

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」（平成29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	7.2E+2	3.5E+4		35,265.1	6.1E+2	2.4E+5	243,355.4	279,226.6
2	アクリルアミド	1.0E-1	1.0E-1		0.2		1.0E+1	10.0	10.2
3	アクリル酸エチル	2.0E+2	1.6E+1		215.5		3.0E+3	2,999.2	3,214.7
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6.3E+3	3.0E+0		6,314.7		3.7E+4	36,565.2	42,879.9
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	7.3E+1			73.0		3.4E+2	342.6	415.6
7	アクリル酸n-ブチル	5.3E+2	7.9E+1		613.1		3.1E+4	30,607.7	31,220.8
8	アクリル酸メチル	7.9E+2			791.3		9.6E+1	96.0	887.3
9	アクリロニトリル	9.1E+2	6.0E-1		908.8		1.3E+5	126,384.1	127,292.9
10	アクロレイン								
11	アジ化ナトリウム						1.2E+0	1.2	1.2
12	アセトアルデヒド	4.9E+3	9.4E+2		5,835.0		2.1E+2	210.0	6,045.0
13	アセトニトリル	4.6E+3	1.8E+1		4,610.4	8.5E+1	4.0E+4	40,040.0	44,735.4
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン						2.8E+1	28.0	28.0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						2.8E+4	28,141.5	28,141.5
17	o-アニシジン								
18	アニリン						1.6E+3	1,615.0	1,615.0
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	1.9E+2	1.1E+1		203.3	9.9E+3	3.8E+4	27,829.8	37,980.7
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール		1.1E+0		1.1	6.3E+1	3.8E+2	318.0	382.1
24	m-アミノフェノール		6.0E-1		0.6	2.7E+1	1.4E+2	115.0	142.6
25	メトリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン								
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								
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)		7.0E+1		70.0	7.1E+1	2.3E+2	158.8	299.8
31	アンチモン及びその化合物	1.9E+1	5.7E+1		75.7		1.2E+4	12,274.3	12,350.0
32	アントラセン						2.8E+2	280.0	280.0
33	石綿						2.8E+3	2,830.0	2,830.0
34	IPDI						5.0E+2	500.0	500.0
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」（平成29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		2.0E+1		20.0		1.0E+3	1,023.8	1,043.8
38	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						2.6E+3	2,600.0	2,600.0
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						1.3E+3	1,330.3	1,330.3
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物						9.1E+2	910.0	910.0
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		1.8E+3		1,768.7				1,768.7
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサン酸	9.2E+0	3.0E-1		9.5		1.6E+2	163.0	172.5
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	1.2E+6	2.4E+1		1,212,803.8	6.3E+0	2.1E+5	207,106.0	1,419,916.1
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	1.1E+3			1,089.0		2.2E+2	224.0	1,313.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.8E+4			27,660.4	1.3E+3	4.0E+3	2,679.1	31,639.5
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5.9E+1			59.0				59.0
59	エチレンジアミン		4.0E+2		400.0	1.0E-1	2.0E+3	2,000.5	2,400.6
60	エチレンジアミン四酢酸						2.6E+1	26.3	26.3
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		1.0E-1		0.1		4.2E+3	4,228.0	4,228.1
66	1,2-エポキシブタン	7.0E-1			0.7				0.7
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール						4.8E+0	4.8	4.8
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)	6.0E+3	1.2E+4		17,988.2		1.3E+3	1,254.0	19,242.2
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」（平成29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	
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		3.3E+1		33.0		8.9E+4	88,581.7	88,614.7
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	7.0E-1		14.2		5.3E+2	529.0	543.2
74	p-オクチルフェノール	6.7E+1			67.0		3.8E+0	3.8	70.8
75	カドミウム及びその化合物		4.5E+1		45.4				45.4
76	-カプロラクタム	1.8E+4	1.4E+4		32,114.0		6.7E+4	66,691.0	98,805.0
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	9.2E+1		2,029,714.3	1.3E+3	3.4E+5	335,870.9	2,366,909.5
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	1.2E+0			1.2		6.0E-1	0.6	1.8
83	クメン	3.3E+4			32,550.9		1.9E+5	190,554.3	223,105.2
84	グリオキサール					1.0E-1	4.0E-1	0.3	0.4
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	4.8E+1	2.0E-1		48.6		3.2E+3	3,186.8	3,235.4
87	クロム及び3価クロム化合物	6.9E+2	2.6E+3		3,298.1	4.9E+1	6.3E+6	6,317,174.0	6,320,521.4
88	6価クロム化合物	1.6E+0	7.7E+2		767.8	1.5E+2	6.9E+4	68,922.9	69,844.8
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)	3.0E+1			30.0				30.0
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		3.0E+0		3.0		3.5E+2	350.0	353.0
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)	4.2E+1			42.0		4.4E+4	44,000.0	44,042.0

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」（平成29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	メクロプロップ								
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)		3.6E+1		36.0				36.0
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	3.3E+3			3,300.0		6.6E+1	66.0	3,366.0
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	7.3E+3	3.0E+2		7,560.0	1.8E+0	1.9E+4	19,090.0	26,651.8
128	クロロメタン (塩化メチル)	4.8E+0			4.8				4.8
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						1.9E+1	19.0	19.0
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	6.8E+1	5.4E+2		610.8		9.4E+3	9,368.3	9,979.1
133	酢酸2-エトキシエチル	3.7E+4	1.4E+1		37,296.3		1.0E+3	1,004.7	38,301.0
134	酢酸ビニル	6.5E+3	5.5E+0		6,542.5		7.3E+2	725.0	7,267.5
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」（平成29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。)	6.0E+4	1.8E+3		61,773.9	7.4E+1	1.9E+4	18,475.5	80,323.5
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		2.5E+2		246.6				246.6
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		2.4E+1		24.2				24.2
150	1,4-ジオキサン	7.7E+2	2.3E+3		3,064.9		1.4E+4	13,510.0	16,574.9
151	1,3-ジオキサラン	5.0E+3			5,010.0		9.4E+2	940.0	5,950.0
152	カルタップ								
153	テトラメリン								
154	シクロヘキシルアミン						1.0E+2	100.0	100.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.7E+1			17.0		1.7E+3	1,670.0	1,687.0
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	7.2E+3	5.3E+1		7,290.8		2.4E+5	240,000.0	247,290.8
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)	1.6E+1	2.5E+2		267.9				267.9
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		4.9E+2		487.1				487.1
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						1.4E+2	140.0	140.0
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)	3.3E+1			33.0				33.0
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								
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	2.0E+1	3.7E+0		23.2		1.3E+3	1,257.6	1,280.8
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	ピンクロゾリン								
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」（平成29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								
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	1.9E+1		1,308.9		1.8E+4	18,140.0	19,448.9
179	D-D		2.5E+1		24.9				24.9
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	1.1E+4	1.5E+0		11,032.5		4.7E+3	4,700.0	15,732.5
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)	1.2E+4			12,213.0		1.7E+3	1,700.0	13,913.0
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	4.7E+5	2.8E+2		467,086.4	1.2E+0	1.5E+5	153,056.3	620,143.9
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1.0E+0	4.1E+2		414.0		1.0E+5	104,880.0	105,294.0
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						4.4E+2	440.0	440.0
190	ジシクロペンタジエン	2.1E+1			21.0		1.2E+4	12,000.0	12,021.0
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						3.0E+1	30.0	30.0
204	ジフェニルエーテル	7.0E-1			0.7		1.8E+3	1,800.0	1,800.7
205	1,3-ジフェニルguanidinum						2.6E+2	259.0	259.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	6.4E+2	9.9E+1		737.0		2.1E+3	2,102.0	2,839.0
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール						7.8E+1	78.0	78.0
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」（平成29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-ジブロモ-2-シアノアセトアミド		7.2E+2		720.0				720.0
211	ジブ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	1.4E+4	1.8E+2		13,749.4	8.8E+3	9.3E+5	925,000.0	947,549.4
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	チオシクラム								
218	ジメチルアミン								
219	ジメチルジスルフィド	4.4E+2			440.0		4.8E+1	48.0	488.0
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								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド		5.2E+0		5.2		2.1E+3	2,090.0	2,095.2
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 (パラコートジクロリド)								
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						3.4E+4	33,541.0	33,541.0
231	o-トリジン (3,3'-ジメチルベンジジン)								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	7.6E+4	1.3E+3		77,016.2	6.0E+0	2.3E+5	229,702.0	306,724.2
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素						4.9E+2	490.0	490.0
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		8.8E+0		8.8				8.8
238	水素化テルフェニル						7.7E+2	770.0	770.0
239	有機スズ化合物	2.0E-1	3.8E+1		38.2		3.8E+3	3,802.9	3,841.1
240	スチレン	1.4E+5	1.2E+2		136,607.5		1.5E+5	150,819.7	287,427.2
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	1.8E+2	2.3E+2		407.3		2.4E+4	24,200.0	24,607.3

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」（平成29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	8.1E+3	2.5E+1	3.6E+2	8,494.5		6.4E+4	63,815.5	72,310.0
244	ダゾメット								
245	チオ尿素		9.0E+0		9.0	3.0E-1	3.9E+3	3,944.3	3,953.6
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					1.4E+1	3.3E+1	19.1	33.1
256	デカン酸		2.0E-1		0.2		4.1E+1	41.1	41.3
257	デシルアルコール						3.5E+1	35.0	35.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	4.5E+0	1.8E+2		184.6		5.2E+3	5,151.4	5,336.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド						2.6E+2	262.0	262.0
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	1.4E+4	2.2E+1		14,277.0	3.0E-1	1.1E+5	105,090.0	119,367.3
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								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	4.4E+1			44.0		5.2E+3	5,170.0	5,214.0
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		7.4E+1		74.4		4.8E+2	476.0	550.4
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	1.0E+0			1.0		1.4E+4	13,988.0	13,989.0
271	テレフタル酸ジメチル	3.6E+3			3,601.4		1.7E+4	17,000.0	20,601.4
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)		4.1E+3		4,093.0	2.5E+2	1.3E+4	13,044.9	17,384.9
273	1-ドデカノール	6.6E+4	3.1E+1		65,531.2		5.1E+4	51,124.0	116,655.2
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.0E+0	4.1E+1		41.5		1.2E+3	1,232.1	1,273.6
276	テトラエチレンペンタミン						1.7E+2	170.0	170.0
277	トリエチルアミン	7.6E+3			7,565.3		4.4E+3	4,436.4	12,001.7
278	トリエチレンテトラミン		5.5E+1		55.0		9.9E+3	9,928.0	9,983.0

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」（平成29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		4.0E+1		39.8				39.8
280	1,1,2-トリクロロエタン		7.4E+1		74.2				74.2
281	トリクロロエチレン	7.8E+4	1.7E+2		77,742.4		7.7E+3	7,715.0	85,457.4
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)								
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						1.8E+1	18.0	18.0
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	1.7E+3			1,700.0				1,700.0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5.0E+5	4.7E+1		504,680.5	6.0E+0	3.5E+4	34,817.5	539,504.0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.6E+5	1.3E+1		162,392.2		1.3E+4	12,935.5	175,327.7
298	トリレンジイソシアネート	1.6E+2			155.4		1.3E+4	13,282.9	13,438.3
299	トルイジン								
300	トルエン	3.7E+6	7.1E+3		3,670,336.5	1.9E+2	1.4E+6	1,383,484.8	5,054,008.7
301	トルエンジアミン		1.3E+0		1.3	1.4E+2	5.7E+2	434.0	575.3
302	ナフタレン	2.0E+4			20,073.4		2.3E+3	2,263.9	22,337.3
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート						3.2E+0	3.2	3.2
304	鉛	2.3E+1	3.6E+0		26.5		6.7E+3	6,741.8	6,768.3
305	鉛化合物	2.3E+2	4.9E+2		721.1		6.1E+5	608,889.5	609,610.6
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						1.6E+1	16.0	16.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	1.5E+2	6.1E+2		757.0		8.7E+3	8,725.9	9,482.9
309	ニッケル化合物	7.5E+1	4.3E+3		4,377.3	9.3E+2	3.6E+5	361,925.8	367,232.2
310	ニトリロ三酢酸						3.9E+0	3.9	3.9
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	1.6E+2			160.0				160.0
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」（平成29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						2.0E+4	20,000.0	20,000.0
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素	9.7E+3	1.0E-1		9,700.1				9,700.1
319	1-ノナノール	1.1E+3			1,100.0				1,100.0
320	ノニルフェノール	8.3E+0	2.0E-1		8.5		2.3E+1	22.8	31.3
321	バナジウム化合物	1.0E-1			0.1		1.3E+4	13,446.0	13,446.1
322	Clディスパーズブルー 79:1		7.7E+1		77.0		3.1E+2	310.0	387.0
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						7.7E+1	77.0	77.0
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						2.0E+3	2,030.0	2,030.0
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	1.0E-1	5.5E+2		554.3		2.4E+3	2,400.0	2,954.3
333	ヒドラジン	1.8E+2			180.0		2.2E+3	2,210.0	2,390.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル		6.9E+0		6.9	5.8E+1	1.1E+3	1,003.1	1,068.0
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	1.9E+0		8.7		1.3E+3	1,290.0	1,298.7
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						9.0E+1	90.0	90.0
340	ビフェニル	2.0E+0			2.0		6.7E+2	669.0	671.0
341	ピペラジン								
342	ピリジン	1.9E+2			190.7		1.2E+4	11,501.6	11,692.3
343	ピロカテコール						6.9E+3	6,900.0	6,900.0
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	2.2E+0			2.2	1.9E+3	1.9E+3		1,902.2
347	N-フェニルマレイミド						3.0E+0	3.0	3.0
348	フェニレンジアミン	1.5E+1	2.1E+0		17.1	7.5E+1	5.1E+2	430.0	522.1
349	フェノール	3.5E+4	3.2E+3		37,928.1		1.8E+4	18,120.4	56,048.5

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」（平成29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	
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリル								
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	4.2E+1	1.4E+0		43.1		2.9E+3	2,892.0	2,935.1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.1E+3			1,128.3		2.9E+4	28,857.8	29,986.1
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						3.8E+1	38.0	38.0
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	5.8E+1	4.0E-1		58.2		3.1E+4	31,080.0	31,138.2
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール	4.2E+0			4.2		1.1E+2	107.0	111.2
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						8.0E+3	7,994.9	7,994.9
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	1.0E+3	1.4E+5		145,867.4	2.6E+2	1.1E+5	106,661.4	252,792.9
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)	4.5E+3			4,500.0				4,500.0
383	プロマシル								
384	1-プロモプロパン	1.8E+5			180,730.0		4.4E+4	44,240.0	224,970.0

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」（平成29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	
385	2-プロモプロパン								
386	プロモメタン	6.0E+4			60,300.0				60,300.0
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		5.6E+0		5.6	2.1E+1	5.5E+2	531.0	557.6
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	1.0E+2			100.5		3.9E+1	38.7	139.2
392	n-ヘキサン	9.2E+5	2.4E+2		919,967.9	9.2E+0	9.3E+4	93,455.1	1,013,432.2
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物		2.5E+0		2.5		1.6E+1	16.0	18.5
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	2.6E+0	1.4E+0		4.0		1.9E+4	19,301.1	19,305.1
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(塩化ベンジル)	1.8E+0			1.8		3.5E+1	34.5	36.3
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	3.1E+4	8.3E+2		31,759.0		3.1E+3	3,057.1	34,816.1
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						6.2E+0	6.2	6.2
402	メフェナセツト								
403	ベンゾフェノン	2.0E-1	1.0E-1		0.3		1.9E+1	19.0	19.3
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	1.8E+2	8.9E+4		88,945.9	1.1E+3	1.3E+5	129,908.4	219,904.7
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		1.1E+1		11.3				11.3
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)	1.0E+1	7.1E+3		7,120.3	5.5E+3	5.0E+4	44,785.6	57,355.9
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.4E+0	1.7E+3		1,702.1	1.0E-1	5.3E+2	531.8	2,234.0
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	1.8E+0	1.1E+2		111.5	7.5E+3	1.1E+4	3,076.0	10,687.5
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8.2E+0	3.0E+2		307.2	5.1E+1	2.2E+4	21,934.4	22,292.7
411	ホルムアルデヒド	3.1E+4	2.4E+1		30,880.9	1.9E+1	1.2E+4	11,822.7	42,722.3
412	マンガン及びその化合物	1.1E+3	4.8E+4		48,926.0	3.0E-1	1.7E+7	17,318,600.1	17,367,526.4
413	無水フタル酸						1.6E+2	163.2	163.2
414	無水マレイン酸	1.7E+0	1.0E-1		1.8		1.4E+2	141.3	143.1
415	メタクリル酸	9.3E+1	1.6E+1		108.6		1.6E+4	16,390.8	16,499.4
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.4E+0			1.4		1.2E+2	120.4	121.8
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	8.3E+0			8.3		2.8E+3	2,822.0	2,830.3

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」（平成29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	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.2E+0			2.2		8.9E+0	8.9	11.1
419	メタクリル酸n-ブチル	4.2E+1	3.0E-1		42.0		1.7E+3	1,748.7	1,790.7
420	メタクリル酸メチル	1.5E+4	6.5E+1		14,586.6		3.0E+4	30,152.5	44,739.1
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	3.3E+2			330.0		9.1E+4	91,000.0	91,330.0
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	5.3E+3			5,252.6		7.7E+1	76.9	5,329.5
439	3-メチルピリジン	8.9E+2			890.0		6.0E+4	60,000.0	60,890.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド						2.5E+3	2,500.0	2,500.0
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						5.3E+1	53.0	53.0
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	3.2E+1	3.0E+0		35.4		8.3E+4	82,594.3	82,629.7
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ								
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						4.1E+2	407.1	407.1

**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」（平成29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	
453	モリブデン及びその化合物	1.2E+2	3.0E+3		3,083.8		4.5E+4	44,909.5	47,993.3
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール						1.0E+2	101.0	101.0
455	モルホリン		7.3E+1		73.0				73.0
456	リン化アルミニウム								
457	ジクロロボス (DDVP)								
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)						1.3E+2	130.0	130.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル						1.7E+3	1,702.0	1,702.0
461	りん酸トリフェニル	1.3E+0			1.3		6.8E+3	6,770.3	6,771.6
462	りん酸トリ-n-ブチル	1.0E-1	5.4E+0		5.5		2.3E+1	23.0	28.5

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。