

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5.8E+2	5.0E+4		50,767.0	3.0E+3	3.8E+5	383,794.2	434,561.2
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸	1.5E+4	1.3E+1		14,789.1		7.7E+3	7,718.3	22,507.4
4	アクリル酸エチル	1.2E+3	5.5E+0		1,238.6		4.6E+3	4,575.1	5,813.7
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸メチル	4.3E+2	7.0E-1		427.8		2.8E+2	279.0	706.8
7	アクリロニトリル	2.5E+3	1.4E+1		2,559.0		8.9E+2	888.9	3,447.9
8	アクロレイン								
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	8.6E+0			8.6		9.9E+2	985.0	993.6
10	アジポニトリル								
11	アセトアルデヒド	1.4E+4	1.7E+3		15,990.3		1.5E+2	150.0	16,140.3
12	アセトニトリル	2.0E+4	3.5E+1		20,276.0	1.5E+1	3.4E+5	339,115.0	359,391.0
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル		1.4E+0		1.4		1.6E+2	155.5	156.9
14	o-アニシジン								
15	アニリン						8.0E-1	0.8	0.8
16	2-アミノエタノール	7.7E+0	3.2E+3		3,256.7	6.4E+2	1.7E+5	166,224.3	169,481.0
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	6.0E-1		1.9		1.6E+2	157.0	158.9
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)								
21	m-アミノフェノール		5.0E-1		0.5		1.2E+2	119.0	119.5
22	アリルアルコール								
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン								
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C10~14)	1.4E+2	4.0E-1		141.9	2.6E+2	1.9E+3	2,125.2	2,267.1
25	アンチモン及びその化合物	1.8E+1	9.0E+1		107.8	2.6E+2	1.6E+4	16,446.4	16,554.2
26	石綿						5.4E+3	5,380.0	5,380.0
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						2.0E+3	2,020.0	2,020.0
28	イソブレン								
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)	1.7E+2	3.6E+2		529.0		1.2E+4	12,404.4	12,933.4
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)	2.7E+3	1.9E+2		2,901.3		9.6E+4	96,296.6	99,197.9
31	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						3.0E+3	3,000.0	3,000.0
32	2-イミダゾリジンチオン						8.5E+2	850.0	850.0
40	エチルベンゼン	1.6E+6	6.1E+1		1,624,991.2	7.4E+0	4.3E+5	425,094.9	2,050,086.1
41	エチレンイミン								
42	エチレンオキシド	3.5E+3			3,479.0		2.1E+2	207.0	3,686.0
43	エチレングリコール	3.5E+4	1.2E+4		47,858.1	6.9E+3	6.9E+5	695,311.9	743,170.0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4.9E+4			48,706.1	1.9E+3	7.6E+3	9,509.8	58,215.9
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.9E+3	1.7E+1		1,892.5		3.2E+3	3,200.0	5,092.5
46	エチレンジアミン					1.0E-1	9.0E-1	1.0	1.0
47	エチレンジアミン四酢酸						8.8E+1	87.7	87.7
54	エピクロロヒドリン	1.1E+3	2.0E-1		1,100.2		1.1E+4	11,147.0	12,247.2
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	4.8E+3	1.4E+4		18,314.8		1.9E+3	1,917.0	20,231.8

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								
58	1-オクタノール	5.0E-1	1.0E-1		0.6		2.3E+2	225.0	225.6
59	p-オクチルフェノール	7.2E+0			7.2		2.7E+2	266.5	273.7
60	カドミウム及びその化合物	5.0E-1	6.8E+1		68.1	2.0E-1	9.8E+1	98.1	166.2
61	-カプロラクタム	5.4E+4	1.2E+4		66,366.6		6.6E+4	65,637.0	132,003.6
62	2,6-キシレノール						7.1E+2	710.0	710.0
63	キシレン	4.0E+6	4.7E+2	2.2E+0	4,009,108.3	1.1E+3	1.0E+6	1,043,770.1	5,052,878.4
64	銀及びその水溶性化合物	1.0E+0	4.7E+0		5.7		8.1E+1	80.6	86.3
65	グリオキサール	1.0E-1			0.1				0.1
66	グルタルアルデヒド								
67	クレゾール	1.8E+1	1.0E-1		17.9		2.3E+4	23,326.0	23,343.9
68	クロム及び3価クロム化合物	4.3E+2	4.0E+3		4,433.3	6.4E+3	2.2E+6	2,193,161.2	2,197,594.5
69	6価クロム化合物		6.5E+2		651.5	1.9E+3	6.6E+4	67,658.7	68,310.2
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								
73	m-クロロアニリン								
74	クロロエタン	3.1E+0			3.1				3.1
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)								
80	クロロ酢酸						5.0E+0	5.0	5.0
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)								
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1.7E+4			16,618.4		4.6E+4	45,880.0	62,498.4
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)								
87	クロロトリフルオロエタン								
89	o-クロロトルエン	5.0E+2			500.0				500.0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								
93	クロロベンゼン	4.9E+3			4,900.3		7.5E+1	75.0	4,975.3
95	クロロホルム	1.1E+4			10,900.0	2.0E+0	5.4E+4	53,562.0	64,462.0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1.1E+3			1,104.3				1,104.3
99	五酸化バナジウム						6.0E+1	60.1	60.1
100	コバルト及びその化合物	1.0E-1	7.6E+2	4.4E+2	1,195.8		1.0E+4	10,006.5	11,202.3
101	酢酸2-エトキシエチル	7.1E+4	2.7E+1		70,743.6		1.7E+4	16,649.5	87,393.1
102	酢酸ビニル	1.6E+4	3.4E+1		16,327.2		7.9E+2	786.5	17,113.7
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチル エーテルアセテート)								
104	サリチルアルデヒド								
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン)	1.8E+4	4.8E+3		22,812.6	9.5E+0	1.3E+4	12,580.5	35,393.1
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
112	四塩化炭素		1.9E+1		19.4				19.4
113	1,4-ジオキサソ	6.6E+3	2.4E+3		8,962.4		1.9E+4	19,450.0	28,412.4
114	シクロヘキシルアミン						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
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	1.8E+1			18.0		1.6E+4	16,202.0	16,220.0
116	1,2-ジクロロエタン	1.0E+4	7.0E+1		10,122.5	1.0E-1	1.6E+5	160,000.1	170,122.6
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)		1.1E+2		108.1	4.0E-1	1.0E-1	0.5	108.6
118	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.7E+2		272.2	7.0E-1	2.0E-1	0.9	273.1
119	trans-1,2-ジクロロエチレン								

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニル メタン						3.5E+1	35.0	35.0
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	7.5E+1			75.0				75.0
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)								
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)								
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	3.4E+4			33,633.0	1.9E+2	2.6E+3	2,839.0	36,472.0
133	ジクロロフルオロメタン								
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール								
135	1,2-ジクロロプロパン	1.3E+3	4.8E+0		1,344.8		8.0E+3	7,950.0	9,294.8
138	3,3'-ジクロロベンジジン								
139	o-ジクロロベンゼン	3.2E+3	1.4E+0		3,241.4				3,241.4
140	p-ジクロロベンゼン						2.1E+3	2,100.0	2,100.0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	1.3E+4			12,980.0		4.8E+1	48.0	13,028.0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6.4E+5	3.2E+2		644,031.8	3.0E+0	2.9E+5	291,040.4	935,072.2
157	ジニトロトルエン								
158	2,4-ジニトロフェノール								
159	ジフェニルアミン	3.0E-1	4.0E-1		0.7		2.3E+2	231.0	231.7
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール								
162	ジプロモテトラフルオロエタン								
163	2,6-ジメチルアニリン								
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ シド						4.4E+1	44.0	44.0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	9.4E+4	1.8E+4		112,553.3	2.0E+0	5.8E+5	580,819.9	693,373.2
175	水銀及びその化合物		1.1E+1		10.5		2.7E+0	2.7	13.2
176	有機スズ化合物	3.0E-1	6.7E+1		67.3		6.8E+3	6,817.0	6,884.3
177	スチレン	1.7E+5	4.5E+1		168,689.0		1.1E+5	106,078.8	274,767.8
178	セレン及びその化合物	1.0E-1	1.5E+2		151.4	2.0E-1	3.2E+2	315.5	466.9
179	ダイオキシン類	1.4E+4	1.4E+2	1.7E+1	13,761.8	1.6E-4	6.6E+4	66,200.3	79,962.1
181	チオ尿素		1.1E+1		11.0	1.6E+0	6.4E+3	6,419.6	6,430.6
182	チオフェノール								
197	デカブプロモジフェニルエーテル					1.1E+3	1.6E+3	2,747.0	2,747.0
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)	3.8E+0			3.8		1.3E+3	1,325.3	1,329.1
200	テトラクロロエチレン	2.4E+4	4.1E+1		23,886.2	2.3E+0	6.0E+4	60,482.3	84,368.5
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸						6.3E+3	6,320.0	6,320.0
203	テトラフルオロエチレン								
205	テレフタル酸		1.6E+4		16,000.0		1.3E+5	133,149.0	149,149.0
206	テレフタル酸ジメチル	4.6E+3			4,607.8		1.3E+4	12,500.0	17,107.8
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)		3.7E+3		3,653.6	2.5E+2	6.0E+4	60,327.2	63,980.8
208	トリクロロアセトアルデヒド								
209	1,1,1-トリクロロエタン		8.6E+1		86.1	5.6E+0		5.6	91.7
210	1,1,2-トリクロロエタン		4.2E+1		41.6	1.0E-1		0.1	41.7
211	トリクロロエチレン	1.5E+5	2.6E+2		152,952.6	6.0E-1	6.2E+4	61,950.7	214,903.3
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)								
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)								

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
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						1.9E+1	19.0	19.0
219	2,4,6-トリニトロトルエン								
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)								
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2.4E+5	6.1E+1		241,824.6		4.0E+4	40,253.2	282,077.8
225	o-トルイジン						1.2E+1	12.0	12.0
226	p-トルイジン								
227	トルエン	5.9E+6	7.6E+3		5,860,095.6	1.9E+3	3.4E+6	3,379,102.9	9,239,198.5
228	2,4-トルエンジアミン								
230	鉛及びその化合物	2.4E+2	6.3E+2		869.4	1.1E+0	8.0E+5	801,446.5	802,315.9
231	ニッケル	3.0E+1	9.8E+1	1.1E+3	1,227.1		4.9E+3	4,879.7	6,106.8
232	ニッケル化合物	3.5E+1	7.5E+3		7,519.4	1.6E+3	3.6E+5	359,531.1	367,050.5
233	ニトリロ三酢酸								
234	p-ニトロアニリン								
235	ニトログリコール								
236	ニトログリセリン	2.1E+2			210.0				210.0
237	p-クロロニトロベンゼン								
238	N-ニトロソジフェニルアミン								
239	p-ニトロフェノール								
240	ニトロベンゼン								
241	二硫化炭素	3.5E+3			3,508.7		8.3E+3	8,270.0	11,778.7
242	ノニルフェノール	7.2E+0	1.0E+0		8.2		3.2E+3	3,215.7	3,223.9
243	バリウム及びその水溶性化合物	2.5E+1			25.0	5.0E-1	1.4E+4	13,551.5	13,576.5
244	ピクリン酸								
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウ ムクロリド		3.0E-1		0.3		2.7E+2	266.0	266.3
252	砒素及びその無機化合物	2.0E-1	5.3E+2		533.5	3.0E-1	5.2E+3	5,186.5	5,720.0
253	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	1.0E+0			1.0		1.1E+4	11,200.0	11,201.0
254	ヒドロキノン		1.0E-1		0.1		2.7E+3	2,700.0	2,700.1
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
256	2-ビニルピリジン								
258	ピペラジン								
259	ピリジン	1.0E+0	4.4E+0		5.4		2.9E+3	2,942.9	2,948.3
260	ピロカテコール(別名カテコール)								
261	フェニルオキシラン								
262	o-フェニレンジアミン								
263	p-フェニレンジアミン		2.2E+0		2.2	6.9E+1	4.3E+2	500.0	502.2
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	3.2E+4	3.0E+3		35,487.6	8.0E-1	2.7E+4	27,464.9	62,952.5
268	1,3-ブタジエン								
269	フタル酸ジ-n-オクチル								
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2.0E+3	1.4E+0		1,986.5		7.7E+3	7,740.0	9,726.5
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル								
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7.6E+4			76,401.9		5.1E+4	51,392.7	127,794.6
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1.4E+3	8.7E+1		1,487.0		5.2E+3	5,172.0	6,659.0
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド						1.2E+3	1,190.0	1,190.0
283	フッ化水素及びその水溶性塩	7.3E+3	1.5E+5		157,706.4	2.7E+2	1.9E+5	192,539.1	350,245.5

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(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)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・ 移動量 合計
		大気へ の排出	水域へ の排出	土壌への 排出・ 所内埋立	排出量 合計	下水道へ の移動量	廃棄物 搬出	移動量 合計	
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	8.9E+3			8,900.0				8,900.0
287	2-プロモプロパン								
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	5.1E+4			50,700.0				50,700.0
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	1.6E+1			16.0	1.0E+2	104.4		120.4
294	ベリリウム及びその化合物		1.5E+0	1.9E+2	191.5		5.3E+1	53.0	244.5
295	ベンジリジン=トリクロリド								
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	8.1E+0			8.1	7.4E+0	7.4		15.5
298	ベンズアルデヒド								
299	ベンゼン	3.1E+4	9.0E+2	5.0E-1	31,882.4	2.0E-1	6.4E+3	6,353.3	38,235.7
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物						8.5E+0	8.5	8.5
304	ほう素及びその化合物	3.0E+3	8.0E+4		83,238.7	7.4E+2	1.3E+5	127,817.1	211,055.8
306	ポリ塩化ビフェニル		6.1E+0		6.1				6.1
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C12~15)	1.1E+0	1.4E+4		13,618.8	8.9E+3	7.7E+4	85,575.0	99,193.8
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル					3.0E-1	4.8E+3	4,772.2	4,772.2
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1.0E+1	6.9E+2		699.0	1.8E+4	1.5E+4	32,334.1	33,033.1
310	ホルムアルデヒド	9.2E+3	4.2E+1		9,211.6	1.0E-1	8.0E+4	79,604.5	88,816.1
311	マンガン及びその化合物	3.1E+2	6.3E+4	2.0E-1	63,376.8	4.9E+2	2.5E+6	2,500,590.8	2,563,967.6
312	無水フタル酸		1.0E-1		0.1		2.1E+3	2,080.3	2,080.4
313	無水マレイン酸	1.3E+0	2.2E+0		3.5		9.5E+3	9,534.0	9,537.5
314	メタクリル酸	7.1E+1	6.1E+0		76.8		5.3E+3	5,277.7	5,354.5
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	8.0E-1	2.0E+1		20.8		1.9E+3	1,918.9	1,939.7
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	8.8E+0			8.8		4.6E+1	45.7	54.5
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル						4.8E+0	4.8	4.8
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						1.1E+2	113.7	113.7
319	メタクリル酸n-ブチル	9.3E+1	6.0E-1		93.6		2.6E+3	2,573.5	2,667.1
320	メタクリル酸メチル	1.1E+4	2.0E+1		11,444.5		5.0E+4	50,224.3	61,668.8
321	メタクリロニトリル								
323	N-メチルアニリン								
335	-メチルスチレン	2.3E+2	2.3E+1		253.0		1.7E+4	17,000.0	17,253.0
336	3-メチルピリジン	1.5E+3			1,500.0		4.4E+3	4,400.0	5,900.0
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)	1.8E+2			175.6		5.0E+4	50,048.5	50,224.1
340	4,4'-メチレンジアニリン						1.4E+2	137.0	137.0
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								
345	メルカプト酢酸		2.8E+1		28.0		1.3E+2	126.0	154.0
346	モリブデン及びその化合物	9.0E+0	1.0E+3		1,039.0		1.6E+4	15,768.5	16,807.5
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)						2.9E+0	2.9	2.9
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)						1.8E+3	1,800.0	1,800.0
354	りん酸トリ-n-ブチル								

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

2)農薬は使用先別使用量として別表に示す。