

愛知県

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3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	
1	亜鉛の水溶性化合物	4.3E+1				1.8E+2		1.7E+3	1,916.3
2	アクリルアミド	4.2E+0						4.5E-1	4.7
3	アクリル酸エチル	9.2E+1						1.4E+3	1,487.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7.6E+1						2.2E-1	76.4
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.4E+3	1,394.5
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	3.2E-1						4.3E-3	0.3
7	アクリル酸n-ブチル	2.7E+2						6.8E-1	270.9
8	アクリル酸メチル	1.5E-1						1.4E+3	1,394.7
9	アクリロニトリル	2.8E-1						2.9E+4	29,435.6
10	アクロレイン		1.3E+4					1.9E+3	14,730.1
11	アジ化ナトリウム	5.0E-1							0.5
12	アセトアルデヒド	1.6E-2	8.4E+4					1.1E+4	94,929.9
13	アセトニトリル	6.2E+2						2.7E+2	882.2
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	1.6E-3						7.5E-3	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	5.1E-1						8.3E-2	0.6
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	1.4E+3			1.7E+5			1.4E+5	313,388.0
21	クロリダゾン								
22	フィブロニル					3.5E+2	8.9E+1		436.7
23	p-アミノフェノール							5.5E+1	55.5
24	m-アミノフェノール							2.6E+1	26.0
25	メトリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン								
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							1.0E+1	10.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	9.7E+3			2.7E+5			1.0E+5	385,081.2
31	アンチモン及びその化合物	1.9E+2						1.0E+3	1,217.7
32	アントラセン	2.0E-3							0.0
33	石綿		4.6E-1						0.5
34	IPDI	3.9E+0							3.9
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン							1.6E+4	15,674.5
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	7.3E-2						8.2E+0	8.2

愛知県

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3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	
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	ピフェナゼート					1.2E+3			1,160.0
41	フルトラニル					1.1E+3			1,126.0
42	2-イミダゾリジンチオン	1.6E+1							15.9
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	8.0E-4						1.1E-1	0.1
45	エタンチオール								
46	キサロホップエチル					4.1E+2			406.0
47	ブタミホス					1.5E+3			1,465.0
48	EPN								
49	ベンディメタリン					3.3E+3			3,321.2
50	モリネート					1.0E+2			104.0
51	2-エチルヘキサノ酸	4.1E+2						7.0E+0	421.8
52	アラニカルブ					1.3E+3			1,280.0
53	エチルベンゼン	3.2E+5	1.4E+5	3.6E+5				2.5E+4	843,869.3
54	ホスチオゼート					1.1E+3			1,093.5
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	3.7E+3						8.4E+2	4,521.6
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.0E+3						1.7E+0	4,997.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2.9E+2						1.4E+0	287.5
59	エチレンジアミン	1.1E-1						4.3E-3	0.1
60	エチレンジアミン四酢酸	9.8E+0				7.5E+1		3.0E+2	386.9
61	マンネブ					1.4E+4			14,200.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					2.2E+4			22,022.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					2.9E+3			2,919.6
64	エトフェンブロックス					1.9E+3	3.2E+2		2,179.2
65	エピクロロヒドリン	7.7E-1							0.8
66	1,2-エポキシブタン								
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	2.1E-1							0.2
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					1.1E+2			109.6
71	塩化第二鉄	1.2E+0							1.2
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	7.3E-1						9.9E-4	0.7
74	p-オクチルフェノール	9.1E-1							0.9

愛知県

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3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	
75	カドミウム及びその化合物	5.7E-2						9.1E+1	91.5
76	ε-カプロラクタム	1.4E+1						6.0E+0	20.1
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	4.2E+5	5.5E+5	7.1E+5				5.1E+4	1,728,692.1
81	キノリン	5.5E-4							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	7.8E+1						1.4E+2	219.2
83	クメン	5.9E+3	2.6E+3					4.6E+2	8,902.7
84	グリオキサール	1.2E-1							0.1
85	グルタルアルデヒド	1.3E+2						1.0E+0	135.9
86	クレゾール	2.2E+1						3.8E+2	398.5
87	クロム及び3価クロム化合物	4.0E+1						4.1E+2	453.4
88	6価クロム化合物	9.1E+0							9.1
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					8.3E+2			834.8
91	シアナジン					1.1E+3			1,144.0
92	トルフェンピラド					1.0E+3			1,020.0
93	メトラクロール					2.2E+3			2,223.4
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							3.6E+0	3.6
95	フルアジナム					4.3E+3			4,319.0
96	ジフェノコナゾール					1.3E+2			131.3
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	プレチラクロール					7.9E+2			788.9
101	アラクロール					3.7E+3			3,741.0
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)							1.7E+4	17,110.6
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							5.8E+4	58,417.3
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					3.0E+3			3,030.8
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								

愛知県

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3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	
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジン (CAT)					8.1E+1			81.0
114	インダノファン					1.5E+1			15.2
115	フェントラザミド					5.3E+3			5,315.1
116	ヘキシチアゾクス					1.1E+2			110.0
117	テブコナゾール					1.9E+3	1.1E+1		1,864.3
118	ミクロブタニル					1.8E+2			182.3
119	フェンブコナゾール					4.4E+1			44.0
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	クミルロン					3.3E+1			33.0
125	クロロベンゼン	1.2E+3						3.1E+3	4,251.3
126	クロロベンタフルオロエタン (CFC-115)							3.1E+1	31.4
127	クロロホルム	9.5E+2						6.2E+3	7,193.9
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)								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロベン								
132	コバルト及びその化合物	9.1E+1						6.3E+2	717.7
133	酢酸2-エトキシエチル	3.9E+3						6.2E-2	3,948.7
134	酢酸ビニル	3.7E+3						1.1E+3	4,865.3
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					4.1E+2			410.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン					8.4E+0	2.5E+1		32.9
140	フェンプロバトリン					2.2E+2	1.3E+1		229.0
141	シモキサニル					1.9E+2			186.0
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。)	1.2E+2				1.8E+1		7.1E+2	850.5
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ					8.7E+2			870.0
148	カフェンストール					1.2E+3			1,189.5

愛知県

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3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	
149	四塩化炭素	6.8E-1							0.7
150	1,4-ジオキサン	1.7E+2						4.7E+1	214.3
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					3.9E+3			3,885.0
153	テトラメトリン						2.1E+3		2,099.5
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	1.1E+1						4.9E+1	59.3
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	1.9E+2						3.5E+0	192.3
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								
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)							2.5E+4	24,724.8
162	プロピザミド					1.8E+3			1,806.0
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)							3.4E+3	3,372.3
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	イブロジオン					2.3E+3			2,347.3
169	ジウロン	2.1E+0				3.7E+3		2.7E+0	3,692.8
170	テトラコナゾール					4.7E+1			46.5
171	プロピコナゾール					4.4E+2		1.2E+2	557.3
172	オキサジクロメホン					4.0E+2			398.9
173	ピンクロゾリン								
174	リニューロン					5.1E+3			5,092.4
175	2,4-D(2,4-PA)					4.8E+3			4,810.2
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141b)							5.0E+4	50,271.0
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							5.1E+1	51.5
179	D-D					4.7E+5			469,627.5
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	1.3E+0					2.9E+3	4.3E+5	434,649.9
182	ピラゾキシフェン					3.6E+1			36.0
183	ピラゾレート					3.3E+3			3,328.4
184	ジクロベニル(DBN)					3.3E+3			3,275.4
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)							1.7E+3	1,661.4

愛知県

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3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	
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	1.6E+5						1.9E+2	155,286.9
187	ジチアノン					3.2E+3			3,192.0
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	2.6E-3							0.0
191	イソプロチオラン					1.7E+3			1,732.0
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					2.1E+3			2,068.0
196	メチダチオン(DMTP)					1.8E+3			1,772.0
197	マラソン(マラチオン)					5.2E+3			5,162.0
198	ジメエート								
199	CIフルオレスセント260								
200	ジニトロルエン								
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	5.7E+0							5.7
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	3.4E-4							0.0
206	カルボスルファン					7.5E+1			75.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.7E+1						4.8E+2	495.3
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジプロモクロロメタン							2.2E+3	2,219.1
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					2.4E+4			23,988.3
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.2E+3						6.7E+1	1,305.4
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	4.0E-2							0.0
217	チオシクラム					4.5E+2			450.0
218	ジメチルアミン	7.5E+0						1.6E-2	7.5
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					5.0E+2			504.0
222	フェノチオカルブ								

愛知県

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3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	
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	1.0E+3			4.6E+4			7.8E+2	47,658.1
225	トリクロロホン (DEP)					1.3E+3	2.6E+1		1,326.0
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
227	バラコートジクロリド (バラコート)					2.0E+3			2,040.0
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジ イソシアネート								
229	チオファネートメチル					5.6E+3			5,647.3
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	6.3E+4							62,837.2
233	フェントエート (PAP)					1.7E+3			1,736.0
234	臭素	5.5E-1						3.6E-2	0.6
235	臭素酸の水溶性塩	9.3E-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	4.7E+0						2.5E+2	255.5
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	3.1E+1							31.4
240	スチレン	1.4E+4	3.2E+4	6.7E+2				3.4E+2	46,744.7
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	1.5E-2						5.5E+2	550.4
243	ダイオキシン類							1.9E+3	1,858.6
244	ダゾメット					9.9E+4			99,202.0
245	チオ尿素	3.8E-4						3.6E-3	0.0
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン					1.2E+4			11,798.0
249	クロルピリホス					3.1E+2			310.0
250	イソキサチオン					8.3E+2			828.0
251	フェントロチオン (MEP)					1.6E+4	5.2E+2		16,052.7
252	フェンチオン (MPP)						2.5E+2		253.0
253	プロフェノホス					1.2E+2			120.0
254	イプロベンホス (IBP)					1.9E+2			187.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	4.9E+0							4.9
256	デカン酸						8.6E+0		8.6
257	デシラルコール					2.1E+3		2.6E-3	2,087.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	5.7E+0						1.1E+3	1,115.2
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	3.4E+1							34.5

愛知県

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3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	
260	クロロタロニル (TPN)					7.3E+3			7,256.0
261	フサライド					5.4E+2			542.0
262	テトラクロロエチレン	1.2E+4						8.2E+1	12,379.7
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					2.4E+2			235.0
267	チオジカルブ					4.7E+2			474.0
268	チウラム (チラム)	2.2E+1				6.7E+3			6,708.2
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	1.3E-3						5.8E-5	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.6E+1				3.6E+1		4.2E+2	477.2
273	1-ドデカノール	3.7E+0						3.7E+1	40.7
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2.2E+3			9.1E+4			2.9E+4	122,593.3
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	3.7E+0						3.0E+1	33.7
277	トリエチルアミン	9.8E+2						7.9E+2	1,768.0
278	トリエチレンテトラミン	1.3E+1						6.3E+1	75.9
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	4.7E+4						9.3E+1	46,788.5
282	トリクロロ酢酸	4.4E+0						1.6E+1	20.3
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					1.0E+5			103,237.5
286	トリクロピル					6.2E+2			616.0
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)							4.1E+4	41,342.4
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					3.7E+3			3,678.7
294	2,4,6-トリブプロモフェノール								
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	1.0E+5	7.9E+4					5.8E+3	185,028.6

愛知県

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3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	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.4E+4	4.8E+4	1.1E+5				1.4E+3	204,016.8
298	トリレンジイソシアネート	2.0E+1							19.6
299	トルイジン	1.2E-1						6.8E-2	0.2
300	トルエン	6.3E+5	9.6E+5	4.4E+5				4.3E+4	2,083,220.9
301	トルエンジアミン							1.6E+2	156.6
302	ナフタレン	9.5E+3	9.4E+2					7.8E+3	18,233.8
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	1.9E-1							0.2
305	鉛化合物	3.1E+1						8.2E+2	852.9
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	4.1E-1							0.4
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	3.4E-1						3.5E-3	0.3
309	ニッケル化合物	1.3E+1						3.9E+3	3,894.9
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								
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	1.7E+0							1.7
317	ニトロメタン	3.9E-1							0.4
318	二硫化炭素	1.8E+0						2.0E-1	2.0
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	4.1E-2						3.2E-1	0.4
321	バナジウム化合物	1.7E-1						6.4E+2	636.6
322	Clディスペーズブルー 79:1	8.6E+1						1.6E+2	249.2
323	シメトリン					1.5E+2			148.5
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシソル					3.4E+3			3,371.0
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	4.8E+0				3.8E+2		1.4E+1	403.2
329	ポリカーバメート							3.2E+1	32.3
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	2.3E+1						3.8E+0	27.3
331	カズサホス					4.5E+2			453.0
332	砒素及びその無機化合物	6.1E-5						9.5E+1	94.9
333	ヒドラジン	4.6E+0							4.6

愛知県

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3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	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							1.2E+2	118.5
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	4.3E+0						8.1E+0	12.4
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン								
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ピフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	4.1E+0						7.3E-1	4.8
343	ピロカテコール								
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							6.0E+2	597.7
347	N-フェニルマレイミド								
348	フェニレンジアミン							2.0E+1	19.9
349	フェノール	2.2E+2						6.3E+1	279.9
350	ペルメトリン					4.0E+2	7.2E+2		1,123.3
351	1,3-ブタジエン		4.0E+4					2.3E+3	42,225.9
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	1.3E+2		1.1E+3				1.9E+1	1,231.4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.3E+3						7.1E+1	1,357.2
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	3.2E+1							31.9
357	ブプロフェジン					7.8E+2			785.0
358	テブフェノジド					1.0E+1			10.0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
360	ベノミル					2.4E+3			2,415.0
361	シハロホップブチル					2.1E+3			2,072.4
362	ジアフェンテウロン					4.0E+2			400.0
363	オキサジアゾン					6.0E+2			600.0
364	フェンピロキシメート					1.4E+2			144.0
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	1.8E+0						1.3E+0	3.1
369	プロバルギット(BPPS)					6.0E+1			60.0
370	ピリダベン					2.5E+2			247.5

愛知県

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3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	
371	テブフェンピラド					7.0E+1			70.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールス ルフェンアミド	4.0E+1							40.2
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	5.8E+3						9.4E+4	100,123.7
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール					7.5E+3			7,458.5
377	フラン								
378	プロピネブ					2.0E+3			2,030.0
379	2-プロピン-1-オール								
380	プロモクロジフルオロメタン(ハロン- 1211)								
381	プロモジクロロメタン							2.3E+3	2,264.8
382	プロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)							1.8E+2	180.0
383	プロマシル					1.3E+4			12,713.2
384	1-ブロモプロパン	3.1E+4							31,038.6
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン								
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	1.4E+2			1.7E+3			5.0E+2	2,385.5
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	6.6E+0							6.6
392	n-ヘキサン	1.2E+5	1.9E+5					8.2E+3	313,977.1
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							9.9E+1	99.5
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.4E+1							14.3
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (PFOS)								
397	ベンジリジジ=トリクロリド								
398	ベンジル=クロリド	4.4E-2						2.5E-4	0.0
399	ベンズアルデヒド	1.3E-2	1.4E+4					1.1E+2	13,752.5
400	ベンゼン	5.6E+3	2.3E+5					6.1E+3	238,475.8
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1.1E-4							0.0
402	メフェナセツ					6.1E+2			610.0
403	ベンゾフェノン	2.5E-2						2.3E-2	0.0
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	7.1E+2					2.6E+2	1.8E+5	176,815.6
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)	4.8E+3				8.8E+5		6.9E+4	957,017.3

愛知県

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3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	
408	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニル エーテル	3.4E+2			6.6E+3			7.5E+3	14,392.8
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	5.3E+2			2.0E+5			1.2E+5	323,990.4
410	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニル エーテル	5.5E+3			3.8E+3			1.5E+4	24,191.3
411	ホルムアルデヒド	4.2E+4	2.2E+5					6.1E+4	321,359.6
412	マンガン及びその化合物	1.3E+1						2.7E+2	281.2
413	無水フタル酸	2.2E+1							22.4
414	無水マレイン酸	3.0E-2						8.2E-6	0.0
415	メタクリル酸	1.0E+2						5.1E+0	110.1
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	8.0E+0							8.0
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	5.0E-2						8.3E-2	0.1
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	3.5E+3						8.9E+2	4,379.6
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン					5.7E+2			573.0
423	メチルアミン	1.5E-3						3.0E-3	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					8.3E+3			8,280.0
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)					9.5E+2	8.4E+2		1,788.8
428	フェノブカルブ (BPMC)					6.1E+2	6.0E+2		1,216.3
429	ハロスルフロメチル					1.2E+2			117.0
430	インドキサカルブ					9.5E+1			95.0
431	アゾキシストロビン					1.7E+3			1,699.1
432	アミトラズ					4.0E+2			400.0
433	カーバム					1.8E+3			1,800.0
434	オキサミル					2.6E+1			25.6
435	ピリミノバックメチル					1.4E+2			137.8
436	α-メチルスチレン								
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	2.9E+1						6.3E+3	6,355.1
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	7.0E-1						2.3E+0	3.0
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル					5.0E+1			50.0
443	メソミル					2.1E+3			2,128.0
444	トリフロキシストロビン					1.4E+2			143.6

愛知県

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3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	
445	クレソキシムメチル					1.1E+3			1,065.2
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	3.3E+0							3.3
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア ネート	7.2E+2						2.1E+0	723.5
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					2.9E+2			288.0
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	4.0E+1							39.9
453	モリブデン及びその化合物	5.9E+0						7.8E+2	783.8
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	3.3E+0							3.3
455	モルホリン	2.0E+2						3.1E+2	514.3
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (DDVP)						2.7E+3		2,720.6
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)							7.1E+0	7.1
460	りん酸トリトリル	6.1E+0							6.1
461	りん酸トリフェニル	5.3E+1						1.8E+2	231.8
462	りん酸トリ-n-ブチル	5.2E-4						2.1E-3	0.0
合 計		2.1E+6	2.6E+6	1.6E+6	1.7E+6	9.3E+5	1.1E+4	1.7E+6	10,631,500.2

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。