

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20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	
1	亜鉛の水溶性化合物	7.6E+3				5.9E+2		7.7E+2	8,959.9
2	アクリルアミド	2.3E+0						2.8E-1	2.5
3	アクリル酸	5.8E+1						1.8E+0	60.2
4	アクリル酸エチル							1.6E+3	1,566.8
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.6E+3	1,566.8
6	アクリル酸メチル							1.6E+3	1,566.8
7	アクリロニトリル							1.4E+3	1,400.8
8	アクロレイン		2.2E+4					4.8E+3	27,092.6
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	7.4E+2						4.3E+0	749.1
11	アセトアルデヒド		1.9E+5					2.7E+4	220,572.4
12	アセトニトリル	7.6E+2						3.3E+2	1,096.8
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.4E-2						6.0E-2	0.1
14	o-アニシジン								
15	アニリン	2.0E-2						6.7E-2	0.1
16	2-アミノエタノール	2.7E+3			7.8E+4			3.1E+4	111,676.8
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	1.3E+0						5.3E+0	6.6
18	フィブロニル					1.5E+3	1.3E+2		1,635.7
20	グルホシネート					3.0E+4			29,871.1
21	m-アミノフェノール								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14)	1.5E+4			9.0E+5			1.5E+5	1,057,509.0
25	アンチモン及びその化合物	1.4E+3						4.3E+2	1,801.6
26	石綿		2.6E+0						2.6
27	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								
28	イソブレン							3.9E+4	39,271.3
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	2.8E+2						3.2E+1	307.1
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-ク ロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物 (液状)(別名ビスフェノールA型エポキ シ樹脂)	2.6E+3		4.0E+3					6,544.3
32	2-イミダゾリジンチオン	3.2E+1						1.6E+0	34.0
33	イミノクタジン								
34	キザロホップエチル					6.3E+1			63.0
35	フェノチオールまたはMCPAチオエチル								
36	ブタミホス					1.7E+3			1,739.0
37	E P N					7.7E+2			768.0
38	ペンディメタリン					2.2E+3			2,157.9
39	モリネート					1.6E+3			1,632.0
40	エチルベンゼン	2.0E+5	2.5E+5	3.1E+5				3.6E+3	759,286.5
42	エチレンオキシド	2.5E+3						6.6E+3	9,030.3
43	エチレングリコール	1.4E+5		3.7E+4				1.3E+4	192,239.0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.0E+4		1.3E+3				6.9E+2	12,476.0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4.6E+2						2.9E+0	460.1
46	エチレンジアミン	3.4E+1						8.3E+1	117.4
47	エチレンジアミン四酢酸	2.8E+2			5.1E+2			6.5E+3	7,288.4
49	マンネブ					1.1E+4			11,400.0
50	マンコゼブまたはマンゼブ					3.5E+4			35,081.0

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20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	
51	ジクアトジプロミドまたはジクワット					3.0E+3			2,993.0
53	エクロメゾール					4.0E+1			40.0
54	エビクロロヒドリン	1.0E+0							1.0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル							3.0E+0	3.0
58	1-オクタノール	4.1E-1						9.0E-2	0.5
60	カドミウム及びその化合物	1.2E+1						1.2E+1	23.8
61	-カプロラクタム								
62	2,6-キシレノール								
63	キシレン	6.3E+5	9.3E+5	9.6E+5				1.6E+5	2,673,960.5
64	銀及びその水溶性化合物	1.2E+3						8.1E+1	1,240.7
65	グリオキサール	1.5E+0						6.8E-2	1.6
66	グルタルアルデヒド	2.8E+1						2.2E+1	49.7
67	クレゾール	2.5E+0						6.9E+2	690.9
68	クロム及び3価クロム化合物	3.5E+3						7.7E+2	4,310.0
69	6価クロム化合物	3.5E+3		5.0E+2					3,992.5
70	クロロアセチル=クロリド								
71	o-クロロアニリン								
72	p-クロロアニリン								
75	アトラジン					3.6E+2			364.3
76	メトラクロール					1.7E+3			1,725.2
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
78	フルアジナム					2.2E+3			2,179.5
79	ジフェノコナゾール					1.6E+2			156.5
81	プレチラクロール					2.5E+3			2,520.4
82	アラクロール					1.8E+3			1,842.0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)							3.8E+4	37,566.1
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)							6.9E+5	693,974.2
90	シマジンまたはCAT					7.1E+2			705.0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
92	イミベンコナゾール					2.5E+2			245.0
93	クロロベンゼン	4.0E+2						2.1E+3	2,489.4
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)							5.4E+3	5,369.8
95	クロロホルム	4.1E+2						7.5E+3	7,928.4
97	MCPまたはMCPA					2.0E+2			197.7
98	テニルクロール					2.7E+1			27.0
99	五酸化バナジウム							6.4E+2	635.4
100	コバルト及びその化合物	1.1E+3						2.4E+3	3,488.9
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	1.0E+4						3.1E+0	10,448.0
102	酢酸ビニル	8.1E+2						4.5E+3	5,317.0
105	フルバリネート					1.4E+2			140.0
106	フェンバレレート					5.0E+1			50.0
107	シペルメトリン					1.8E+2			180.0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	1.3E+3						1.8E+3	3,124.9
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
110	チオベンカルブまたはベンチオカーブ					4.7E+3			4,672.0
111	カフェンストール					1.1E+3			1,076.6

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」(平成20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	
113	1,4-ジオキサン	4.1E+2						8.9E+2	1,299.6
114	シクロヘキシルアミン								
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	5.5E+1						6.3E-2	54.7
116	1,2-ジクロロエタン	1.1E+2						1.0E+0	111.5
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン	5.2E+0							5.2
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)							4.0E+4	39,795.1
122	プロピザミド					1.6E+3			1,600.0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)							1.1E+4	11,011.7
125	フルスルファミド					1.4E+3			1,369.6
126	ベンゾフェナップ					6.0E+2			602.8
129	ジウロンまたはDCMU	3.6E+1				2.3E+4		1.1E+2	23,132.9
130	リニューロン					1.9E+3			1,907.5
131	2,4-Dまたは2,4-PA					3.3E+3			3,261.8
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)							4.1E+5	411,838.7
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	8.1E+3						2.5E+4	33,349.9
135	1,2-ジクロロプロパン	5.8E+2						1.5E+0	585.2
137	D-D					7.3E+5			733,210.8
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	3.1E+1					1.3E+4	1.2E+0	13,039.0
140	p-ジクロロベンゼン						5.0E+2	8.8E+5	880,143.0
141	ピラゾキシフェン					6.0E+0			6.0
142	ピラゾレート					1.4E+3			1,398.0
143	ジクロロベンニルまたはDBN					8.5E+3			8,458.7
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)							6.7E+4	66,924.7
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1.8E+5						5.9E+1	176,843.8
146	ジチアノン					1.5E+3			1,499.0
147	イソプロチオラン					1.5E+3			1,508.0
148	エディフェンホスまたはEDDP					4.5E+2			451.5
151	エチルチオメトンまたはジスルホトン					7.5E+3			7,514.0
152	ホサロン								
153	プロチオホス					1.8E+3			1,829.0
154	メチダチオンまたはDMTP					5.0E+3			5,016.0
155	馬拉ソンまたは馬拉チオン					5.3E+3			5,256.0
156	ジメトエート					2.1E+2			211.0
157	ジニトロトルエン								
159	ジフェニルアミン	8.3E+0						1.2E-1	8.4
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
161	カルボスルファン					3.9E+2			391.0
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402)								
165	フェノチオカルブ					2.8E+2			280.0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1.8E+1			6.4E+4			5.8E+4	122,439.5
167	トリクロロホンまたはDEP					5.0E+3	4.1E+1		5,060.7
169	パラコートジクロリドまたはパラコート					1.9E+3			1,945.0
170	エスプロカルブ					1.2E+3			1,210.0

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20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	
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)								
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1.1E+4						3.1E+3	13,704.1
173	フェントエートまたはPAP					2.7E+3			2,736.0
174	アイオキシニル					2.1E+2			210.0
175	水銀及びその化合物	2.6E+0						1.3E+2	129.9
176	有機スズ化合物	1.3E+2							130.4
177	スチレン	3.6E+2	8.2E+4	3.2E+1				1.6E+3	83,617.2
178	セレン及びその化合物							4.8E+2	478.0
179	ダイオキシン類							4.4E+3	4,382.4
180	ダゾメット					1.3E+5			129,556.0
181	チオ尿素	3.9E+0						1.8E+1	21.6
183	ピラクロホス					2.6E+3			2,610.0
184	シアノホスまたはCYAP					1.3E+3			1,280.0
185	ダイアジノン					1.3E+4	5.0E+1		12,615.4
188	クロルピリホス					7.8E+2			778.0
189	イソキサチオン					2.9E+3			2,873.5
190	ジクロフェンチオンまたはECP								
192	フェントロチオンまたはMEP					1.7E+4	2.6E+3		19,221.6
193	フェンチオンまたはMPP					1.2E+3	7.9E+2		1,975.0
194	クロルピリホスメチル					2.5E+1	2.4E+2		264.9
195	プロフェノホス					8.0E+1			80.0
196	イプロベンホスまたはIBP					2.1E+3			2,142.0
197	デカプロモジフェニルエーテル							1.2E+2	120.1
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.13.7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1.1E+2						1.0E+3	1,141.1
199	クロロタロニルまたはTPN					7.3E+3			7,281.2
200	テトラクロロエチレン	3.3E+4						1.4E+0	33,295.6
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1.7E+1							17.1
204	チウラムまたはチラム	2.3E+2				4.4E+3			4,659.6
205	テレフタル酸								
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2.2E+2				8.4E+1		3.2E+2	629.0
211	トリクロロエチレン	5.6E+4						2.1E+0	56,352.6
214	クロロピクリン					2.2E+5			215,717.5
216	トリクロピル					5.8E+2			575.5
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)							3.3E+4	32,980.3
218	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								
220	トリフルラリン					3.0E+3			3,032.7
221	2,4,6-トリプロモフェノール								
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)							4.4E+2	439.6
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.2E+4	1.1E+5	1.8E+4				3.4E+3	174,759.3
225	o-トルイジン								
226	p-トルイジン								
227	トルエン	9.2E+5	1.6E+6	5.3E+5				9.8E+4	3,109,543.1
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	7.0E+3		2.6E+3				5.6E+2	10,113.4
231	ニッケル	3.1E+3						5.5E+3	8,541.6
232	ニッケル化合物	3.8E+3						1.1E+4	14,805.6

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」(平成20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	
234	p-ニトロアニリン								
239	p-ニトロフェノール								
241	二硫化炭素	1.2E+1						1.2E+0	13.4
242	ノニルフェノール	1.9E+2							188.5
243	バリウム及びその水溶性化合物	9.3E+1						9.4E+1	186.7
245	シメトリン					6.0E+2			595.5
246	オキシシン銅					5.3E+3			5,256.0
247	クロフェンチジン					8.0E+1			80.0
249	ジラム	1.7E+1				1.5E+3			1,540.8
250	ポリカーバメート					3.2E+3		1.5E+2	3,371.6
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	4.6E+2			1.5E+3				1,914.8
252	砒素及びその無機化合物	1.1E-1						5.9E+1	58.9
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	4.4E+3						1.1E+4	15,712.0
254	ヒドロキノン	4.8E+2						3.5E+2	821.4
257	ピテルタノール					1.3E+2			125.0
258	ピペラジン								
259	ピリジン	4.3E+0						1.4E+1	18.4
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
262	o-フェニレンジアミン								
263	p-フェニレンジアミン							4.5E+1	45.0
264	m-フェニレンジアミン								
265	p-フェネチジン								
266	フェノール	8.5E+2						1.1E+1	865.3
267	ペルメトリン					2.9E+2	8.7E+2		1,160.8
268	1,3-ブタジエン		1.6E+5					6.2E+3	163,702.7
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3.0E+3		1.6E+3					4,618.9
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8.9E+3		9.0E+1				5.5E+1	9,006.1
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	4.8E+1							47.6
274	プロプロフェジン					8.6E+2			862.0
275	テブフェノジド					1.0E+2			100.0
276	ペノミル					2.5E+3			2,515.0
277	シハロホップブチル					1.6E+3			1,614.6
278	フェンピロキシメート					1.3E+2			128.0
279	プロパルギットまたはBPPS					4.1E+2			414.0
280	ピリダベン					9.0E+2			900.0
281	テブフェンピラド					2.5E+2			250.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	2.4E+3						7.5E+4	77,587.2
284	プロピネブ					1.1E+3			1,050.0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)							3.2E+2	320.0
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)					7.5E+4			74,982.2
289	酸化フェンブタズ					7.6E+2			758.0
291	エンドスルファンまたはベンゾエピン								
292	ヘキサメチレンジアミン								
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	7.7E-1							0.8
294	ベリリウム及びその化合物	1.1E+1						8.6E+1	97.6

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」(平成20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	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)								
298	ベンズアルデヒド	6.5E-2	3.1E+4					4.2E+2	31,840.9
299	ベンゼン	6.1E+3	5.0E+5					2.1E+4	527,372.2
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	5.1E-3							0.0
301	メフェナセツ					2.4E+3			2,439.3
304	ほう素及びその化合物	9.9E+3						1.5E+5	162,845.3
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15)	1.3E+4			1.6E+6			4.5E+4	1,651,592.2
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2.7E+2			2.2E+3			2.2E+3	4,700.9
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.7E+4			8.5E+3			1.4E+4	38,965.0
310	ホルムアルデヒド	7.9E+3	5.0E+5					2.2E+4	527,387.3
311	マンガン及びその化合物	4.8E+3						2.1E+2	5,014.6
312	無水フタル酸	2.5E-1						3.1E-3	0.2
313	無水マレイン酸	3.2E-1						6.6E-3	0.3
314	メタクリル酸	1.2E+2						9.9E+1	218.7
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
319	メタクリル酸n-ブチル								
320	メタクリル酸メチル	4.3E+2						7.1E+2	1,137.0
322	フェリムゾン					2.2E+2			217.0
324	メチル=イソチオシアネート					1.9E+4			19,480.0
325	イソプロカルブまたはMIPC					4.8E+1			48.0
326	プロポキスルまたはPHC						2.9E+2		287.2
329	カルバリルまたはNAC					3.2E+3	7.2E+2		3,928.1
330	フェノブカルブまたはBPMC					1.9E+3	1.6E+3		3,561.8
331	ハロスルフロンメチル					1.4E+2			144.3
332	アミトラズ					3.6E+2			360.0
333	カーバム					2.0E+3			2,000.0
334	キオメチオネートまたはチオメチオナツ					3.3E+2			330.0
335	-メチルステレン								
336	3-メチルピリジン								
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1.6E+1							15.8
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート								
342	ピリブチカルブ					5.1E+2			505.7
345	メルカプト酢酸								
346	モリブデン及びその化合物	2.0E+3						5.5E+3	7,499.6
350	ジクロルボスまたはDDVP					2.1E+4	4.7E+3		25,520.7
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)							2.3E+0	2.3
354	りん酸トリ-n-ブチル								
	合計	2.4E+6	4.3E+6	1.9E+6	2.6E+6	1.5E+6	2.6E+4	3.2E+6	15,922,084.8

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年