

## 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	5.1E+1				2.3E+2		2.4E+3	2,720.0
2	アクリルアミド	3.7E+0						4.9E-1	4.2
3	アクリル酸エチル	2.1E+1						1.4E+3	1,424.2
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7.3E+1						3.6E-1	73.2
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.4E+3	1,403.1
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	6.9E-1						3.8E-3	0.7
7	アクリル酸n-ブチル	2.7E+2						1.1E-1	270.2
8	アクリル酸メチル	1.0E-1						1.4E+3	1,403.2
9	アクリロニトリル	1.9E-1						1.3E+4	12,859.0
10	アクロレイン		1.4E+4					2.6E+3	16,759.6
11	アジ化ナトリウム	3.2E-1							0.3
12	アセトアルデヒド	2.2E-2	9.9E+4					1.5E+4	113,264.4
13	アセトニトリル	4.4E+2						6.0E+2	1,047.1
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	3.5E-3						2.4E-3	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	3.3E-1						9.4E-2	0.4
20	2-アミノエタノール	1.2E+3			1.5E+5			1.2E+5	274,957.5
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					4.4E+2	1.7E+2		611.4
23	p-アミノフェノール							6.4E+1	63.9
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							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(C:10-14及びその混合物)	1.5E+3			3.2E+5			1.2E+5	439,242.5
31	アンチモン及びその化合物	2.9E+2						7.4E+2	1,034.1
33	石綿		4.5E-1						0.4

**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	4.6E+0							4.6
36	イソブレン							2.0E+4	19,671.8
37	ビスフェノールA							9.9E+0	9.9
40	ピフェナゼート					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	2.0E+1							19.8
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	8.7E-4						2.1E-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-エチルヘキサ酸	3.2E+2						3.6E+0	325.1
52	アラニカルブ					1.2E+3			1,200.0
53	エチルベンゼン	3.3E+5	1.4E+5	3.3E+5				3.0E+4	830,415.6
54	ホスチアゼート					1.6E+3			1,635.0
56	エチレンオキシド	3.5E+3						2.8E+2	3,809.5
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.9E+3						6.4E+1	5,985.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3.9E+2						1.5E+0	393.7
59	エチレンジアミン	8.3E-2						5.9E-3	0.1
60	エチレンジアミン四酢酸	1.7E+1			1.9E+2			5.7E+2	778.6
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	1.8E+2		1,842.4
65	エピクロロヒドリン	2.9E-1							0.3
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)	1.4E-1							0.1
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								

## 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					1.7E+2			172.0
71	塩化第二鉄	1.2E+0							1.2
73	1-オクタノール	5.2E-1						7.1E-4	0.5
74	p-オクチルフェノール	3.5E+0							3.5
75	カドミウム及びその化合物	7.1E-2						9.4E+1	93.6
76	-カプロラクタム	5.4E+0						1.1E+1	15.9
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	4.7E+5	5.7E+5	7.0E+5				6.5E+4	1,800,424.5
81	キノリン	2.3E-4							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	9.8E+1						9.0E+1	187.8
83	クメン	5.5E+3	2.6E+3					2.4E+1	8,128.3
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.5E+2						5.6E-2	148.4
86	クレゾール	1.6E-2						2.6E+2	264.3
87	クロム及び3価クロム化合物	5.3E+1						4.1E+2	463.4
88	6価クロム化合物	8.8E+0							8.8
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)							3.3E+0	3.3
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
98	クロロ酢酸								
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

## 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	
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)							1.7E+4	17,058.3
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)							1.5E+5	145,480.5
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	2.7E+1		1,836.0
118	マイクロブタニル					1.7E+2			168.9
119	フェンブコナゾール					2.2E+1			22.0
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	6.4E+2						3.8E+3	4,441.0
127	クロロホルム	6.7E+2						6.5E+3	7,177.2
132	コバルト及びその化合物	9.3E+1						6.3E+2	727.3
133	酢酸2-エトキシエチル	5.0E+3						4.7E-2	5,019.3
134	酢酸ビニル	3.2E+3						1.3E+3	4,561.8
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	7.0E+1		75.3
140	フェンプロパトリン					2.7E+2	1.8E+1		287.9
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。)	1.3E+2				2.1E+1		9.0E+2	1,052.6
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	5.1E-1							0.5
150	1,4-ジオキサソ	8.4E+1						6.5E+1	149.6

## 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	
151	1,3-ジオキソラン								
152	カルタップ					5.1E+3			5,075.4
153	テトラメトリン						2.2E+3		2,198.8
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	2.4E+1						2.3E+1	47.1
157	1,2-ジクロロエタン	1.2E+2						2.2E+0	118.3
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							2.7E+4	26,607.2
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)							6.0E+3	6,036.9
168	イプロジオン					1.8E+2			182.7
169	ジウロン					8.1E+3			8,149.0
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	511.0
172	オキサジクロメホン					2.9E+2			292.7
174	リニユロン					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)							4.5E+4	45,379.2
178	1,2-ジクロロプロパン							7.2E+1	72.2
179	D-D					4.7E+5			474,616.5
181	ジクロロベンゼン	1.5E+0					2.1E+3	5.0E+5	505,182.0
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)							6.9E+4	69,283.0
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.4E+5						1.6E+2	141,589.9
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	1.7E-2							0.0

## 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					1.2E+3			1,248.0
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	馬拉ソン(馬拉チオン)					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	1.1E+1							11.1
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	2.2E+1						6.5E+2	671.6
209	ジプロモクロロメタン							2.0E+3	2,002.1
210	2,2-ジプロモ-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	4.7E+2						3.5E+1	502.7
216	N,N-ジメチルアニリン	2.7E-2							0.0
217	チオシクラム					1.8E+3			1,800.0
218	ジメチルアミン	7.0E+0						2.0E-2	7.1
221	ベンフラカルブ					4.0E+2			395.0
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシ ド	3.0E+2			7.3E+4			6.6E+2	73,516.7
225	トリクロルホン(DEP)					1.2E+3	1.5E+1		1,164.8
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	8.0E+4							79,878.7
233	フェントエート(PAP)					2.6E+3			2,570.0
234	臭素	3.7E-1							0.4
235	臭素酸の水溶性塩	5.8E-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	3.3E+0						2.4E+2	243.3

## 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	
239	有機スズ化合物	2.0E+1							20.4
240	スチレン	1.2E+4	3.4E+4	1.0E+3				1.0E+3	47,565.2
242	セレン及びその化合物	1.8E-2						5.1E+2	508.9
243	ダイオキシン類							2.4E+3	2,429.7
244	ダゾメット					1.0E+5			102,386.5
245	チオ尿素	4.4E-4						4.3E-3	0.0
248	ダイアジノン					1.2E+4	1.3E+1		11,604.9
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	1.0E+3		16,051.2
252	フェンチオン (MPP)						3.8E+2		380.2
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	9.9E+0						2.4E-1	10.2
256	デカン酸						1.4E+1		13.5
257	デシルアルコール					1.5E+3		5.7E-2	1,454.3
258	ヘキサメチレンテトラミン	9.6E+0						8.3E+2	841.1
259	ジスルフィラム	7.3E+1							73.3
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	1.3E+4						9.6E+1	12,620.1
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)	4.7E+1				4.3E+3			4,372.6
270	テレフタル酸	1.9E-3						4.3E-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。)	2.0E+1				3.6E+1		5.1E+2	565.7
273	1-ドデカノール	9.1E-1						4.4E+1	45.3

## 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	5.6E+2			1.1E+5			3.8E+4	152,351.1
276	テトラエチレンペンタミン	6.3E+0						4.5E+1	51.1
277	トリエチルアミン	1.2E+3						1.1E+3	2,299.1
278	トリエチレンテトラミン	9.8E+0						1.8E+2	186.3
281	トリクロロエチレン	4.1E+4						1.3E+2	40,657.6
282	トリクロロ酢酸	3.0E+0						1.5E+1	17.8
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	トリクロロビル					6.6E+2			660.0
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							4.4E+4	44,439.8
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-トリプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9.7E+4	8.1E+4					6.7E+3	185,046.7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.1E+4	5.1E+4	9.5E+4				2.8E+3	189,180.3
298	トリレンジイソシアネート	1.1E+1							11.3
299	トルイジン	8.6E-2							0.1
300	トルエン	7.6E+5	1.0E+6	4.0E+5				5.3E+4	2,211,265.8
301	トルエンジアミン							1.7E+1	17.5
302	ナフタレン	1.1E+4	9.4E+2					9.5E+3	21,018.9
304	鉛	2.4E-1							0.2
305	鉛化合物	2.8E+1						8.7E+2	893.3
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	4.7E-1							0.5
308	ニッケル	2.6E-3						4.4E-3	0.0
309	ニッケル化合物	1.5E+1						4.0E+3	4,029.4
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	
316	ニトロベンゼン	1.2E+0							1.2
317	ニトロメタン	3.0E-1							0.3
318	二硫化炭素	2.0E+0						1.1E-1	2.1
320	ノニルフェノール	7.5E-2						7.4E-1	0.8
321	バナジウム化合物	1.8E-1						6.2E+2	618.4
322	Clディスパーズブルー 79:1	1.2E+2						2.4E+2	366.1
323	シメトリン					1.5E+2			151.5
325	オキシ銅					3.2E+3			3,214.0
328	ジラム	9.8E+0				2.7E+3		1.2E+1	2,709.5
329	ポリカーバメート							1.4E+2	140.1
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	6.3E+1						9.3E-2	63.4
331	カズサホス					4.9E+2			486.0
332	砒素及びその無機化合物	7.2E-5						9.2E+1	91.8
333	ヒドラジン	6.8E+0							6.8
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							7.3E+1	72.7
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ	6.8E+0						1.4E+1	21.1
341	ビベラジン								
342	ピリジン	2.5E+0						5.8E-1	3.1
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							1.6E+3	1,616.2
348	フェニレンジアミン							4.7E+1	47.5
349	フェノール	2.3E+2						5.7E+1	286.9
350	ペルメトリン					3.3E+2	3.5E+2		676.7
351	1,3-ブタジエン		4.5E+4					3.3E+3	48,243.6
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	9.7E+1		1.1E+3				1.5E+1	1,226.5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.1E+3						6.9E+1	1,148.0

## 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	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	3.2E+1							31.6
357	ブプロフェジン					9.9E+2			985.0
358	テブフェノジド					3.0E+1			30.0
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	2.3E+0						3.8E-2	2.3
369	プロバルギット(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	1.4E+2							141.6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8.7E+3						8.8E+4	96,484.1
376	ブタクロール					6.2E+3			6,193.5
378	プロビネブ					2.1E+3			2,100.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							2.4E+3	2,370.2
382	プロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)								
383	プロマシル					5.2E+3			5,224.7
384	1-プロモプロパン	2.8E+4							28,276.7
386	プロモメタン					2.0E+4			20,112.5
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	2.5E+1			3.6E+3			7.1E+2	4,285.7
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	3.5E+0							3.5
392	n-ヘキサン	1.1E+5	2.0E+5					1.4E+4	323,280.6
393	ベタナフトール								

## 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							9.2E+1	92.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.9E+1							18.5
398	ベンジル=クロリド	3.1E-2							0.0
399	ベンズアルデヒド	9.4E-3	1.4E+4					3.6E+2	14,678.9
400	ベンゼン	6.1E+3	2.5E+5					1.4E+4	269,951.9
402	メフェナセツト					1.4E+3			1,448.4
403	ベンゾフェノン	2.7E-2						6.4E-3	0.0
405	ほう素化合物	4.9E+2					5.5E+1	1.6E+5	163,184.7
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)	4.3E+3			1.1E+6			6.3E+4	1,182,769.5
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	4.4E+2			2.1E+3			3.5E+3	6,031.4
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	5.1E+2			2.5E+5			9.7E+4	350,575.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	5.1E+3			5.8E+3			8.9E+3	19,794.0
411	ホルムアルデヒド	6.9E+4	2.5E+5					1.5E+4	337,417.1
412	マンガン及びその化合物	7.8E+0						2.9E+2	300.5
413	無水フタル酸	5.7E+0						6.5E-3	5.7
414	無水マレイン酸	3.4E-2						2.4E-4	0.0
415	メタクリル酸	1.4E+2						5.2E+0	149.0
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	8.9E-2						9.9E-2	0.2
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	3.1E+3						8.1E+2	3,938.1
422	フェリムゾン					5.5E+2			548.0
423	メチルアミン	1.0E-3						4.7E-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	7.3E+2		1,775.1
428	フェノバルブ(BPMC)					6.1E+2	3.3E+2		931.1
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

## 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	
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	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	3.2E+1						3.1E+3	3,087.1
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	3.7E-1						1.0E-1	0.5
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	1.0E+2						2.2E-1	102.4
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	1.4E+2							139.0
453	モリブデン及びその化合物	6.4E+0						7.7E+2	778.3
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	2.1E+0							2.1
455	モルホリン	5.8E+1						1.1E+2	166.2
456	リン化アルミニウム					5.5E+1			55.0
457	ジクロルボス (DDVP)						2.8E+3		2,848.5
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)							7.6E+0	7.6
460	りん酸トリトリル	1.3E+1							12.9
461	りん酸トリフェニル	7.0E+1						2.1E+2	279.9
合 計		2.3E+6	2.7E+6	1.5E+6	2.0E+6	9.6E+5	1.1E+4	1.9E+6	11,420,879.8

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。