

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2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	
1	亜鉛の水溶性化合物	4.6E+1				2.3E+2		1.8E+3	2,099.8
2	アクリルアミド	3.5E+0						3.5E-1	3.8
3	アクリル酸エチル	3.1E+1						1.4E+3	1,410.9
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6.1E+1						2.1E-1	61.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.4E+3	1,379.6
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	5.6E-1						2.4E-3	0.6
7	アクリル酸n-ブチル	2.3E+2						7.2E-1	234.0
8	アクリル酸メチル	1.0E-1						1.4E+3	1,379.7
9	アクリロニトリル	2.0E-1						2.6E+4	25,664.7
10	アクロレイン		1.3E+4					2.1E+3	15,168.3
11	アジ化ナトリウム	3.4E-1							0.3
12	アセトアルデヒド	1.7E-2	8.5E+4					1.2E+4	97,015.1
13	アセトニトリル	4.4E+2						3.7E+2	814.0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	2.9E-3						2.6E-3	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	3.7E-1						6.2E-2	0.4
20	2-アミノエタノール	1.1E+3			1.5E+5			1.3E+5	281,488.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					4.4E+2	1.1E+2		548.3
23	p-アミノフェノール							6.6E+1	65.8
24	m-アミノフェノール							3.2E+1	32.0
25	メトリブジン					3.5E+1			35.0
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							8.0E+0	8.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	1.6E+3			3.1E+5			9.8E+4	408,362.8
31	アンチモン及びその化合物	1.9E+2						1.2E+3	1,400.2
33	石綿		4.7E-1						0.5

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2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	4.3E+0							4.3
36	イソブレン							1.6E+4	16,484.1
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール							7.9E+0	7.9
40	ビフェナゼート					1.5E+3			1,500.0
41	フルトラニル					8.2E+2			823.0
42	2-イミダゾリジンチオン	6.8E+0							6.8
44	インジウム及びその化合物	9.3E-4						1.5E-1	0.2
46	キザロホップエチル					3.3E+2			329.0
47	ブタミホス					1.6E+3			1,584.5
49	ペンディメタリン					2.6E+3			2,550.8
50	モリネート					1.8E+2			176.0
51	2-エチルヘキサン酸	4.3E+2						3.3E+0	428.3
52	アラニカルブ					1.2E+3			1,200.0
53	エチルベンゼン	3.0E+5	1.4E+5	4.0E+5				3.0E+4	874,706.4
54	ホスチオゼート					1.6E+3			1,635.0
56	エチレンオキシド	3.5E+3						7.6E+2	4,256.4
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.1E+3						4.6E+1	5,173.3
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3.1E+2						1.7E+0	314.4
59	エチレンジアミン	8.6E-2						3.6E-3	0.1
60	エチレンジアミン四酢酸	1.4E+1			7.7E+1			5.5E+2	643.8
61	マンネブ					1.8E+4			17,825.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					2.3E+4			22,756.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					2.7E+3			2,681.6
64	エトフェンプロックス					1.7E+3	2.7E+2		1,929.8
65	エピクロロヒドリン	3.0E-1							0.3
68	1,2-エポキシプロパン	1.5E-1							0.1
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					1.7E+2			172.0

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2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	
71	塩化第二鉄	1.3E+0							1.3
73	1-オクタノール	5.4E-1						3.7E-4	0.5
74	p-オクチルフェノール	1.2E+0							1.2
75	カドミウム及びその化合物	7.6E-2						8.4E+1	84.2
76	ε-カプロラクタム	4.3E+0						6.5E+0	10.8
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	4.1E+5	5.5E+5	8.6E+5				6.1E+4	1,871,190.3
81	キノリン	3.8E-4							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	1.1E+2						1.1E+2	223.0
83	クメン	6.4E+3	2.5E+3					1.8E+1	9,000.0
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.4E+2						1.1E+0	137.7
86	クレゾール	2.0E-2						4.2E+2	420.3
87	クロム及び3価クロム化合物	4.5E+1						3.9E+2	439.1
88	6価クロム化合物	7.9E+0							7.9
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					4.8E+2			479.6
91	シアナジン					1.5E+3			1,497.0
92	トルフェンピラド					9.9E+2			987.0
93	メトラクロール					8.8E+2			883.8
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							3.5E+0	3.5
95	フルアジナム					4.6E+3			4,559.0
96	ジフェノコナゾール					1.0E+2			103.1
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					9.9E+2			988.2
101	アラクロール					4.1E+3			4,103.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)							1.7E+4	17,088.5
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							8.1E+4	81,379.3

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2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	
108	メコプロップ					2.9E+3			2,855.7
113	シマジン (CAT)					5.7E+1			57.0
114	インダノファン					1.8E+1			18.0
115	フェントラザミド					1.9E+3			1,887.2
116	ヘキシチアゾクス					1.3E+2			130.0
117	テブコナゾール					1.8E+3	8.7E+0		1,817.5
118	ミクロブタニル					1.7E+2			168.9
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					6.9E+1			69.0
125	クロロベンゼン	6.1E+2						3.8E+3	4,403.8
127	クロロホルム	7.5E+2						6.4E+3	7,143.9
132	コバルト及びその化合物	6.8E+1						6.6E+2	723.3
133	酢酸2-エトキシエチル	4.2E+3						4.8E-2	4,195.3
134	酢酸ビニル	3.4E+3						1.0E+3	4,405.3
137	シアナミド					2.4E+2			235.0
138	ジクロシメット					3.0E+0			3.0
139	トラロメリン					5.6E+0	3.3E+1		38.3
140	フェンプロバトリン					2.7E+2	1.2E+1		282.0
141	シモキサニル					2.5E+2			246.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8.7E+1				2.1E+1		7.5E+2	858.9
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ					4.6E+2			464.0
148	カフェンストロール					1.1E+3			1,078.7
149	四塩化炭素	5.3E-1							0.5
150	1,4-ジオキサン	7.7E+1						5.4E+1	130.2
151	1,3-ジオキソラン								

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2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	
152	カルタップ					5.1E+3			5,075.4
153	テトラメリン						2.2E+3		2,186.5
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	8.4E+0						1.3E+2	143.1
157	1,2-ジクロロエタン	1.2E+2						2.9E+0	126.7
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							2.6E+4	25,750.8
162	プロピザミド					1.4E+3			1,396.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							4.2E+3	4,236.3
168	イプロジオン					1.8E+2			182.7
169	ジウロン	2.8E+0				8.1E+3			8,151.8
170	テトラコナゾール					5.8E+1			58.1
171	プロピコナゾール					4.0E+2		1.1E+2	514.9
172	オキサジクロメホン					2.9E+2			292.7
174	リニュロン					2.6E+3			2,559.5
175	2,4-D (2,4-PA)					4.6E+3			4,603.0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							4.6E+4	46,375.2
178	1,2-ジクロロプロパン							5.9E+1	59.2
179	D-D					4.7E+5			474,616.5
181	ジクロロベンゼン	1.6E+0					3.2E+3	4.5E+5	454,976.3
182	ピラゾキシフェン					5.0E+1			50.0
183	ピラゾレート					2.3E+3			2,283.2
184	ジクロベニル (DBN)					7.2E+3			7,159.1
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							1.3E+3	1,289.3
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.2E+5						1.6E+2	123,802.3
187	ジチアノン					2.4E+3			2,394.0
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	1.8E-2							0.0
191	イソプロチオラン					1.2E+3			1,248.0

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2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	
195	プロチオホス					2.1E+3			2,115.0
196	メチダチオン(DMTP)					2.3E+3			2,324.0
197	マラソン(マラチオン)					6.2E+3			6,167.0
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	3.8E+0							3.8
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					1.1E+2			108.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.1E+1						6.3E+2	636.0
209	ジブロモクロロメタン							1.7E+3	1,688.4
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					2.7E+4			26,514.4
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3.3E+2						5.0E+1	376.6
216	N,N-ジメチルアニリン	2.8E-2							0.0
217	チオシクラム					1.8E+3			1,800.0
218	ジメチルアミン	4.5E+0						2.1E-2	4.5
221	ベンフラカルブ					4.0E+2			395.0
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	4.4E+0			5.3E+4			1.0E+3	54,320.6
225	トリクロロホン(DEP)					1.2E+3	2.8E+1		1,178.0
227	パラコートジクロリド(パラコート)					1.9E+3			1,870.0
229	チオファネートメチル					5.5E+3			5,454.2
232	N,N-ジメチルホルムアミド	7.0E+4							69,595.3
233	フェントエート(PAP)					2.6E+3			2,570.0
234	臭素	3.8E-1						7.4E-3	0.4
235	臭素酸の水溶性塩	6.0E-4							0.0
236	アイオキシニル					1.8E+2			180.0
237	水銀及びその化合物	3.5E+0						2.3E+2	234.9

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2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	1.6E+1							15.9
240	スチレン	1.2E+4	3.2E+4	6.9E+2				8.4E+2	45,311.8
242	セレン及びその化合物	1.9E-2						4.7E+2	466.1
243	ダイオキシン類							2.5E+3	2,512.5
244	ダゾメット					1.0E+5			102,386.5
245	チオ尿素	4.7E-4						2.7E-3	0.0
248	ダイアジノン					1.2E+4	3.0E+0		11,595.0
249	クロルピリホス					2.2E+2			217.0
250	イソキサチオン					1.0E+3			1,048.0
251	フェニトロチオン (MEP)					1.5E+4	7.5E+2		15,758.7
252	フェンチオン (MPP)						3.2E+2		321.2
253	プロフェノホス					4.0E+1			40.0
254	イプロベンホス (IBP)					5.1E+1			51.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	6.8E+0							6.8
256	デカン酸						1.3E+1		12.6
257	デシラルコール					1.5E+3		5.2E-3	1,454.3
258	ヘキサメチレンテトラミン	4.4E+0						8.5E+2	851.3
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	2.5E+1							25.1
260	クロロタロニル (TPN)					7.6E+3			7,601.0
261	フサライド					4.9E+2			491.0
262	テトラクロロエチレン	8.4E+3						9.7E+1	8,452.7
266	テフルトリン					1.9E+2			194.0
267	チオジカルブ					5.5E+2			553.0
268	チウラム (チラム)	1.6E+1				4.3E+3			4,342.0
270	テレフタル酸	1.9E-3						5.2E-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。)	1.8E+1				3.6E+1		4.2E+2	477.8
273	1-ドデカノール	6.5E+0						4.4E+1	50.9

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2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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5.1E+2			9.3E+4			3.4E+4	127,293.4
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	5.4E+0						3.1E+1	36.5
277	トリエチルアミン	1.0E+3						1.2E+3	2,182.1
278	トリエチレンテトラミン	9.1E+0						5.8E+1	66.9
281	トリクロロエチレン	1.6E+4						1.1E+2	16,157.7
282	トリクロロ酢酸	3.1E+0						1.2E+1	15.4
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					9.7E+4			97,491.0
286	トリクロピル					6.6E+2			660.0
288	トリクロロフルオロメタン(CFC-11)							4.5E+4	44,820.2
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					3.5E+3			3,510.2
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	9.0E+4	7.9E+4					6.4E+3	175,016.8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.7E+4	4.8E+4	1.1E+5				2.4E+3	198,373.5
298	トリレンジイソシアネート	1.0E+1							10.4
299	トルイジン	8.8E-2						3.0E-2	0.1
300	トルエン	6.3E+5	9.6E+5	4.5E+5				4.7E+4	2,088,913.0
301	トルエンジアミン							1.8E+2	184.2
302	ナフタレン	9.3E+3	9.4E+2					7.3E+3	17,591.5
304	鉛	2.0E-1							0.2
305	鉛化合物	2.5E+1						7.6E+2	780.6
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	4.7E-1							0.5
308	ニッケル	2.9E-3						2.3E-3	0.0
309	ニッケル化合物	1.1E+1						3.9E+3	3,884.4
310	ニトリロ三酢酸								



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2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	
316	ニトロベンゼン	1.3E+0							1.3
317	ニトロメタン	2.8E-1							0.3
318	二硫化炭素	2.2E+0						1.6E-1	2.4
320	ノニルフェノール	6.4E-2						7.8E-1	0.8
321	バナジウム化合物	1.9E-1						5.7E+2	569.2
322	Clディスプレイブルー 79:1	1.1E+2						1.5E+2	258.2
323	シメトリン					1.5E+2			151.5
325	オキシシン銅					3.2E+3			3,214.0
328	ジラム	3.4E+0				2.7E+3		3.3E+1	2,724.9
329	ポリカーバメート							8.0E+1	79.8
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペル オキシド	2.1E+1						1.0E+1	30.7
331	カズサホス					4.9E+2			486.0
332	砒素及びその無機化合物	7.7E-5						8.6E+1	86.0
333	ヒドラジン	6.2E+0							6.2
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							8.2E+1	81.7
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ	5.4E+0						8.2E+0	13.6
341	ピペラジン								
342	ピリジン	2.6E+0						2.3E+0	4.9
343	ピロカテコール								
346	2-フェニルフェノール							5.7E+2	567.5
348	フェニレンジアミン							3.0E+1	30.4
349	フェノール	2.1E+2						6.0E+1	265.1
350	ペルメトリン					3.3E+2	5.5E+2		879.9
351	1,3-ブタジエン		4.0E+4					2.8E+3	42,521.0
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	8.2E+1		1.0E+3				1.5E+1	1,145.4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.1E+3						6.9E+1	1,163.5

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2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	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2.7E+1							27.4
357	ブプロフェジン					9.8E+2			985.0
358	テブフェノジド					3.0E+1			30.0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
360	ベノミル					3.5E+3			3,540.0
361	シハロホップブチル					4.1E+3			4,073.7
362	ジアフェンチウロン					1.0E+2			100.0
363	オキサジアゾン					7.0E+2			696.0
364	フェンピロキシメート					1.5E+2			147.0
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	2.0E+0						8.3E-1	2.8
369	プロパルギット (BPPS)					1.8E+2			177.0
370	ピリダベン					3.8E+2			375.0
371	テブフェンピラド					8.0E+1			80.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	4.8E+1							48.2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5.4E+3						8.1E+4	86,671.3
376	ブタクロール					6.2E+3			6,193.5
378	プロピネブ					2.1E+3			2,100.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	ブロモジクロロメタン							2.2E+3	2,236.5
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)							2.0E+1	20.0
383	プロマシル					5.2E+3			5,224.6
384	1-プロモプロパン	1.9E+4							19,435.9
386	ブロモメタン					2.0E+4			20,012.5
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1.3E+1			1.6E+3			1.1E+3	2,695.1
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	7.0E+0							7.0
392	n-ヘキサン	1.1E+5	1.9E+5					1.1E+4	310,497.8

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2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	
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							8.4E+1	84.2
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.7E+1							16.5
398	ベンジル=クロリド	3.2E-2							0.0
399	ベンズアルデヒド	9.0E-3	1.4E+4					3.0E+2	14,041.9
400	ベンゼン	5.4E+3	2.3E+5					1.2E+4	247,266.7
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1.7E-4							0.0
402	メフェナセツト					1.4E+3			1,448.4
403	ベンゾフェノン	2.4E-2						2.1E-2	0.0
405	ほう素化合物	5.4E+2					2.4E+2	1.5E+5	149,747.4
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)	3.4E+3			1.1E+6			5.7E+4	1,144,834.1
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.4E+2			2.0E+3			3.5E+3	5,666.2
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	9.9E+1			2.0E+5			1.1E+5	315,091.3
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2.9E+3			4.3E+3			8.4E+3	15,638.0
411	ホルムアルデヒド	5.8E+4	2.2E+5					4.6E+4	326,767.0
412	マンガン及びその化合物	6.9E+0						2.4E+2	250.3
413	無水フタル酸	2.5E+1						2.5E-2	24.6
414	無水マレイン酸	3.7E-2						2.1E-5	0.0
415	メタクリル酸	1.3E+2						3.4E+0	131.4
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	7.7E-2						4.8E-2	0.1
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	3.0E+3						7.9E+2	3,753.7
422	フェリムゾン					5.5E+2			548.0
423	メチルアミン	1.1E-3						2.8E-3	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					1.0E+4			10,000.0
427	カルバリル(NAC)					1.1E+3	8.9E+2		1,944.0
428	フェノブカルブ(BPMC)					6.1E+2	1.1E+3		1,665.6

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2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	
429	ハロスルフロンメチル					1.3E+2			134.2
430	インドキサカルブ					5.0E+0			5.0
431	アゾキシストロピン					1.8E+3			1,753.4
432	アミトラズ					4.8E+2			480.0
433	カーバム					1.7E+3			1,650.0
434	オキサミル					2.1E+1			20.8
435	ピリミノバックメチル					1.3E+2			128.2
436	α-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	2.6E+1						3.1E+3	3,079.0
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	3.2E-1						2.1E+0	2.4
442	メプロニル					1.0E+2			100.0
443	メソミル					3.1E+3			3,073.5
444	トリフロキシストロピン					1.4E+2			140.8
445	クレソキシムメチル					1.0E+3			1,015.2
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	3.8E+2						1.6E-1	377.9
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					3.8E+2			380.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	4.7E+1							47.4
453	モリブデン及びその化合物	6.9E+0						7.6E+2	765.9
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	6.9E-1							0.7
455	モルホリン	5.0E+1						2.6E+2	309.6
456	リン化アルミニウム					5.5E+1			55.0
457	ジクロルボス (DDVP)						3.2E+3		3,184.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							6.1E+0	6.1
460	りん酸トリトリル	8.6E+0							8.6
461	りん酸トリフェニル	6.9E+1						1.4E+2	213.4

**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2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	
462	りん酸トリ-n-ブチル	3.9E-4							0.0
合 計		1.9E+6	2.6E+6	1.8E+6	1.9E+6	9.6E+5	1.3E+4	1.7E+6	10,922,986.4

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。