

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」(平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	9.2E+1				2.1E+2		4.2E+2	721.6
2	アクリルアミド	6.1E+0							6.1
3	アクリル酸エチル							1.2E+3	1,232.5
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6.7E+1						1.4E+1	81.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.2E+3	1,232.5
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	7.5E-1							0.7
7	アクリル酸n-ブチル	5.6E+1						5.2E+0	61.1
8	アクリル酸メチル							1.2E+3	1,232.5
9	アクリロニトリル							1.1E+3	1,065.3
10	アクロレイン		1.7E+4					3.7E+3	20,484.7
11	アジ化ナトリウム	1.2E+0							1.2
12	アセトアルデヒド		9.8E+4					2.0E+4	118,481.4
13	アセトニトリル	8.0E+2						4.8E+2	1,281.6
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
17	o-アニシジン								
18	アニリン	5.8E-1							0.6
20	2-アミノエタノール	2.8E+3			1.3E+5			6.8E+4	203,350.4
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					1.0E+3	1.4E+2		1,153.6
23	p-アミノフェノール							5.1E+1	51.0
24	m-アミノフェノール								
25	メトリブジン					1.2E+3			1,157.3
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							1.4E+1	13.9
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	1.0E+4			5.4E+5			1.4E+5	683,787.2
31	アンチモン及びその化合物	1.6E+2						1.9E+2	346.6
33	石綿		5.6E-1						0.6
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート								
36	イソブレン							3.0E+4	29,973.0
37	ビスフェノールA	2.7E+1						9.2E+0	36.6
40	ピフェナゼート					1.3E+3			1,320.0
41	フルトラニル					9.9E+2			993.0
46	キザロホップエチル					2.0E+2			196.0
47	ブタミホス					1.8E+3			1,821.0
48	EPN					2.3E+2			225.0
49	ペンディメタリン					2.3E+3			2,262.8
50	モリネート					3.2E+2			320.0
51	2-エチルヘキササン酸								
52	アラニカルブ					1.6E+3			1,640.0
53	エチルベンゼン	3.4E+5	1.4E+5	4.9E+5				3.3E+4	1,001,539.7
54	ホスチアゼート					1.4E+3			1,351.5
56	エチレンオキシド	1.4E+3						1.1E+3	2,452.7
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4.5E+3		1.7E+3				8.7E+2	7,111.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4.0E+1						4.4E+0	44.9
59	エチレンジアミン							6.1E-2	0.1
60	エチレンジアミン四酢酸	3.1E+1			1.1E+2			5.8E+2	716.4

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」(平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
61	マンネブ					1.6E+4			16,425.0
62	マンコゼブ					3.3E+4			33,476.0
63	ジクアトジプロミド					1.8E+3			1,831.6
64	エトフェンプロックス					2.3E+3	2.8E+2		2,544.4
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル								
70	エマメクチン安息香酸塩					1.6E+2			158.7
71	塩化第二鉄	2.4E+0							2.4
73	1-オクタノール								
75	カドミウム及びその化合物	2.7E-1						1.2E+1	12.8
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	5.1E+5	5.4E+5	7.6E+5				6.9E+4	1,878,771.5
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	2.9E+1						5.9E+1	88.5
83	クメン	7.4E+3	2.5E+3					5.9E+1	9,988.6
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	1.1E+2						2.7E+2	378.9
86	クレゾール							1.8E+2	178.6
87	クロム及び3価クロム化合物	2.1E+1						1.8E+2	200.0
88	6価クロム化合物	1.1E+1		4.2E+2					431.4
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					4.9E+2			485.1
91	シアナジン					2.0E+3			1,965.0
92	トルフェンピラド					1.3E+3			1,281.0
93	メトラクロール					1.7E+3			1,688.1
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					4.1E+3			4,117.5
96	ジフェノコナゾール					1.8E+2			175.9
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					2.9E+3			2,931.6
101	アラクロール					2.9E+3			2,949.0
103	HCFC-142b							1.7E+4	16,955.5
104	HCFC-22							4.3E+5	433,596.8
108	メコプロップ					5.0E+3			4,966.9
113	シマジン					1.8E+2			183.0
114	インダノファン					3.2E+1			32.0
115	フェントラザミド					1.7E+3			1,728.7
116	ヘキシチアゾクス					1.2E+2			120.0
117	テブコナゾール					9.5E+2	9.3E+1		1,043.9
118	マイクロブタニル					5.5E+2			547.1
119	フェンブコナゾール					4.4E+1			44.0
121	p-クロロフェノール								
123	塩化アリル								
124	クミルロン					1.4E+2			138.0
125	クロロベンゼン	5.6E+2						2.7E+3	3,267.3
126	CFC-115							6.6E+2	661.7

**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」(平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
127	クロロホルム	2.1E+3						7.4E+3	9,526.1
132	コバルト及びその化合物	6.5E+1						5.2E+2	580.7
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	4.9E+3						1.1E-1	4,943.7
134	酢酸ビニル	1.4E+2						1.2E+3	1,331.5
137	シアナミド					1.6E+2			158.0
138	ジクロシメット					3.0E+0			3.0
139	トラロメトリン					5.6E+0	4.3E+1		48.8
140	フェンプロバトリン					2.9E+2	7.7E+1		367.5
141	シモキサニル					1.6E+2			162.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	1.3E+2				1.1E+1		1.4E+3	1,510.8
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル					2.9E+2			294.0
147	チオベンカルブ					1.3E+3			1,286.0
148	カフェンストロール					1.7E+3			1,699.4
150	1,4-ジオキサン	8.6E+1							86.1
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					5.2E+3			5,238.3
153	テトラメトリン						1.7E+3		1,671.1
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	1.6E+2						1.7E+0	164.6
161	CFC-12							3.2E+4	31,750.3
162	プロピザミド					1.1E+3			1,130.0
164	HCFC-123							9.0E+3	9,041.4
168	イプロジオン					2.3E+3			2,315.9
169	ジウロン					1.0E+4			9,995.0
170	テトラコナゾール					5.9E+1			58.9
171	プロピコナゾール					5.0E+2		1.6E+2	655.3
172	オキサジクロメホン					2.4E+2			242.4
174	リニューロン					2.8E+3			2,786.0
175	2,4-D					4.3E+3			4,263.0
176	HCFC-141b							4.3E+4	43,180.5
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					5.7E+5			567,789.5
181	ジクロロベンゼン	3.1E+0					2.9E+3	5.7E+5	572,148.6
182	ピラゾキシフェン					5.0E+1			50.0
183	ピラゾレート					2.3E+3			2,341.0
184	ジクロベニル					1.3E+4			12,517.8
185	HCFC-225							6.0E+4	60,279.1
186	塩化メチレン	1.4E+5						1.7E+1	143,002.9
187	ジチアノン					2.0E+3			2,016.0
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								
191	イソプロチオラン					1.5E+3			1,528.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					2.4E+3			2,370.0
196	メチダチオン					2.8E+3			2,792.0

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」(平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
197	マラソン					6.8E+3			6,789.0
198	ジメトエート								
199	Ciフルオレスセント260								
200	ジニトロトルエン								
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					9.5E+1			95.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	3.3E+1						5.5E+2	580.3
209	ジプロモクロロメタン							1.8E+3	1,755.2
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					2.8E+4			28,087.6
213	N,N-ジメチルアセトアミド	7.2E+2						2.7E+4	28,063.7
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム					4.0E+2			400.0
218	ジメチルアミン	4.3E+1						8.0E+1	123.9
221	ベンフラカルブ					5.5E+2			554.0
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	3.6E+1			4.3E+4			4.5E+2	43,515.8
225	トリクロルホン					5.5E+2			550.0
227	パラコート					1.2E+3			1,220.0
229	チオファネートメチル					7.6E+3			7,595.5
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	9.5E+4							94,909.0
233	フェントエート					1.9E+3			1,942.0
234	臭素	2.2E-1						5.2E-4	0.2
236	アイオキシニル					9.0E+1			90.0
237	水銀及びその化合物	3.5E+0						1.3E+2	138.3
239	有機スズ化合物	7.2E+0							7.2
240	スチレン	1.7E+4	3.9E+4	1.6E+1				1.3E+3	57,822.3
242	セレン及びその化合物							5.1E+2	506.5
243	ダイオキシン類							2.7E+3	2,675.4
244	ダゾメット					1.1E+5			110,767.8
245	チオ尿素								
248	ダイアジノン					1.3E+4	2.4E+1		12,995.6
249	クロルピリホス					2.6E+2			263.0
250	イソキサチオン					1.4E+3			1,385.0
251	フェニトロチオン					1.8E+4	1.1E+3		19,282.5
252	フェンチオン					1.2E+3	3.8E+2		1,575.6
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス					1.5E+2			153.0
255	デカプロモジフェニルエーテル							3.5E+1	34.8
256	デカン酸							1.9E+1	19.3
257	デカノール					2.6E+3		3.2E-2	2,613.9
258	ヘキサメチレンテトラミン							1.5E+3	1,478.8
259	ジスルフィラム	7.6E+1							75.7
260	クロロタロニル					7.2E+3			7,226.1
261	フサライド					5.8E+2			578.5

**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」(平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
262	テトラクロロエチレン	1.4E+4						1.6E+0	13,823.8
266	テフルトリン					1.9E+2			194.0
267	チオジカルブ					1.2E+3			1,175.0
268	チウラム	7.7E+1				3.7E+3			3,782.6
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4.3E+0				3.6E+1		2.1E+2	250.4
273	1-ドデカノール							5.2E+1	51.8
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7.0E+2			1.3E+5			2.8E+4	162,862.6
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	1.9E+3						2.2E+3	4,087.1
278	トリエチレンテトラミン	1.6E+1						3.0E+1	45.9
281	トリクロロエチレン	4.5E+4						4.4E+0	45,417.2
282	トリクロロ酢酸	5.7E+0						5.3E+1	58.6
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					1.1E+5			107,812.5
286	トリクロピル					4.5E+2			454.5
288	CFC-11							5.0E+4	50,108.5
291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)- 1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリ オン								
292	トリプチルアミン								
293	トリフルラリン					2.4E+3			2,423.3
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	1.2E+5	4.7E+4					3.1E+3	170,321.0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5.4E+4	5.0E+4	1.5E+4				2.7E+3	121,139.7
298	トリレンジイソシアネート	1.9E+2						4.7E-2	194.7
299	トルイジン								
300	トルエン	7.6E+5	8.7E+5	5.0E+5				5.7E+4	2,188,014.8
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	8.0E+3						1.1E+4	19,475.3
304	鉛	4.6E-1							0.5
305	鉛化合物	5.2E+1		1.7E+3				4.7E+2	2,260.4
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	8.7E-3						4.0E+0	4.0
309	ニッケル化合物	4.5E+0						3.7E+3	3,716.0
316	ニトロベンゼン	2.8E+0							2.8
318	二硫化炭素	2.0E-1							0.2
321	バナジウム化合物	2.6E-1						6.0E+2	597.3
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン					3.0E+2			304.5
325	オキシシン銅					4.1E+3			4,115.0
328	ジラム					1.9E+3			1,946.0
329	ポリカーバメート							2.0E+2	196.7
331	カズサホス					5.4E+2			543.0
332	砒素及びその無機化合物							6.2E+1	62.2
333	ヒドラジン	1.6E+2						1.4E+3	1,584.5
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								

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」(平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
336	ヒドロキノン	7.0E+0						5.2E+0	12.2
341	ピペラジン								
342	ピリジン	4.4E+0							4.4
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							2.4E+3	2,413.0
348	フェニレンジアミン							1.5E+2	147.0
349	フェノール	3.9E+2						6.2E-1	387.5
350	ペルメトリン					3.2E+2	5.0E+2		819.5
351	1,3-ブタジエン		5.0E+4					4.8E+3	54,563.8
354	フタル酸ジ-n-ブチル	5.2E+1		1.2E+3				2.7E+1	1,250.5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.3E+2		7.3E+1				6.6E+1	565.4
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	6.0E+1							59.8
357	ブプロフェジン					8.5E+2			845.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル					3.3E+3			3,345.0
361	シハロホップブチル					2.8E+3			2,792.4
362	ジアフェンチウロン					3.5E+2			350.0
363	オキサジアゾン					7.0E+2			700.5
364	フェンピロキシメート					3.3E+2			325.0
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								
369	プロパルギット					3.2E+2			324.0
370	ピリダベン					6.6E+2			662.5
371	テブフェンピラド					9.0E+1			90.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3.6E+3						8.0E+4	83,222.3
376	ブタクロール					4.4E+3			4,376.0
377	フラン								
378	プロピネブ					2.4E+3			2,380.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							3.0E+3	2,972.7
382	ハロン-1301							1.4E+3	1,350.0
383	プロマシル					6.0E+3			6,001.8
384	1-ブロモプロパン	1.9E+4						5.6E+0	18,565.4
385	2-ブロモプロパン								
386	臭化メチル					1.9E+4			19,288.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	5.7E+1			2.8E+3			8.7E+2	3,686.9
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	4.4E+1							44.2
392	n-ヘキサン	1.6E+5	1.6E+5					1.6E+4	341,499.5
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							9.2E+1	91.5
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2.8E+1							27.7
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド		1.7E+4					4.3E+2	17,329.6
400	ベンゼン	6.9E+3	2.7E+5					1.8E+4	289,978.2
402	メフェナセツト					2.7E+3			2,715.9
405	ほう素化合物	3.8E+2					2.5E+1	1.6E+5	162,657.9

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」(平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	4.7E+4			1.2E+6			5.8E+4	1,334,104.1
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	5.0E+2			1.3E+3			2.7E+3	4,516.2
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	6.4E+2			1.9E+5			6.6E+4	255,852.6
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2.9E+3			6.0E+3			9.8E+3	18,724.1
411	ホルムアルデヒド	7.4E+3	2.5E+5					1.4E+4	271,029.8
412	マンガン及びその化合物	7.2E+0						2.1E+2	218.2
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	2.2E+2						2.1E+1	239.3
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
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	2.0E-1							0.2
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル							3.8E+2	381.1
422	フェリムゾン					6.3E+2			634.0
424	メチル=イソチオシアネート					1.1E+4			10,980.0
427	カルバリル					1.7E+3	8.0E+2		2,521.7
428	フェノブカルブ					9.9E+2	1.3E+3		2,316.7
429	ハロスルフロンメチル					1.1E+2			107.8
430	インドキサカルブ					9.8E+1			97.5
431	アゾキシストロピン					2.0E+3			2,010.6
432	アミトラズ					2.2E+2			220.0
433	カーバム					2.2E+3			2,150.0
434	オキサミル					5.8E+1			58.4
435	ピリミノバックメチル					1.7E+2			174.7
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	1.6E+2						2.0E+3	2,140.6
439	3-メチルピリジン								
442	メプロニル					6.0E+1			60.0
443	メソミル					4.7E+3			4,658.0
444	トリフロキシストロピン					5.7E+1			57.0
445	クレソキシムメチル					1.9E+3			1,916.6
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1.8E+2						4.4E+0	186.8
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					3.2E+2			320.7
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1.2E+1						1.0E+2	116.4
453	モリブデン及びその化合物	2.3E+1						8.4E+2	866.1
455	モルホリン	1.2E+1						5.8E+1	70.4
456	りん化アルミニウム					3.4E+2			337.0
457	ジクロルボス						3.2E+3		3,234.0
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)							7.2E+0	7.2

**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」(平成27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	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
460	りん酸トリトリル	2.4E+2							244.6
461	りん酸トリフェニル								
	合 計	2.4E+6	2.5E+6	1.8E+6	2.3E+6	1.1E+6	1.3E+4	2.2E+6	12,301,733.1

注1)243タイオキシシン類の単位はmg-TEQ/年  
注2)船舶からの排出は含まれていません。