

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4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				1.0E+0		8.9E+2	901.3
2	アクリルアミド	6.4E-1						1.2E-1	0.8
3	アクリル酸エチル	1.8E+1						3.5E+2	372.7
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.4E+1						2.1E-1	24.4
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							3.5E+2	354.7
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	1.3E-2						1.1E-3	0.0
7	アクリル酸n-ブチル	9.5E+1						2.7E-1	95.2
8	アクリル酸メチル	2.5E-2						3.5E+2	354.7
9	アクリロニトリル	1.8E+0						1.3E+2	135.0
10	アクロレイン		5.0E+3					5.3E+2	5,536.0
11	アジ化ナトリウム	8.6E-2							0.1
12	アセトアルデヒド	5.9E-1	2.3E+4					3.1E+3	26,261.2
13	アセトニトリル	1.1E+2						1.4E+3	1,525.1
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.0E-2							0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	8.5E-2						1.9E-2	0.1
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	4.2E+2			3.9E+4			3.5E+4	74,007.2
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					5.2E+1	6.7E+1		119.0
23	p-アミノフェノール								
24	m-アミノフェノール								
25	トリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン								

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4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	
27	メタミロン								
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	4.7E+3			9.5E+4			2.4E+4	123,168.8
31	アンチモン及びその化合物	8.3E+1						3.0E+2	381.3
32	アントラセン	3.4E-4							0.0
33	石綿		2.5E-1						0.2
34	IPDI	1.3E+0							1.3
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン							3.7E+3	3,746.2
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	1.3E-2						1.7E+0	1.7
38	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								
39	フェナミホス								
40	ビフェナゼート					6.0E+1			60.0
41	フルトラニル					1.3E+2			132.0
42	2-イミダゾリジンチオン	1.2E+1							12.0
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	2.0E-4						6.4E-2	0.1
45	エタンチオール								
46	キサロホップエチル					7.0E+1			70.0
47	ブタミホス					3.6E+2			356.0
48	EPN								
49	ベンディメタリン					1.2E+3			1,150.2
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸	7.6E+1						1.5E+0	77.2
52	アラニカルブ					6.8E+2			680.0

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4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	
53	エチルベンゼン	1.0E+5	7.0E+4	4.6E+4				5.4E+3	225,830.5
54	ホスチオゼート					1.3E+2			132.0
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	6.9E+2						2.7E+2	964.4
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.3E+3						1.8E-1	1,320.3
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7.1E+1						3.4E-1	71.1
59	エチレンジアミン	3.4E-2						2.1E-3	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	7.1E-1			2.4E+1			6.9E+1	94.2
61	マンネブ					4.3E+2			425.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					3.0E+3			2,973.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					2.2E+3			2,233.0
64	エトフェンプロックス					7.7E+2	7.6E+1		849.3
65	エピクロロヒドリン	1.1E-1							0.1
66	1,2-エポキシブタン	1.1E+1							11.1
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
68	1,2-エポキシプロパン	3.2E-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					1.8E+1			18.3
71	塩化第二鉄	2.1E-1							0.2
72	塩化パラフィン(C:10-13及びその混合物)								
73	1-オクタノール	1.2E-1						3.5E-4	0.1
74	p-オクチルフェノール	7.3E-1							0.7
75	カドミウム及びその化合物	1.1E-2						6.0E+1	59.8
76	ε-カプロラクタム	2.8E+0						4.9E+0	7.7
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール								

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4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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	1.4E+5	2.8E+5	9.4E+4				1.2E+4	518,639.6
81	キノリン	9.1E-5							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	2.3E+1						6.1E+1	84.8
83	クメン	1.4E+3	1.5E+3					9.5E+1	2,999.6
84	グリオキサール	2.3E-2						4.2E-3	0.0
85	グルタルアルデヒド	1.5E+1						1.4E-1	14.8
86	クレゾール	6.2E+0						8.3E+1	88.8
87	クロム及び3価クロム化合物	1.2E+1						5.7E+1	69.5
88	6価クロム化合物	1.8E+0							1.8
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					2.4E+2			244.0
91	シアナジン					1.9E+2			186.0
92	トルフェンピラド					4.5E+1			45.0
93	メラクロール					1.5E+3			1,528.5
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							2.6E+0	2.6
95	フルアジナム					3.9E+1			39.0
96	ジフェノコナゾール					7.3E+1			72.9
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	ブレチラクロール					8.8E+2			882.4
101	アラクロール					7.9E+2			794.0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)							5.5E+3	5,498.9
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							1.3E+4	12,610.2

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4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	
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (HCFC-124)								
106	クロロトリフルオロエタン (HCFC-133)								
107	クロロトリフルオロメタン (CFC-13)								
108	メコプロップ					7.1E+2			708.6
109	o-クロロトルエン								
110	p-クロロトルエン								
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジン (GAT)					7.8E+1			78.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド					1.3E+3			1,255.4
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					1.2E+3	5.6E+0		1,247.0
118	ミクロブタニル					2.5E+1			25.0
119	フェンブコナゾール					2.2E+1			22.0
120	o-クロロフェノール								
121	p-クロロフェノール								
122	2-クロロプロピオン酸								
123	3-クロロプロベン (塩化アリル)								
124	クミロン					2.7E+1			27.4
125	クロロベンゼン	6.6E+2						5.8E+2	1,246.2
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	1.7E+2						6.4E+2	806.0
128	クロロメタン (塩化メチル)								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCP (MCPA)								

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4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	
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン								
132	コバルト及びその化合物	4.0E+1						2.2E+2	264.3
133	酢酸2-エトキシエチル	1.1E+3						1.5E-2	1,116.4
134	酢酸ビニル	1.3E+3						3.2E+2	1,612.6
135	酢酸2-メトキシエチル								
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン					1.4E+0	4.1E+0		5.5
140	フェンプロパトリン					4.0E+1	3.1E+0		43.1
141	シモキサニル								
142	2,4-ジアミノアニソール								
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く。)	4.0E+1						1.7E+2	211.1
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリモホスメチル								
147	チオベンカルブ					8.9E+2			888.0
148	カフェンストール					2.8E+2			275.1
149	四塩化炭素	1.1E-1							0.1
150	1,4-ジオキサン	4.2E+1						2.0E+1	62.5
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					1.9E+2			187.0
153	テトラメリン						5.2E+2		515.7
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	8.2E+0						2.3E+1	31.0
156	ジクロロアニリン								

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4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	
157	1,2-ジクロロエタン	4.5E+1						1.6E+0	46.4
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)								
159	cis-1,2-ジクロロエチレン								
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメ タン	4.8E+0							4.8
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)							6.8E+3	6,837.5
162	プロピザミド					2.7E+2			266.0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(CFC- 114)								
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							7.4E+2	739.0
165	2,4-ジクロロトルエン								
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
168	イプロジオン					3.3E+2			329.3
169	ジウロン	9.9E-1				7.4E+2		5.1E-1	741.5
170	テトラコナゾール					1.0E-2			0.0
171	プロピコナゾール					5.4E+1		3.6E+1	89.6
172	オキサジクロメホン					2.3E+2			227.3
173	ピンクロゾリン								
174	リニュロン					3.8E+3			3,817.5
175	2,4-D(2,4-PA)					6.1E+2			605.2
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)							1.6E+4	15,528.2
177	ジクロロフルオロメタン(HCFC-21)								
178	1,2-ジクロロプロパン							2.2E+1	22.3
179	D-D					1.2E+4			11,765.0
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	2.3E-1					6.6E+2	9.4E+4	94,329.2
182	ピラゾキシフェン					2.6E+1			26.0

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4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	
183	ピラゾレート					5.9E+3			5,904.2
184	ジクロベニル (DBN)					8.1E+2			807.9
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							7.9E+2	787.4
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	5.4E+4						8.8E+1	54,091.5
187	ジチアノン					8.4E+2			840.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド								
190	ジシクロペンタジエン	4.1E-4							0.0
191	イソプロチオラン					8.1E+3			8,148.0
192	エディフェンホス (EDDP)								
193	エチルチオメトン (ジスルホトン)								
194	ホサロン								
195	プロチオホス					5.1E+2			510.0
196	メチダチオン (DMTP)					2.9E+2			292.0
197	マラソン (マラチオン)					2.3E+2			226.0
198	ジメエート								
199	CIフルオレスセント260								
200	ジニトロトルエン								
201	2,4-ジニトロフェノール								
202	ジビニルベンゼン								
203	ジフェニルアミン	4.5E+0							4.5
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	1.9E-4						1.4E-3	0.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.9E+1						8.4E+1	103.8
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								

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4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	
209	ジプロモクロロメタン							4.9E+2	494.5
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジプロモテトラフルオロエタン(ハロン- 2402)								
212	アセフェート					2.6E+3			2,570.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3.2E+2						1.6E+0	320.9
214	2,4-ジメチルアニリン								
215	2,6-ジメチルアニリン								
216	N,N-ジメチルアニリン	6.6E-3							0.0
217	チオシクラム					5.0E+1			50.0
218	ジメチルアミン	9.5E-1						1.4E-2	1.0
219	ジメチルジスルフィド								
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩								
221	ベンフラカルブ					1.4E+2			140.0
222	フェノチオカルブ								
223	N,N-ジメチルドデシルアミン								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシ ド	1.5E+1			1.3E+4			1.6E+2	12,954.4
225	トリクロルホン(DEP)						7.0E+0		7.0
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
227	パラコートジクロリド(パラコート)					1.6E+3			1,595.0
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル = ジイソシアネート								
229	チオファネートメチル					2.2E+3			2,235.0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル- p-フェニレンジアミン								
231	3,3'-ジメチルベンジジン(o-トリジン)								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.9E+4							18,866.2
233	フェントエート(PAP)					1.5E+2			154.0
234	臭素	1.1E-1							0.1

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4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	
235	臭素酸の水溶性塩	1.6E-4							0.0
236	アイオキシニル					6.0E+1			60.0
237	水銀及びその化合物	7.8E-1						2.7E+1	27.3
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	9.6E+0							9.6
240	スチレン	5.1E+3	1.4E+4	1.3E+2				6.7E+2	20,353.8
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエ ステルナトリウム塩								
242	セレン及びその化合物	2.7E-3						1.5E-3	0.0
243	ダイオキシン類							7.7E+2	775.0
244	ダゾメット					4.6E+4			46,223.5
245	チオ尿素	7.3E-5						8.1E-4	0.0
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン					2.2E+3	6.5E-1		2,236.7
249	クロルピリホス					1.5E+2			145.0
250	イソキサチオン					3.0E+2			298.0
251	フェニトロチオン (MEP)					2.6E+3	1.7E+2		2,742.7
252	フェンチオン (MPP)						7.3E+1		73.0
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	8.2E-1							0.8
256	デカン酸						9.3E-2		0.1
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン	4.1E+0						1.4E+2	141.5
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	2.6E+1							25.8
260	クロロタロニル (TPN)					1.6E+3			1,554.0

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4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	
261	フサライド					1.6E+3			1,611.5
262	テトラクロロエチレン	3.3E+3						3.6E+1	3,344.5
263	テトラクロロジフルオロエタン (CFC-112)								
264	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノン								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸								
266	テフルトリン					1.7E+2			174.5
267	チオジカルブ					1.6E+2			158.0
268	チウラム (チラム)	2.9E+1				7.8E+2			804.6
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	5.2E-5						2.3E-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。)	3.4E+0				6.0E+1		1.2E+2	187.0
273	1-ドデカノール	2.5E-1						1.1E+1	11.4
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.7E+3			2.6E+4			7.2E+3	34,586.6
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	1.7E+0						1.0E+1	11.8
277	トリエチルアミン	1.8E+2						1.3E+2	310.5
278	トリエチレンテトラミン	4.1E+0						3.1E+1	35.0
279	1,1,1-トリクロロエタン								
280	1,1,2-トリクロロエタン								
281	トリクロロエチレン	1.4E+4						4.7E+1	13,819.5
282	トリクロロ酢酸	7.4E-1						7.1E+0	7.8
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
284	トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113)								
285	クロロピクリン					6.7E+4			67,311.5
286	トリクロピル					3.5E+2			352.0

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4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	
287	2,4,6-トリクロロフェノール								
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							1.3E+4	12,581.4
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
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					2.0E+2			201.2
294	2,4,6-トリブロモフェノール								
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3.0E+4	3.5E+4					2.1E+3	66,831.2
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.3E+4	2.2E+4	1.6E+4				1.3E+3	52,586.2
298	トリレンジイソシアネート	8.9E+0							8.9
299	トルイジン	2.0E-2						8.8E-3	0.0
300	トルエン	2.5E+5	4.7E+5	9.1E+4				2.0E+4	829,492.1
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	2.5E+3	2.9E+2					2.9E+3	5,721.2
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	2.0E-1							0.2
305	鉛化合物	8.5E+0						1.9E+2	196.1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1.1E-1							0.1
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	1.2E-1						9.4E-1	1.1
309	ニッケル化合物	2.0E+1						8.1E+2	829.8
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール								
312	o-ニトロアニリン								

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4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	
313	ニトログリセリン								
314	p-クロロニトロベンゼン								
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン	3.1E-1							0.3
317	ニトロメタン	6.5E-2							0.1
318	二硫化炭素	5.1E-1						3.6E-2	0.5
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	6.2E-2						1.5E-1	0.2
321	バナジウム化合物	3.7E-2						5.2E+1	51.9
322	Clディスパーズブルー 79:1	2.1E+1						3.2E+1	52.6
323	シメリン					7.4E+2			735.0
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシシ銅					1.4E+3			1,409.0
326	クロフェンチジン								
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン								
328	ジラム	3.6E+0						7.3E+0	10.9
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	1.8E+1						1.6E+0	19.2
331	カズサホス					1.1E+2			114.0
332	砒素及びその無機化合物	4.3E-5						8.8E+0	8.8
333	ヒドラジン	1.6E+0							1.6
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	ヒドロキノン	2.1E+0						2.3E+0	4.4
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン								

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4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	
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ビフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	6.8E-1						2.0E-1	0.9
343	ピロカテコール	1.2E-3							0.0
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン								
346	2-フェニルフェノール							1.9E+2	189.2
347	N-フェニルマレイミド								
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	6.7E+1						5.4E+1	121.0
350	ペルメトリン					5.3E+1	1.8E+2		233.4
351	1,3-ブタジエン		1.6E+4					8.6E+2	16,695.2
352	フタル酸ジアリル								
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.6E+1		6.0E+2				1.9E+1	641.6
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.4E+2						1.6E+1	459.2
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	9.2E+0							9.2
357	プロフェジン					3.0E+2			295.0
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	ペノミル					9.1E+2			905.0
361	シハロホップブチル					1.2E+3			1,188.3
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					5.0E+2			504.0
364	フェンピロキシメート					5.0E+0			5.0

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4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	
365	ブチルヒドロキシアニソール								
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール	2.9E-1						1.8E-1	0.5
369	プロパルギット (BPPS)								
370	ピリダベン					2.0E+1			20.0
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	3.3E+1							33.0
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6.4E+2						2.0E+3	2,626.1
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール					3.9E+3			3,930.0
377	フラン								
378	プロピネブ					2.0E+3			1,960.0
379	2-プロピン-1-オール								
380	ブロモクロロジフルオロメタン (ハロン- 1211)								
381	ブロモジクロロメタン							1.8E+2	182.0
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン- 1301)								
383	プロマシル					2.8E+3			2,842.8
384	1-ブロモプロパン	9.3E+3							9,334.4
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモタン								
387	酸化フェンブタズ								
388	エンドスルファン (ベンゾエピン)								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム= クロリド	3.5E+1			1.5E+3			1.6E+2	1,709.3
390	ヘキサメチレンジアミン								

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4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	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.2E+0							1.2
392	n-ヘキサン	4.9E+4	9.0E+4					6.0E+3	144,838.1
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	4.5E+0							4.5
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (PFOS)								
397	ベンジリジン=トリクロリド								
398	ベンジル=クロリド	7.2E-3							0.0
399	ベンズアルデヒド	2.6E-3	6.8E+3					2.1E+2	7,043.9
400	ベンゼン	2.4E+3	9.7E+4					8.5E+3	108,117.9
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水 物	4.8E-6							0.0
402	メフェナセツト								
403	ベンゾフェノン	4.3E-3						3.7E-3	0.0
404	ペンタクロロフェノール (PCP)								
405	ほう素化合物	1.6E+2					4.1E+1	2.0E+1	219.5
406	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)								
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)	9.2E+3			2.9E+5			1.3E+4	314,830.6
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	9.1E+1			5.9E+2			1.1E+3	1,780.8
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	3.5E+2			6.1E+4			2.9E+4	90,106.6
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	9.6E+2			1.0E+3			3.8E+3	5,788.6
411	ホルムアルデヒド	4.0E+4	5.9E+4					1.6E+4	114,758.4
412	マンガン及びその化合物	5.3E+0						8.2E+0	13.4
413	無水フタル酸	4.7E+0							4.7
414	無水マレイン酸	6.3E-2						2.9E-6	0.1
415	メタクリル酸	5.3E+1						1.4E+0	54.6
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5.2E+0						2.5E-2	5.2

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4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	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.1E-3						1.0E-2	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	1.5E+3						2.0E+2	1,655.3
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン					1.8E+3			1,812.0
423	メチルアミン	2.5E-4						1.3E-5	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					7.6E+2			760.0
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)					2.1E+2	2.0E+2		406.3
428	フェノブカルブ (BPMC)						2.9E+2		286.2
429	ハロスルフロンメチル					2.1E+2			213.6
430	インドキサカルブ					5.0E+0			5.0
431	アゾキシストロピン					6.6E+2			661.0
432	アミトラズ					2.0E+1			20.0
433	カーバム								
434	オキサミル					3.4E+1			34.4
435	ピリミノバックメチル					1.1E+3			1,096.3
436	α-メチルスチレン							3.5E+0	3.5
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	1.0E+1						4.0E+3	3,985.2
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	2.0E-1						1.9E+0	2.1
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル								

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4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	
443	メソミル					2.0E+2			197.0
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					1.0E+2			100.0
446	4,4'-メチレンジアニリン								
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	1.9E+0							1.9
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	2.0E+2							201.2
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					3.0E+2			298.0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3.1E+1							30.7
453	モリブデン及びその化合物	1.7E+0						1.9E+2	189.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	2.5E+0							2.5
455	モルホリン	6.7E+1						3.9E+2	452.1
456	リン化アルミニウム					1.1E+2			111.0
457	ジクロロボス (DDVP)						8.0E+2		801.0
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)							3.3E-2	0.0
460	りん酸トリトリル	3.0E+0							3.0
461	りん酸トリフェニル	1.2E+1						3.4E+1	45.8
462	りん酸トリ-n-ブチル	8.9E-5						8.9E-4	0.0
合 計		7.6E+5	1.2E+6	2.5E+5	5.3E+5	2.0E+5	3.1E+3	3.6E+5	3,288,537.8

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。