,503.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.7E+3						2.0E+1	1,678.3
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.1E+2						2.4E-1	111.7
59	エチレンジアミン	2.3E-2						1.6E-3	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	6.0E+0			6.1E+1			1.4E+2	209.5
61	マンネブ					7.5E+1			75.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					2.6E+3			2,648.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					1.3E+3			1,326.8
64	エトフェンブロックス					9.5E+2	6.6E+1		1,019.4
65	エピクロロヒドリン	8.4E-2							0.1
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)	3.9E-2							0.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								

岐阜県

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					1.5E+1			15.2
71	塩化第二鉄	3.4E-1							0.3
73	1-オクタノール	1.4E-1						2.7E-4	0.1
74	p-オクチルフェノール	1.4E+0							1.4
75	カドミウム及びその化合物	2.1E-2						8.4E+1	83.8
76	-カプロラクタム	1.4E+0						2.4E+0	3.8
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	1.6E+5	2.8E+5	9.8E+4				1.4E+4	552,214.3
81	キノリン	5.9E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	3.3E+1						1.5E+2	178.3
83	クメン	1.3E+3	1.5E+3					4.2E+0	2,826.6
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	3.1E+1						1.6E-2	31.5
86	クレゾール	5.4E-3						7.1E+1	71.3
87	クロム及び3価クロム化合物	1.5E+1						7.7E+1	91.6
88	6価クロム化合物	2.3E+0							2.3
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					1.3E+2			128.4
91	シアナジン					1.9E+2			191.0
92	トルフェンピラド					4.5E+1			45.0
93	メトラクロール					1.1E+3			1,083.6
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							2.1E+0	2.1
95	フルアジナム					1.0E+2			104.5
96	ジフェノコナゾール					5.3E+1			52.9
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					8.6E+2			856.4
101	アラクロール					9.8E+2			979.0

岐阜県

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×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	
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)							5.5E+3	5,521.0
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)							4.3E+4	43,194.0
108	メコプロップ					5.9E+2			591.5
113	シマジン (CAT)					2.3E+2			234.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド					5.9E+2			587.0
116	ヘキシチアゾクス					2.0E+1			20.0
117	テブコナゾール					1.0E+3	1.1E+1		1,036.6
118	マイクロブタニル					8.0E+0			8.0
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								
125	クロロベンゼン	3.3E+2						7.2E+2	1,054.5
127	クロロホルム	1.9E+2						6.6E+2	852.0
132	コバルト及びその化合物	3.4E+1						1.8E+2	218.7
133	酢酸2-エトキシエチル	1.5E+3						1.7E-2	1,463.2
134	酢酸ビニル	1.0E+3						3.8E+2	1,418.5
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン					1.4E+0	1.7E+1		18.5
140	フェンプロパトリン					6.0E+1	4.2E+0		64.2
141	シモキサニル								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4.7E+1						2.1E+2	260.5
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ					1.5E+3			1,549.0
148	カフェンストロール					2.4E+2			240.3
149	四塩化炭素	1.4E-1							0.1
150	1,4-ジオキサソ	2.9E+1						6.1E+1	89.4

岐阜県

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	
151	1,3-ジオキソラン								
152	カルタップ					7.1E+2			705.0
153	テトラメトリン						5.0E+2		504.7
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	9.9E+0						7.0E+0	17.0
157	1,2-ジクロロエタン	4.0E+1						9.2E-1	40.9
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							8.5E+3	8,511.9
162	プロピザミド					2.9E+2			288.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							1.5E+3	1,539.6
168	イプロジオン					2.5E+3			2,479.3
169	ジウロン					1.5E+2			151.0
170	テトラコナゾール					1.0E-2			0.0
171	プロピコナゾール					7.2E+1		4.5E+1	116.3
172	オキサジクロメホン					4.0E+2			396.9
174	リニュロン					2.2E+3			2,226.1
175	2,4-D (2,4-PA)					8.0E+2			804.6
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							1.5E+4	14,530.9
178	1,2-ジクロロプロパン							6.7E+1	67.2
179	D-D					1.4E+4			13,596.0
181	ジクロロベンゼン	4.9E-1					5.8E+2	1.4E+5	136,970.5
182	ピラゾキシフェン					5.0E+1			50.0
183	ピラゾレート					3.3E+3			3,332.2
184	ジクロベニル (DBN)					8.9E+2			891.2
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							2.0E+4	19,732.6
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	5.2E+4						6.7E+1	52,413.2
187	ジチアノン					6.7E+2			672.0
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	4.5E-3							0.0

岐阜県

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	
191	イソプロチオラン					5.4E+3			5,384.0
195	プロチオホス					6.2E+2			621.0
196	メチダチオン(DMTP)					8.8E+2			880.0
197	馬拉ソン(馬拉チオン)					1.8E+2			178.0
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	4.2E+0							4.2
204	ジフェニルエーテル								
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	7.8E+0						1.5E+2	154.3
209	ジプロモクロロメタン							5.9E+2	590.7
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					3.1E+3			3,060.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.6E+2						7.8E+0	165.0
216	N,N-ジメチルアニリン	7.5E-3							0.0
217	チオシクラム					5.0E+1			50.0
218	ジメチルアミン	2.4E+0						6.9E-3	2.4
221	ベンフラカルブ					9.4E+1			94.0
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシ ド	8.9E+1			2.6E+4			1.5E+2	25,842.1
225	トリクロルホン(DEP)					5.0E+2	5.1E+0		505.1
227	パラコートジクロリド(パラコート)					9.3E+2			925.0
229	チオファネートメチル					2.1E+3			2,135.5
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2.7E+4							26,890.4
233	フェントエート(PAP)					2.1E+2			214.0
234	臭素	1.0E-1							0.1
235	臭素酸の水溶性塩	1.6E-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	9.3E-1						2.7E+1	28.1

岐阜県

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×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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
239	有機スズ化合物	6.0E+0							6.0
240	スチレン	3.6E+3	1.5E+4	1.4E+2				6.6E+2	19,677.6
242	セレン及びその化合物	5.3E-3						1.7E-3	0.0
243	ダイオキシン類							9.2E+2	922.2
244	ダゾメット					5.5E+4			54,715.5
245	チオ尿素	1.4E-4						9.1E-4	0.0
248	ダイアジノン					4.1E+3	4.4E+0		4,067.4
249	クロルピリホス					1.0E+2			102.0
250	イソキサチオン					4.5E+2			452.0
251	フェニトロチオン (MEP)					1.9E+3	3.6E+2		2,232.5
252	フェンチオン (MPP)						1.2E+2		116.9
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル	2.5E+0							2.5
256	デカン酸						5.5E+0		5.5
257	デシルアルコール							1.3E-2	0.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	3.8E+0						5.4E+1	57.6
259	ジスルフィラム	2.8E+1							28.1
260	クロロタロニル (TPN)					1.3E+3			1,347.0
261	フサライド					9.3E+2			928.0
262	テトラクロロエチレン	4.1E+3						8.1E+1	4,148.1
266	テフルトリン					1.8E+2			182.0
267	チオジカルブ					7.9E+1			79.0
268	チウラム (チラム)	1.9E+1				2.3E+3			2,274.7
270	テレフタル酸	6.8E-4						1.2E-3	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5.5E+0				2.4E+1		2.6E+2	284.6
273	1-ドデカノール	3.1E-1						1.9E+1	18.8

岐阜県

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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2.0E+2			4.1E+4			8.7E+3	50,445.3
276	テトラエチレンペンタミン	3.2E+0						1.5E+1	17.8
277	トリエチルアミン	2.7E+2						2.9E+2	557.0
278	トリエチレンテトラミン	3.9E+0						5.5E+1	59.2
281	トリクロロエチレン	1.2E+4						1.1E+2	12,119.7
282	トリクロロ酢酸	8.8E-1						3.7E+0	4.6
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					1.0E+5			103,029.5
286	トリクロロビル					3.1E+2			308.0
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							1.4E+4	13,989.4
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					6.0E+2			602.2
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	2.9E+4	3.6E+4					3.5E+3	68,893.5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.2E+4	2.3E+4	1.5E+4				1.5E+3	51,823.8
298	トリレンジイソシアネート	4.6E+0							4.6
299	トルイジン	2.4E-2							0.0
300	トルエン	2.7E+5	4.8E+5	7.5E+4				2.1E+4	850,067.8
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	2.8E+3	2.9E+2					3.2E+3	6,312.7
304	鉛	6.7E-2							0.1
305	鉛化合物	9.1E+0						4.8E+2	492.5
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1.5E-1							0.1
308	ニッケル	8.4E-4						6.7E-1	0.7
309	ニッケル化合物	4.5E+0						9.0E+2	904.6
310	ニトリロ三酢酸								



岐阜県

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×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	
316	ニトロベンゼン	3.4E-1							0.3
317	ニトロメタン	8.4E-2							0.1
318	二硫化炭素	5.3E-1						3.4E-2	0.6
320	ノニルフェノール	2.6E-2						3.0E-1	0.3
321	バナジウム化合物	5.4E-2						5.4E+1	54.2
322	Clディスパーズブルー 79:1	3.3E+1						4.9E+1	81.9
323	シメトリン					5.8E+2			577.5
325	オキシ銅					1.7E+3			1,656.0
328	ジラム	3.9E+0						4.5E+0	8.3
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	2.4E+1						3.2E-2	24.4
331	カズサホス					1.6E+2			156.0
332	砒素及びその無機化合物	1.9E-5						2.4E+1	23.8
333	ヒドラジン	2.4E+0							2.4
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	2.7E+0						4.0E+0	6.8
341	ピベラジン								
342	ピリジン	7.0E-1						2.2E-1	0.9
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	6.9E+1						4.5E+1	113.9
350	ペルメトリン					8.4E+1	1.0E+2		184.9
351	1,3-ブタジエン		1.6E+4					9.9E+2	17,329.3
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.7E+1		6.4E+2				3.8E+0	672.4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.2E+2						1.6E+1	335.3

岐阜県

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	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.2E+1							12.1
357	ブプロフェジン					5.2E+1			52.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル					5.3E+2			530.0
361	シハロホップブチル					1.6E+3			1,644.6
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					5.7E+2			568.0
364	フェンピロキシメート					5.0E+0			5.0
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	5.4E-1						1.6E-2	0.6
369	プロバルギット(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	5.8E+1							58.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2.9E+3						2.0E+3	4,890.0
376	ブタクロール					4.9E+3			4,872.5
378	プロビネブ					8.4E+2			840.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							1.7E+2	169.1
382	プロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)								
383	プロマシル					1.9E+3			1,907.5
384	1-プロモプロパン	9.1E+3							9,076.7
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	8.8E+0			1.3E+3			1.6E+2	1,479.4
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	8.3E-1							0.8
392	n-ヘキサン	4.7E+4	9.4E+4					6.4E+3	146,795.4
393	ベタナフトール								

岐阜県

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×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	
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	5.4E+0							5.4
398	ベンジル=クロリド	8.5E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	2.7E-3	7.1E+3					2.1E+2	7,291.3
400	ベンゼン	2.6E+3	1.0E+5					8.9E+3	114,992.5
402	メフェナセツト					5.0E+2			502.0
403	ベンゾフェノン	6.6E-3						2.4E-3	0.0
405	ほう素化合物	1.7E+2					1.3E+1	7.0E+0	188.5
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			3.9E+5			1.3E+4	403,438.2
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	1.2E+2			9.6E+2			5.1E+2	1,589.4
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	1.5E+2			9.0E+4			2.0E+4	110,058.7
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	1.5E+3			1.9E+3			3.1E+3	6,441.2
411	ホルムアルデヒド	3.4E+4	6.4E+4					4.8E+3	103,217.1
412	マンガン及びその化合物	4.0E+0						2.0E+1	23.8
413	無水フタル酸	2.2E+0						3.0E-3	2.2
414	無水マレイン酸	9.3E-3						7.4E-5	0.0
415	メタクリル酸	7.4E+1						2.2E+0	76.6
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル							5.9E-3	0.0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3.1E-2						3.8E-2	0.1
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	1.3E+3						2.0E+2	1,502.4
422	フェリムゾン					9.9E+2			989.0
423	メチルアミン	2.9E-4						1.6E-3	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					1.5E+3			1,500.0
427	カルバリル(NAC)					2.5E+2	1.7E+2		410.3
428	フェノブカルブ(BPMC)					2.0E+1	7.8E+1		97.7
429	ハロスルフロンメチル					1.6E+2			157.2
430	インドキサカルブ					1.4E+2			135.0

岐阜県

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×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	
431	アゾキシストロピン					6.7E+2			666.2
432	アミトラズ								
433	カーバム								
434	オキサミル					6.2E+1			62.4
435	ピリミノバックメチル					1.2E+2			116.0
436	-メチルスチレン							4.4E+0	4.4
438	メチルナフタレン	1.1E+1						2.5E+3	2,488.8
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	1.5E-1						3.3E-2	0.2
442	メプロニル					7.5E+1			75.0
443	メソミル					3.8E+2			377.0
444	トリフロキシストロピン					2.2E+1			21.8
445	クレソキシムメチル					2.5E+2			250.0
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	5.0E+1						1.0E-1	50.4
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					3.8E+2			384.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	5.3E+1							53.3
453	モリブデン及びその化合物	2.2E+0						2.0E+2	201.6
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	7.9E-1							0.8
455	モルホリン	1.9E+1						3.6E+1	55.5
456	リン化アルミニウム					2.2E+2			223.0
457	ジクロルボス (DDVP)						9.2E+2		917.3
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)							5.4E-2	0.1
460	りん酸トリトリル	4.0E+0							4.0
461	りん酸トリフェニル	1.8E+1						5.2E+1	70.4
合 計		7.8E+5	1.2E+6	2.4E+5	7.1E+5	2.5E+5	3.0E+3	4.4E+5	3,652,293.2

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。