

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（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)	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	1.1E+3	3.4E+4		35,096.0	5.9E+2	6.2E+5	625,383.6	660,479.6
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル	1.8E+2	8.9E+0		188.2		2.8E+3	2,825.2	3,013.4
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.3E+4	1.3E+0		12,573.8		4.2E+4	41,903.7	54,477.5
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	4.1E+1			41.1		5.1E+2	513.6	554.7
7	アクリル酸n-ブチル	5.0E+2	3.2E+1		535.4		2.4E+4	23,777.0	24,312.4
8	アクリル酸メチル	3.1E+2			313.7		1.1E+2	114.0	427.7
9	アクリロニトリル	4.5E+2			446.0	3.3E+4	1.5E+5	183,428.1	183,874.1
10	アクロレイン								
11	アジ化ナトリウム						1.0E+0	1.0	1.0
12	アセトアルデヒド	4.3E+3	7.2E+2		4,995.0		1.5E+2	150.0	5,145.0
13	アセトニトリル	9.8E+3	8.3E+0		9,779.3	9.4E+1	3.4E+4	34,541.0	44,320.3
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	2.0E-1			0.2				0.2
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						2.1E+4	21,146.1	21,146.1
17	o-アニシジン								
18	アニリン						1.2E+4	12,011.0	12,011.0
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	1.6E+0	1.1E+1		12.1	1.7E+4	2.2E+4	38,565.2	38,577.3
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール		9.0E-1		0.9	7.0E+1	2.6E+2	331.0	331.9
24	m-アミノフェノール		5.0E-1		0.5	3.2E+1	1.1E+2	139.0	139.5
25	メトリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン								
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								
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)		8.3E+1		83.0	4.5E+1	1.6E+2	204.9	287.9
31	アンチモン及びその化合物	1.3E+1	5.0E+1		62.5		2.5E+4	25,309.8	25,372.3
32	アントラセン	2.0E-1			0.2				0.2
33	石綿						1.1E+4	10,600.0	10,600.0
34	IPDI						2.4E+2	240.0	240.0
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（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)	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	
37	ビスフェノールA		2.1E+1		21.0		1.2E+3	1,211.6	1,232.6
38	2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジブ ロモ-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタ ノール								
39	フェナミホス								
40	ピフェナゼート								
41	フルトラニル								
42	2-イミダゾリジンチオン						7.8E+2	782.5	782.5
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物						1.1E+3	1,100.0	1,100.0
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス								
48	EPN		1.7E+3		1,731.6				1,731.6
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	9.3E+0	3.0E-1		9.6		1.1E+2	114.0	123.6
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	1.2E+6	1.4E+0		1,171,800.3	1.8E+0	2.2E+5	220,336.4	1,392,136.7
54	ホスチアゼート								
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	1.5E+3			1,468.4	1.4E+2	2.2E+2	360.0	1,828.4
57	エチレングリコールモノエチルエーテ ル	2.6E+4			26,316.0	1.0E+3	2.1E+3	3,115.6	29,431.6
58	エチレングリコールモノメチルエーテ ル	9.4E+1			93.6				93.6
59	エチレンジアミン		1.3E+3		1,300.0	1.0E-1	4.1E+3	4,101.0	5,401.0
60	エチレンジアミン四酢酸						2.1E+1	20.8	20.8
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)								
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)								
64	エトフェンプロックス								
65	エピクロロヒドリン		2.0E-1		0.2		8.0E+1	80.0	80.2
66	1,2-エポキシブタン	1.7E+0			1.7				1.7
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレ ン)	9.2E+3	1.2E+4		21,232.3	1.7E+3	8.2E+3	9,925.0	31,157.3
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエー テル								

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(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)	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	
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								
71	塩化第二鉄	3.0E-1	6.9E+2		687.3		7.0E+4	70,361.8	71,049.1
72	塩化パラフィン(C:10-13及びその混合物)								
73	1-オクタノール	1.4E+1	1.0E-1		13.8		3.5E+2	354.0	367.8
74	p-オクチルフェノール	4.8E+1			48.0		3.0E+0	3.0	51.0
75	カドミウム及びその化合物		3.8E+1		37.8				37.8
76	-カプロラクタム	1.9E+4	1.0E+4		29,099.0		5.9E+4	58,909.0	88,008.0
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	2.0E+6	4.4E+0		1,951,167.8	1.5E+3	3.3E+5	335,524.5	2,286,692.3
81	キノリン	8.0E-1			0.8				0.8
82	銀及びその水溶性化合物	1.3E+0			1.3		5.0E-1	0.5	1.8
83	クメン	2.2E+4			22,249.1		1.0E+5	100,570.8	122,819.9
84	グリオキサール					1.0E-1	3.0E-1	0.4	0.4
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	4.2E+1	2.0E-1		41.7		2.3E+3	2,301.5	2,343.2
87	クロム及び3価クロム化合物	5.4E+2	2.9E+3		3,475.1	4.2E+1	7.3E+6	7,251,294.8	7,254,769.9
88	6価クロム化合物		8.8E+2		877.7	1.7E+2	5.8E+4	58,173.1	59,050.8
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド								
93	メトラクロール								
94	クロロエチレン(塩化ビニル)								
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール								
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								
98	クロロ酢酸	1.0E-1			0.1				0.1
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール								
101	アラクロール								
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン						2.0E+2	200.0	200.0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)								
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)	3.1E+3			3,115.0				3,115.0

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（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)	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	
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (HCFC-124)								
106	クロロトリフルオロエタン (HCFC-133)								
107	クロロトリフルオロメタン (CFC-13)								
108	メコプロップ								
109	o-クロロトルエン								
110	p-クロロトルエン								
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジン (CAT)		3.2E+1		32.4				32.4
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール								
118	マイクロブタニル								
119	フェンブコナゾール								
120	o-クロロフェノール								
121	p-クロロフェノール								
122	2-クロロプロピオン酸								
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	2.9E+3			2,900.0		5.9E+1	59.0	2,959.0
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	6.9E+3	2.9E+2		7,220.0	1.6E+1	3.0E+4	29,996.0	37,216.0
128	クロロメタン (塩化メチル)	5.4E+0			5.4				5.4
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						8.1E+0	8.1	8.1
130	MCP (MCPA)								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン								
132	コバルト及びその化合物	4.0E+0	8.3E+2		836.7		1.0E+4	10,262.6	11,099.3
133	酢酸2-エトキシエチル	3.9E+4	1.4E+1		38,873.1		9.3E+2	925.0	39,798.1
134	酢酸ビニル	7.3E+3	5.1E+0		7,350.1		8.5E+2	854.6	8,204.7
135	酢酸2-メトキシエチル								
136	サリチルアルデヒド								
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン								
140	フェンプロパトリン								

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（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)	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	
141	シモキサニル								
142	2,4-ジアミノアニソール								
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4.7E+4	1.9E+3		48,928.2	4.8E+1	1.4E+4	14,267.9	63,196.1
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		2.2E+2		217.8				217.8
148	カフェンストール								
149	四塩化炭素		1.1E+1		11.0				11.0
150	1,4-ジオキサソ	9.6E+2	1.8E+3		2,803.4		2.9E+2	290.0	3,093.4
151	1,3-ジオキサソ	1.8E+3			1,800.0				1,800.0
152	カルタップ								
153	テトラメトリン								
154	シクロヘキシルアミン						1.2E+0	1.2	1.2
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.5E+1			15.0		1.3E+3	1,325.2	1,340.2
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	2.8E+3	2.7E+1		2,828.8		1.1E+5	110,000.0	112,828.8
158	1,1-ジクロロエチレン (塩化ビニリデン)		1.2E+2		116.8				116.8
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.2E+2		222.5				222.5
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						9.7E+1	97.0	97.0
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)	1.2E+1			12.0				12.0
162	プロピザミド								
163	ジクロロテトラフルオロエタン (CFC-114)								
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)								
165	2,4-ジクロロトルエン	2.0E+2			200.0				200.0
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
168	イプロジオン								
169	ジウロン	2.1E+1	4.3E+0		25.4		1.4E+3	1,372.2	1,397.6
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン								
173	ピンクロソリン								
174	リニューロン								

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（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)	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	
175	2,4-D (2,4-PA)								
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)								
177	ジクロロフルオロメタン (HCFC-21)								
178	1,2-ジクロロプロパン	1.3E+3	1.0E+1		1,350.0		1.4E+4	14,180.0	15,530.0
179	D-D		1.1E+1		10.8				10.8
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	6.4E+3	1.3E+0		6,437.3		2.5E+3	2,500.0	8,937.3
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル (DBN)								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	8.1E+3			8,134.0				8,134.0
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	4.6E+5	1.1E+2		463,563.1	3.0E+0	1.5E+5	151,469.0	615,032.1
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン		3.4E+2		335.0		4.0E+4	39,717.0	40,052.0
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						4.0E+2	396.0	396.0
190	ジシクロペンタジエン	4.5E+1			45.0		4.5E+1	45.0	90.0
191	イソプロチオラン								
192	エディフェンホス (EDDP)								
193	エチルチオメトン (ジスルホトン)								
194	ホサロン								
195	プロチオホス								
196	メチダチオン (DMTP)								
197	マラソン (マラチオン)								
198	ジメトエート								
199	Clフルオレスセント260								
200	ジニトロトルエン								
201	2,4-ジニトロフェノール								
202	ジビニルベンゼン								
203	ジフェニルアミン						3.8E+2	380.0	380.0
204	ジフェニルエーテル	6.0E-1			0.6		6.0E+2	600.0	600.6
205	1,3-ジフェニルguanidinum						9.3E+2	932.0	932.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.4E+3	9.8E+1		2,498.2		4.0E+3	4,034.4	6,532.6
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール						6.0E+1	60.0	60.0
209	ジブロモクロロメタン								

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（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)	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	
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド		6.0E+2		600.0				600.0
211	ジプロモテトラフルオロエタン (ハロン-2402)								
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.2E+4	2.0E+2		11,741.0	2.7E+3	7.1E+5	717,050.0	728,791.0
214	2,4-ジメチルアニリン								
215	2,6-ジメチルアニリン								
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオスクラム								
218	ジメチルアミン								
219	ジメチルジスルフィド	4.6E+2			460.0		3.0E+2	300.0	760.0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩								
221	ベンフラカルブ								
222	フェノチオカルブ								
223	N,N-ジメチルドデシルアミン						5.0E+0	5.0	5.0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド		8.3E+1		83.0		1.6E+3	1,637.0	1,720.0
225	トリクロルホン (DEP)								
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
227	パラコートジクロリド (パラコート)								
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート								
229	チオファネートメチル								
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン						2.6E+4	26,170.1	26,170.1
231	3,3'-ジメチルベンジジン (o-トリジン)								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	6.1E+4	1.1E+3		62,145.7	3.6E+1	2.7E+5	265,779.2	327,924.9
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩								
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		9.7E+0		9.7				9.7
238	水素化テルフェニル						8.3E+2	830.0	830.0
239	有機スズ化合物	2.0E-1	3.5E+1		35.2		3.5E+3	3,470.7	3,505.9
240	スチレン	1.1E+5	3.4E+1		112,573.8	2.9E+3	9.3E+4	95,663.0	208,236.8
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩								
242	セレン及びその化合物	1.2E+2	1.8E+2		303.3		1.5E+4	15,200.0	15,503.3

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（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)	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	
243	ダイオキシン類	8.0E+3	2.9E+1	1.3E+2	8,194.8	1.6E-3	6.4E+4	64,323.8	72,518.6
244	ダゾメット								
245	チオ尿素		9.0E+0		9.0		3.6E+3	3,646.0	3,655.0
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン								
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェニトロチオン (MEP)								
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸		3.0E-1		0.3		4.2E+2	420.1	420.4
257	デシルアルコール						4.3E+1	43.0	43.0
258	ヘキサメチレンテトラミン						2.5E+3	2,519.0	2,519.0
259	ジスルフィラム						1.9E+2	186.0	186.0
260	クロロタロニル (TPN)								
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	8.8E+3	2.0E+1		8,780.1	2.0E-1	5.4E+4	53,560.2	62,340.3
263	テトラクロロジフルオロエタン (CFC-112)								
264	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノン								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2.2E+1			22.0		1.8E+3	1,830.0	1,852.0
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		6.4E+1		64.4		5.4E+2	537.0	601.4
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	9.0E-1			0.9		5.5E+3	5,490.0	5,490.9
271	テレフタル酸ジメチル	4.7E+3			4,702.9		2.1E+4	20,700.0	25,402.9
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		3.6E+3		3,620.5	2.9E+2	1.9E+4	19,375.1	22,995.6
273	1-ドデカノール	6.5E+4	3.0E+1		64,830.3		3.4E+4	34,169.4	98,999.7
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6.0E-1	4.3E+1		43.2		4.7E+3	4,697.1	4,740.3
276	テトラエチレンペンタミン						1.5E+2	150.3	150.3
277	トリエチルアミン	6.1E+3			6,102.9		4.0E+3	4,048.5	10,151.4
278	トリエチレンテトラミン						1.1E+4	11,024.0	11,024.0

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（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)	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	
279	1,1,1-トリクロロエタン		3.4E+1		33.9		2.6E+3	2,600.0	2,633.9
280	1,1,2-トリクロロエタン		3.3E+1		32.7				32.7
281	トリクロロエチレン	5.6E+4	8.9E+1		56,116.4		2.3E+3	2,266.0	58,382.4
282	トリクロロ酢酸								
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
284	トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113)								
285	クロロピクリン								
286	トリクロピル								
287	2,4,6-トリクロロフェノール								
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)						3.9E+3	3,900.0	3,900.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
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						2.0E+1	20.0	20.0
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン								
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	2.2E+3			2,200.0		9.9E+1	99.0	2,299.0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4.7E+5	8.0E+0		471,061.3		3.8E+4	37,735.7	508,797.0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.6E+5			160,137.0		1.7E+4	16,678.7	176,815.7
298	トリレンジイソシアネート	1.6E+2			158.2		2.0E+4	20,473.7	20,631.9
299	トルイジン								
300	トルエン	3.5E+6	7.6E+3		3,469,339.6	1.8E+2	1.6E+6	1,568,689.4	5,038,029.0
301	トルエンジアミン		1.1E+0		1.1	2.0E+2	4.2E+2	615.0	616.1
302	ナフタレン	1.7E+4			17,428.0		3.2E+3	3,158.0	20,586.0
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	3.1E+1	3.8E+0		34.3	2.0E-1	5.4E+3	5,350.6	5,384.9
305	鉛化合物	3.1E+2	2.4E+2		552.3		6.6E+5	660,931.6	661,483.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						2.3E+1	23.0	23.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	7.3E+1	1.4E+1		86.9		7.2E+3	7,197.6	7,284.5
309	ニッケル化合物	1.3E+2	4.7E+3		4,807.2	8.9E+2	3.8E+5	378,856.7	383,663.9
310	ニトリロ三酢酸						4.1E+0	4.1	4.1
311	o-ニトロアニソール								
312	o-ニトロアニリン								
313	ニトログリセリン	2.9E+1			29.0				29.0
314	p-クロロニトロベンゼン	1.0E+2			100.0				100.0

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(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)	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	
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン						1.5E+4	15,000.0	15,000.0
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素	8.6E+3	1.0E-1		8,600.1				8,600.1
319	1-ノナノール	3.0E+2			300.0				300.0
320	ノニルフェノール	1.1E+2	1.0E-1		108.1		4.3E+1	43.3	151.4
321	バナジウム化合物	1.0E+1			10.0		1.0E+4	10,129.0	10,139.0
322	Clディスパーズブルー 79:1		6.3E+1		63.0		2.5E+2	250.0	313.0
323	シメトリン								
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシソ銅								
326	クロフェンチジン								
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン								
328	ジラム						3.8E+3	3,753.8	3,753.8
329	ポリカーバメート								
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド						1.1E+3	1,067.0	1,067.0
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	3.0E-1	5.0E+2		501.9		2.0E+3	1,960.0	2,461.9
333	ヒドラジン	1.6E+2			160.0		1.3E+3	1,300.0	1,460.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル		9.8E+0		9.8	8.2E+1	9.7E+2	1,052.1	1,061.9
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ						2.5E+3	2,500.0	2,500.0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン								
339	N-ビニル-2-ピロリドン						2.3E+2	230.0	230.0
340	ピフェニル	1.4E+0			1.4				1.4
341	ピペラジン								
342	ピリジン	1.1E+2			112.1		5.4E+3	5,435.0	5,547.1
343	カテコール						5.6E+3	5,600.0	5,600.0
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン								
346	2-フェニルフェノール	2.0E+0			2.0	1.7E+3		1,700.0	1,702.0
347	N-フェニルマレイミド						9.0E+0	9.0	9.0
348	フェニレンジアミン		1.8E+0		1.8	3.2E+1	3.6E+2	392.0	393.8

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(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)	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	
349	フェノール	3.0E+4	2.5E+3		32,419.0		7.9E+4	79,222.2	111,641.2
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリル	2.3E+1			23.0				23.0
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	9.3E+1	6.0E-1		93.3		8.1E+2	808.5	901.8
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.2E+2			218.6		1.6E+4	15,663.1	15,881.7
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
357	ブプロフェジン								
358	テブフェノジド								
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル						3.1E+1	31.0	31.0
360	ベノミル								
361	シハロホップブチル								
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン								
364	フェンピロキシメート								
365	ブチルヒドロキシアニソール								
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド	4.7E+1	1.0E-1		47.5		4.8E+4	48,039.1	48,086.6
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール	4.4E+0			4.4		8.4E+1	84.0	88.4
369	プロパルギット(BPPS)								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド								
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						6.6E+3	6,630.0	6,630.0
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.8E+3	1.4E+5		142,683.6	3.2E+2	1.3E+5	126,188.7	268,872.3
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール								
377	フラン								
378	プロピネブ								
379	2-プロピン-1-オール								
380	プロモクロロジフルオロメタン(ハロン-1211)								
381	プロモジクロロメタン								
382	プロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)								

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(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)	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	
383	プロマシル								
384	1-ブロモプロパン	2.2E+5			219,620.0		3.7E+4	37,305.0	256,925.0
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン	5.3E+4			53,200.0				53,200.0
387	酸化フェンブタスズ								
388	エンドスルファン(ベンゾエピン)								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム =クロリド		6.3E+0		6.3	2.7E+1	3.8E+2	404.0	410.3
390	ヘキサメチレンジアミン	5.8E+0			5.8				5.8
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	6.1E+1			61.4		1.9E+1	19.0	80.4
392	n-ヘキサン	8.8E+5	2.0E+2		877,653.4	1.5E+1	6.5E+5	649,938.2	1,527,591.6
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物		1.9E+0		1.9		8.3E+0	8.3	10.2
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1.4E+0	5.0E-1		1.9		1.3E+4	13,241.7	13,243.6
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン 酸)(PFOS)								
397	ベンジリジン=トリクロリド								
398	ベンジル=クロリド	4.5E+0			4.5		2.0E+1	19.6	24.1
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	3.0E+4	9.0E+2		31,310.2		2.6E+3	2,644.5	33,954.7
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物						1.3E+1	13.0	13.0
402	メフェナセツト								
403	ベンゾフェノン	2.0E-1	1.0E-1		0.3		2.2E+1	22.0	22.3
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	1.9E+2	8.6E+4		85,970.2	2.9E+3	1.3E+5	129,822.6	215,792.8
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		1.3E+1		12.5				12.5
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)	1.3E+1	8.4E+3		8,363.6	4.3E+3	4.9E+4	53,063.3	61,426.9
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	4.0E-1	1.2E+3		1,200.5	1.0E-1	2.6E+2	258.7	1,459.2
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	2.1E+0	1.1E+2		110.4	7.7E+3	9.6E+3	17,329.8	17,440.2
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	6.5E+0	1.8E+2		189.5	5.1E+1	1.9E+4	19,139.0	19,328.5
411	ホルムアルデヒド	2.3E+4	1.4E+1		23,474.0	1.9E+1	1.1E+4	11,052.4	34,526.4
412	マンガン及びその化合物	8.8E+2	5.0E+4		50,475.7	1.0E-1	1.7E+7	16,965,961.9	17,016,437.6
413	無水フタル酸						2.5E+2	245.2	245.2
414	無水マレイン酸	1.4E+0	1.0E-1		1.5		9.9E+1	99.1	100.6
415	メタクリル酸	7.1E+1	6.6E+0		77.2		3.1E+4	30,883.3	30,960.5

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（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)	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	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	7.2E+0			7.2		1.1E+2	110.5	117.7
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	8.6E+0			8.6		4.1E+1	41.4	50.0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.1E+0			2.1		8.9E+0	8.9	11.0
419	メタクリル酸n-ブチル	3.3E+1	2.0E-1		33.4		2.3E+3	2,253.2	2,286.6
420	メタクリル酸メチル	1.2E+4	3.0E+1		12,390.7		3.1E+4	31,205.6	43,596.3
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン								
423	メチルアミン								
424	メチル=イソチオシアネート								
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)								
428	フェノブカルブ (BPMC)								
429	ハロスルフロンメチル								
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン								
432	アミトラズ								
433	カーバム								
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル								
436	-メチルスチレン	4.2E+2			420.0		6.2E+4	61,601.1	62,021.1
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	3.7E+3			3,673.1		1.8E+1	17.8	3,690.9
439	3-メチルピリジン	4.0E+2			400.0		3.6E+4	36,000.0	36,400.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル								
443	メソミル								
444	トリフロキシストロピン								
445	クレソキシムメチル								
446	4,4'-メチレンジアニリン						4.1E+1	41.0	41.0
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	2.8E+1	2.0E+0		30.4		7.0E+4	70,230.9	70,261.3
449	フェンメディファム								

## 愛知県

### 届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(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)	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	
450	ピリプチカルブ								
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール						8.2E+2	819.3	819.3
453	モリブデン及びその化合物	9.9E+1	2.2E+3		2,332.7		6.9E+4	68,624.3	70,957.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール						9.0E+1	90.0	90.0
455	モルホリン	4.9E+0	8.0E+1		84.9		6.2E+0	6.2	91.1
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロルボス (DDVP)								
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)								
460	りん酸トリトリル						1.3E+3	1,340.0	1,340.0
461	りん酸トリフェニル						2.1E+3	2,086.0	2,086.0
462	りん酸トリ-n-ブチル	1.0E-1	6.3E+0		6.4		2.6E+1	26.0	32.4

注1)243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。