

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2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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.4E+1				1.0E+0		1.4E+3	1,366.4
2	アクリルアミド	1.1E+0						1.2E-1	1.2
3	アクリル酸エチル	7.3E+0						3.5E+2	358.5
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.1E+1						2.2E-1	21.3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							3.5E+2	351.0
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	1.9E-1						9.4E-4	0.2
7	アクリル酸n-ブチル	7.6E+1						2.7E-1	76.3
8	アクリル酸メチル	2.7E-2						3.5E+2	351.0
9	アクリロニトリル	5.1E-2						1.4E+2	139.1
10	アクロレイン		5.0E+3					5.4E+2	5,508.9
11	アジ化ナトリウム	9.0E-2							0.1
12	アセトアルデヒド	4.6E-3	2.3E+4					3.5E+3	26,471.2
13	アセトニトリル	1.3E+2						2.4E+2	364.8
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	9.8E-4						1.0E-3	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	1.0E-1						1.9E-2	0.1
20	2-アミノエタノール	3.3E+2			4.9E+4			2.8E+4	76,994.9
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					1.3E+2	4.2E+1		167.9
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	5.2E+2			1.1E+5			2.2E+4	133,917.1
31	アンチモン及びその化合物	5.7E+1						4.5E+2	509.3
33	石綿		3.0E-1						0.3

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2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	1.5E+0							1.5
36	イソブレン							3.9E+3	3,909.3
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール							1.7E+0	1.7
40	ビフェナゼート					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	2.6E+0							2.6
44	インジウム及びその化合物	2.5E-4						6.5E-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	1.0E+2						9.0E-1	100.6
52	アラニカルブ					8.8E+2			880.0
53	エチルベンゼン	9.5E+4	7.0E+4	4.7E+4				6.6E+3	218,560.5
54	ホスチオゼート					8.0E+1			79.5
56	エチレンオキシド	8.4E+2						9.3E+2	1,770.6
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.4E+3						1.3E+1	1,438.5
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	8.8E+1						3.7E-1	87.9
59	エチレンジアミン	2.3E-2						1.1E-3	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	4.9E+0			2.6E+1			1.4E+2	174.3
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	エトフェンプロックス					9.5E+2	8.3E+1		1,036.9
65	エピクロロヒドリン	8.9E-2							0.1
68	1,2-エポキシプロパン	4.1E-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

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2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	
71	塩化第二鉄	3.6E-1							0.4
73	1-オクタノール	1.5E-1						1.2E-4	0.2
74	p-オクチルフェノール	4.6E-1							0.5
75	カドミウム及びその化合物	2.2E-2						7.8E+1	78.5
76	ε-カプロラクタム	1.1E+0						2.0E+0	3.1
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	1.4E+5	2.7E+5	9.8E+4				1.3E+4	520,719.5
81	キノリン	9.8E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	3.6E+1						1.5E+2	190.6
83	クメン	1.5E+3	1.4E+3					2.3E+0	2,984.8
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	2.9E+1						2.7E-1	29.3
86	クレゾール	6.8E-3						1.1E+2	110.1
87	クロム及び3価クロム化合物	1.2E+1						7.0E+1	82.6
88	6価クロム化合物	2.0E+0							2.0
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)							2.4E+0	2.4
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
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
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)							5.5E+3	5,510.4
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							2.5E+4	24,660.4

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2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	
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	3.3E+0		1,028.8
118	ミクロブタニル					8.0E+0			8.0
119	フェンブコナゾール					2.2E+1			22.0
121	p-クロロフェノール								
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	3.1E+2						7.2E+2	1,030.2
127	クロロホルム	2.2E+2						1.3E+3	1,475.7
132	コバルト及びその化合物	2.4E+1						2.3E+2	251.0
133	酢酸2-エトキシエチル	1.2E+3						1.6E-2	1,224.9
134	酢酸ビニル	1.1E+3						2.9E+2	1,356.2
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン					1.4E+0	8.7E+0		10.1
140	フェンプロバトリン					6.0E+1	3.0E+0		63.0
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。)	3.0E+1						1.8E+2	208.1
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	1.5E-1							0.1
150	1,4-ジオキサソラン	2.5E+1						5.1E+1	76.1
151	1,3-ジオキサソラン								

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2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	
152	カルタップ					7.0E+2			705.0
153	テトラメリン						5.3E+2		526.0
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	3.3E+0						6.3E+1	66.3
157	1,2-ジクロロエタン	4.3E+1						1.1E+0	43.8
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							8.2E+3	8,212.2
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)							1.1E+3	1,079.3
168	イプロジオン					2.5E+3			2,479.3
169	ジウロン	1.4E+0				1.5E+2			152.4
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		4.3E+1	114.7
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	14,751.1
178	1,2-ジクロロプロパン							5.6E+1	55.9
179	D-D					1.4E+4			13,596.0
181	ジクロロベンゼン	5.4E-1					8.7E+2	1.2E+5	121,122.2
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)							3.6E+2	355.3
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	4.5E+4						6.6E+1	45,521.0
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	4.8E-3							0.0
191	イソプロチオラン					5.4E+3			5,384.0

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2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	
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	マラソン (マラチオン)					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	1.5E+0							1.5
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	3.9E+0						1.4E+2	145.8
209	ジブロモクロロメタン							6.4E+2	642.5
210	2,2-ジブロモ-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	1.1E+2						7.8E+0	116.3
216	N,N-ジメチルアニリン	7.9E-3							0.0
217	チオシクラム					5.0E+1			50.0
218	ジメチルアミン	1.5E+0						8.2E-3	1.6
221	ベンフラカルブ					9.4E+1			94.0
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	1.4E+0			1.9E+4			2.3E+2	19,531.4
225	トリクロロホン (DEP)					5.0E+2	1.0E+1		510.0
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	2.3E+4							23,327.5
233	フェントエート (PAP)					2.1E+2			214.0
234	臭素	1.1E-1						2.3E-3	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	9.9E-1						2.8E+1	28.5

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2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	4.4E+0							4.4
240	スチレン	3.6E+3	1.5E+4	7.5E+1				6.3E+2	18,884.6
242	セレン及びその化合物	5.6E-3						1.9E-3	0.0
243	ダイオキシン類							9.3E+2	930.6
244	ダゾメット					5.5E+4			54,715.5
245	チオ尿素	1.4E-4						9.7E-4	0.0
248	ダイアジノン					4.1E+3	1.1E+0		4,064.1
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	2.7E+2		2,141.8
252	フェンチオン (MPP)						1.1E+2		108.7
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	1.7E+0							1.7
256	デカン酸						4.8E+0		4.8
257	デシルアルコール							1.2E-3	0.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.7E+0						6.1E+1	62.5
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	9.6E+0							9.6
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	2.7E+3						7.4E+1	2,793.4
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)	6.2E+0				2.3E+3			2,262.2
270	テレフタル酸	6.4E-4						2.1E-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。)	4.9E+0				2.4E+1		2.3E+2	258.6
273	1-ドデカノール	2.2E+0						1.9E+1	20.7

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2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	1.7E+2			3.4E+4			7.8E+3	42,443.6
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	2.7E+0						1.8E+1	20.8
277	トリエチルアミン	2.4E+2						3.2E+2	552.4
278	トリエチレンテトラミン	3.5E+0						2.6E+1	29.6
281	トリクロロエチレン	4.8E+3						9.5E+1	4,896.9
282	トリクロロ酢酸	9.0E-1						4.2E+0	5.1
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	トリクロピル					3.1E+2			308.0
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							1.4E+4	14,045.0
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					6.0E+2			602.2
294	2,4,6-トリブプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2.7E+4	3.5E+4					3.2E+3	64,992.7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.1E+4	2.2E+4	1.5E+4				1.4E+3	49,453.8
298	トリレンジイソシアネート	4.4E+0							4.4
299	トルイジン	2.5E-2						9.6E-3	0.0
300	トルエン	2.2E+5	4.7E+5	7.4E+4				1.9E+4	784,022.2
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	2.5E+3	2.9E+2					2.6E+3	5,367.1
304	鉛	5.7E-2							0.1
305	鉛化合物	8.1E+0						4.6E+2	464.1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1.5E-1							0.2
308	ニッケル	9.3E-4						6.7E-1	0.7
309	ニッケル化合物	3.0E+0						8.5E+2	849.6
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2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	
316	ニトロベンゼン	3.6E-1							0.4
317	ニトロメタン	8.0E-2							0.1
318	二硫化炭素	6.0E-1						4.9E-2	0.7
320	ノニルフェノール	2.2E-2						3.0E-1	0.3
321	バナジウム化合物	5.3E-2						5.3E+1	53.0
322	Clディスプレイブルー 79:1	2.8E+1						4.6E+1	74.2
323	シメトリン					5.8E+2			577.5
325	オキシシン銅					1.7E+3			1,656.0
328	ジラム	1.3E+0						1.5E+1	16.4
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	7.9E+0						4.4E+0	12.4
331	カズサホス					1.6E+2			156.0
332	砒素及びその無機化合物	2.1E-5						2.3E+1	22.7
333	ヒドラジン	2.1E+0							2.1
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	2.1E+0						3.8E+0	5.8
341	ピペラジン								
342	ピリジン	7.3E-1						7.1E-1	1.4
343	ピロカテコール								
346	2-フェニルフェノール							2.1E+2	209.1
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	6.1E+1						5.1E+1	111.8
350	ペルメトリン					8.4E+1	1.8E+2		258.9
351	1,3-ブタジエン		1.6E+4					8.6E+2	16,644.7
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.2E+1		6.1E+2				3.8E+0	630.6
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.0E+2						1.6E+1	320.2

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2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	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.1E+1							10.6
357	ブプロフェジン					5.2E+1			52.0
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					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	4.5E-1						2.2E-1	0.7
369	プロパルギット (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	1.9E+1							18.8
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.6E+3						2.1E+3	3,643.7
376	ブタクロール					4.9E+3			4,872.5
378	プロピネブ					8.4E+2			840.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	ブロモジクロロメタン							2.1E+2	211.3
382	ブ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	6.4E+3							6,366.2
386	ブロモメタン								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	4.3E+0			6.2E+2			2.5E+2	867.8
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	1.6E+0							1.6
392	n-ヘキサン	4.5E+4	9.0E+4					5.8E+3	141,057.2

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2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	
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	4.6E+0							4.6
398	ベンジル=クロリド	9.0E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	2.5E-3	6.8E+3					2.0E+2	7,027.3
400	ベンゼン	2.3E+3	9.8E+4					8.4E+3	109,105.7
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	5.9E-5							0.0
402	メフェナセツト					5.0E+2			502.0
403	ベンゾフェノン	5.9E-3						5.9E-3	0.0
405	ほう素化合物	1.8E+2					5.8E+1	7.0E+0	243.7
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)	1.0E+3			3.9E+5			1.2E+4	403,793.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6.8E+1			6.8E+2			5.1E+2	1,260.8
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	3.1E+1			7.4E+4			2.3E+4	96,949.7
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8.2E+2			1.4E+3			3.0E+3	5,275.9
411	ホルムアルデヒド	2.9E+4	5.8E+4					2.3E+4	110,628.1
412	マンガン及びその化合物	3.6E+0						9.2E+0	12.7
413	無水フタル酸	5.9E+0						1.1E-2	5.9
414	無水マレイン酸	9.9E-3						6.6E-6	0.0
415	メタクリル酸	6.5E+1						2.1E+0	67.1
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	2.7E-2						1.9E-2	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	1.2E+3						2.0E+2	1,386.7
422	フェリムゾン					9.9E+2			989.0
423	メチルアミン	3.0E-4						8.9E-4	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aryl (NAC)					2.5E+2	2.1E+2		458.6
428	フェノブカルブ (BPMC)					2.0E+1	3.2E+2		340.7

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2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	
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
431	アゾキシストロビン					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	α-メチルスチレン							5.3E+0	5.3
438	メチルナフタレン	9.0E+0						2.5E+3	2,485.9
439	3-メチルピリジジ								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド	1.3E-1						1.0E+0	1.1
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ビン					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	1.2E+2						9.2E-2	115.8
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	1.8E+1							18.2
453	モリブデン及びその化合物	2.3E+0						2.0E+2	198.3
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	2.7E-1							0.3
455	モルホリン	1.7E+1						9.9E+1	115.4
456	リン化アルミニウム					2.2E+2			223.0
457	ジクロルボス (DDVP)						1.1E+3		1,075.5
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							2.6E-2	0.0
460	りん酸トリトリル	2.3E+0							2.3
461	りん酸トリフェニル	1.8E+1						4.4E+1	61.2

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2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	
462	りん酸トリ-n-ブチル	1.1E-4							0.0
合 計		6.7E+5	1.2E+6	2.3E+5	6.8E+5	2.5E+5	3.8E+3	4.0E+5	3,416,626.4

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。