

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27年度）

(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	5.9E+2	3.5E+4		36,066.0	6.5E+2	1.9E+5	194,300.6	230,366.6
2	アクリルアミド	2.0E-1	1.0E-1		0.3		1.9E+1	19.0	19.3
3	アクリル酸エチル	1.5E+2	1.3E+1		164.9		2.0E+3	1,973.9	2,138.8
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.6E+4	1.3E+1		16,244.0		4.5E+3	4,481.2	20,725.2
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	2.4E+2			241.0		3.1E+2	312.3	553.3
7	アクリル酸n-ブチル	3.3E+3	9.9E+1	1.0E+0	3,419.8		4.0E+4	40,320.9	43,740.7
8	アクリル酸メチル	1.6E+2	8.0E-1		155.9		6.8E+1	68.0	223.9
9	アクリロニトリル	4.5E+3	6.0E-1		4,536.3		1.1E+2	113.2	4,649.5
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	5.9E+3	1.1E+3		6,985.0		1.1E+2	110.0	7,095.0
13	アセトニトリル	6.1E+3	1.1E+1		6,111.0	5.6E+1	3.3E+4	32,556.0	38,667.0
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		1.7E+0		1.7		5.9E+1	59.1	60.8
17	o-アニシジン								
18	アニリン						6.2E+0	6.2	6.2
20	2-アミノエタノール	1.8E+2	1.8E+3		1,984.8	6.6E+3	7.6E+4	82,080.5	84,065.3
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール		1.0E+0		1.0	6.3E+1	3.2E+2	383.0	384.0
24	m-アミノフェノール		5.0E-1		0.5	2.6E+1	1.0E+2	130.0	130.5
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	3.0E-1	6.7E+1		67.3	2.5E+1	4.3E+2	453.8	521.1
31	アンチモン及びその化合物	2.3E+1	7.7E+1		99.4	2.1E+1	1.3E+4	12,531.0	12,630.4
32	アントラセン						6.4E+2	640.0	640.0
33	石綿						5.1E+3	5,100.0	5,100.0
34	IPDI						5.7E+2	570.0	570.0
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール		5.3E+1		53.0		3.8E+3	3,806.6	3,859.6
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						1.9E+3	1,900.0	1,900.0
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						1.1E+3	1,094.1	1,094.1
43	イミノクタジン								

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27年度）

(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	
44	インジウム及びその化合物						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
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		1.5E+3		1,518.2	6.0E-1		0.6	1,518.8
49	ベンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	6.6E+0	2.0E-1		6.8		1.2E+2	117.0	123.8
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	1.3E+6	4.9E+1		1,264,696.0	7.1E+0	2.1E+5	211,581.0	1,476,277.0
54	ホスチオゼート								
56	エチレンオキシド	2.8E+3			2,796.1		6.4E+2	638.0	3,434.1
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3.4E+4			34,437.5	4.3E+3	7.0E+3	11,292.9	45,730.4
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5.7E+1			56.7				56.7
59	エチレンジアミン		4.0E+2		400.0	1.0E-1	1.6E+3	1,601.8	2,001.8
60	エチレンジアミン四酢酸						2.9E+1	28.6	28.6
61	マンネブ								
62	マンコゼブまたはマンゼブ								
63	ジクアトジプロミドまたはジクワット								
64	エトフェンブロックス								
65	エピクロロヒドリン		1.0E-1		0.1		2.1E+4	21,020.0	21,020.1
66	1,2-エポキシブタン	9.0E-1			0.9				0.9
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール						5.0E+0	5.0	5.0
68	1,2-エポキシプロパン	9.3E+3	1.2E+4		21,378.8		1.9E+3	1,929.0	23,307.8
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								
71	塩化第二鉄		1.4E+3		1,442.0		1.2E+5	119,970.0	121,412.0
73	1-オクタノール	1.5E+1	7.0E-1		16.1		4.4E+2	441.0	457.1
74	p-オクチルフェノール	5.5E+1			55.0		5.8E+0	5.8	60.8
75	カドミウム及びその化合物		5.0E+1		50.1				50.1
76	-カプロラクタム	2.4E+4	1.2E+4		36,096.6		5.7E+4	56,506.0	92,602.6
78	2,4-キシレノール								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	2.2E+6	4.4E+2		2,236,043.8	1.5E+3	4.6E+5	461,728.0	2,697,771.8
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	1.0E+0			1.0				1.0
83	クメン	3.0E+4			29,937.6		1.3E+5	130,455.9	160,393.5

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27年度）

(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	
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	4.6E+1	2.0E-1		46.2		2.5E+3	2,539.1	2,585.3
87	クロム及び3価クロム化合物	5.2E+2	3.1E+3		3,649.6	1.2E+3	6.1E+6	6,134,319.5	6,137,969.1
88	6価クロム化合物	7.0E-1	6.7E+2	2.0E-1	670.2	1.9E+2	7.7E+4	77,220.0	77,890.2
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	3.5E+1			35.0				35.0
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						3.0E+0	3.0	3.0
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		2.2E+0		2.2		2.0E+2	200.0	202.2
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)	1.3E+3			1,265.0		4.6E+4	46,000.0	47,265.0
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)								
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								
113	シマジンまたはCAT		3.0E+1		29.5				29.5
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	ミクロブタニル								
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								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	3.4E+3			3,420.0		2.1E+3	2,070.0	5,490.0
127	クロロホルム	4.0E+3			4,030.0	2.0E+0	2.9E+4	28,702.0	32,732.0

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27年度）

(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	
128	クロロメタン	3.1E+0			3.1				3.1
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCPまたは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	1.9E+1	3.2E+2		343.3		1.3E+4	12,838.8	13,182.1
133	酢酸2-エトキシエチル	3.3E+4	1.6E+1		33,341.7		8.4E+3	8,411.9	41,753.6
134	酢酸ビニル	6.5E+3	5.4E+0		6,510.1		4.7E+2	467.3	6,977.4
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								
140	フェンプロパトリン								
141	シモキサニル								
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。)	2.7E+4	1.5E+3		28,543.5	3.3E+1	2.1E+4	21,363.0	49,906.5
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		2.0E+2		198.5				198.5
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		2.0E+1		19.6				19.6
150	1,4-ジオキサソラン	2.2E+3	2.2E+3		4,384.6		3.7E+4	36,870.0	41,254.6
151	1,3-ジオキサソラン	8.3E+3			8,284.0		1.7E+3	1,700.0	9,984.0
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						3.6E+2	360.0	360.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.2E+1			12.0		7.7E+2	772.8	784.8
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	6.0E+3	6.0E+1		6,098.6		2.1E+5	210,000.0	216,098.6
158	1,1-ジクロロエチレン	1.8E+1	2.0E+2		213.5				213.5
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		4.0E+2		396.7				396.7
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						1.4E+2	139.0	139.0
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)	6.5E+1			65.0				65.0
162	プロピザミド								
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	9.0E+2			900.0		1.0E+2	100.0	1,000.0
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	8.4E+0	9.4E+0		17.8		9.5E+2	950.7	968.5
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								

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27年度）

(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	
174	リニュロン								
175	2,4-Dまたは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	2.5E+3	1.7E+1		2,507.2		1.0E+4	10,230.0	12,737.2
179	D-D		2.0E+1		19.5				19.5
181	ジクロロベンゼン	6.1E+3	1.2E+0		6,135.2		3.3E+3	3,300.0	9,435.2
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニルまたはDBN								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	9.9E+3			9,850.0				9,850.0
186	ジクロロメタン	4.8E+5	2.8E+2		483,778.7	1.5E+0	1.9E+5	193,901.2	677,679.9
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン		1.5E+2		150.8		7.2E+4	71,760.0	71,910.8
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						1.7E+2	168.0	168.0
190	ジシクロペンタジエン	3.4E+1			34.0		1.2E+4	12,000.0	12,034.0
191	イソプロチオラン								
195	プロチオホス								
196	メチダチオンまたはDMTP								
197	マラソンまたはマラチオン								
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								
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						6.4E+1	64.0	64.0
204	ジフェニルエーテル	7.0E-1			0.7		6.0E+3	6,000.0	6,000.7
205	1,3-ジフェニルグアニシジン						1.8E+2	181.0	181.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.3E+3	1.6E+2		1,507.5		2.5E+3	2,464.0	3,971.5
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール						5.6E+1	56.0	56.0
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド		7.6E+2		760.0				760.0
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.5E+4	2.2E+2		15,568.3	7.3E+3	7.4E+5	751,260.0	766,828.3
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	6.9E+2			690.0				690.0

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27年度）

(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	
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								
223	N,N-ジメチルドデシルアミン						1.7E+1	17.0	17.0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド		6.1E+1		61.0		1.1E+3	1,106.1	1,167.1
225	トリクロルホンまたはDEP								
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
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						1.7E+4	17,334.0	17,334.0
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	7.4E+4	1.3E+3		75,690.1	4.8E+0	2.1E+5	207,128.0	282,818.1
233	フェントエートまたは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		7.5E+0		7.5				7.5
238	水素化テルフェニル						2.1E+3	2,080.0	2,080.0
239	有機スズ化合物	2.0E-1	3.6E+1		36.2		3.7E+3	3,722.0	3,758.2
240	スチレン	1.3E+5	1.2E+2		127,248.8		6.8E+4	68,444.8	195,693.6
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	4.4E+1	2.1E+2		254.9		9.0E+2	900.0	1,154.9
243	ダイオキシン類	6.6E+3	3.4E+1	2.0E+0	6,586.2	9.6E-2	6.4E+4	64,420.0	71,006.2
244	ダゾメット								
245	チオ尿素		9.0E+0		9.0	2.0E-1	4.6E+3	4,637.2	4,646.2
246	チオフェノール								
248	ダイアジノン								
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェントロチオンまたはMEP								
252	フェンチオンまたはMPP								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホスまたはIBP								
255	デカブロモジフェニルエーテル					1.0E+2	1.4E+2	237.8	237.8
256	デカン酸		1.0E-1		0.1		2.2E+1	22.1	22.2
257	デシルアルコール						4.7E+1	47.0	47.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.1E+1	9.5E+1		106.0		3.1E+3	3,126.8	3,232.8
259	テトラエチルチウラムジスルフィド						3.7E+2	370.0	370.0
260	クロロタロニルまたはTPN								
261	フサライド								

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27年度）

(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	
262	テトラクロロエチレン	1.4E+4	1.9E+1		13,981.6	3.0E-1	4.8E+4	48,200.3	62,181.9
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2.6E+1			26.0		3.3E+3	3,250.0	3,276.0
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラムまたはチラム		6.0E+1		60.0		5.7E+2	569.0	629.0
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	1.1E+0			1.1		2.5E+4	24,540.0	24,541.1
271	テレフタル酸ジメチル	3.4E+3			3,401.4		3.2E+4	31,800.0	35,201.4
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		4.9E+3		4,866.8	1.7E+2	3.0E+4	30,414.7	35,281.5
273	1-ドデカノール	7.0E+4	3.7E+1		69,737.2		5.3E+4	53,062.0	122,799.2
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	9.0E-1	4.5E+1		45.6		1.4E+3	1,377.8	1,423.4
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン		3.0E-1		0.3		1.2E+2	120.0	120.3
277	トリエチルアミン	7.4E+3			7,407.1		4.9E+3	4,920.0	12,327.1
278	トリエチレンテトラミン		6.5E+1		65.0		8.7E+3	8,726.0	8,791.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		4.0E+1		39.7				39.7
280	1,1,2-トリクロロエタン		6.0E+1		59.8				59.8
281	トリクロロエチレン	7.4E+4	1.2E+2		73,681.7		7.4E+3	7,405.0	81,086.7
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	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						2.0E+1	20.0	20.0
292	トリブチルアミン						1.2E+2	120.0	120.0
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	1.3E+3			1,300.0		6.0E+0	6.0	1,306.0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5.0E+5	7.4E+1		500,405.1	6.0E+0	4.1E+4	41,221.3	541,626.4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.8E+5	2.0E+1		176,182.0		2.7E+4	26,509.9	202,691.9
298	トリレンジイソシアネート	1.4E+2			139.9		1.9E+4	18,700.0	18,839.9
299	トルイジン						7.1E+0	7.1	7.1
300	トルエン	4.0E+6	6.9E+3		4,053,787.9	2.0E+2	1.5E+6	1,492,305.6	5,546,093.5
301	トルエンジアミン		1.1E+0		1.1	1.2E+2	4.2E+2	539.0	540.1

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27年度）

(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	
302	ナフタレン	2.8E+4			27,674.0		3.5E+3	3,535.0	31,209.0
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	2.1E+1	3.2E+0		24.2	3.0E-1	4.8E+3	4,810.1	4,834.3
305	鉛化合物	3.8E+2	5.3E+2		906.9		7.0E+5	700,782.1	701,689.0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						1.9E+1	19.0	19.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	5.7E+1	1.7E+1		73.2		6.6E+3	6,595.4	6,668.6
309	ニッケル化合物	3.5E+1	4.3E+3		4,358.5	7.7E+2	4.1E+5	413,291.5	417,650.0
310	ニトリロ三酢酸						3.5E+0	3.5	3.5
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	2.0E+2			200.0				200.0
314	p-クロロニトロベンゼン								
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン						3.5E+4	35,000.0	35,000.0
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	1.0E+3			1,000.0				1,000.0
320	ノニルフェノール	5.2E+1	7.0E-1		52.7	6.0E+0	6.0	6.0	58.7
321	バナジウム化合物	1.0E-1			0.1	7.2E+3	7,216.0	7,216.0	7,216.1
322	Clディスペーズブルー 79:1		4.5E+1		45.0	1.8E+2	180.0	180.0	225.0
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	オキシシン銅								
328	ジラム						1.1E+1	11.0	11.0
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						1.5E+3	1,490.0	1,490.0
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	3.0E-1	6.4E+2		639.9	2.1E+3	2,140.0	2,140.0	2,779.9
333	ヒドラジン	1.1E+0	1.0E+2		101.1	2.0E+3	2,000.0	2,000.0	2,101.1
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル		6.9E+0		6.9	8.9E+2	890.1	890.1	897.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ	3.0E+0			3.0	9.0E+1	90.0	90.0	93.0
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					1.9E+1	19.0	19.0	19.0
340	ピフェニル	9.0E-1			0.9	2.5E+3	2,450.0	2,450.0	2,450.9
341	ピペラジン								
342	ピリジン	2.2E+2	4.4E+0		225.7	1.1E+4	10,743.0	10,743.0	10,968.7
343	ピロカテコール					5.6E+3	5,600.0	5,600.0	5,600.0
345	フェニルヒドラジン								
346	2-フェニルフェノール	2.1E+0			2.1	1.9E+3	1,900.0	1,900.0	1,902.1
347	N-フェニルマレイミド					1.0E+0	1.0	1.0	1.0

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27年度）

(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	
348	フェニレンジアミン		2.1E+0		2.1	1.0E+2	4.4E+2	540.0	542.1
349	フェノール	3.2E+4	2.7E+3		34,822.3		8.8E+4	88,451.0	123,273.3
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリルエステル								
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	7.5E+2	1.5E+0		751.5		2.4E+3	2,417.5	3,169.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.1E+3			1,115.5		2.6E+4	26,190.8	27,306.3
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								
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	3.1E+1	4.0E-1		31.0		8.6E+3	8,591.0	8,622.0
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール						1.5E+2	150.0	150.0
369	プロパルギットまたは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						1.9E+3	1,948.0	1,948.0
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	6.9E+2	1.5E+5		146,965.8	5.5E+2	1.1E+5	105,687.9	252,653.7
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								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)	1.4E+4			14,000.0				14,000.0
383	プロマシル								
384	1-ブロモプロパン	1.9E+5			190,400.0		6.0E+4	59,580.0	249,980.0
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン	5.5E+4			54,500.0				54,500.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド		8.0E-1		0.8	3.1E+1	4.5E+2	481.0	481.8
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	1.9E+2			185.9		1.0E+2	104.8	290.7
392	n-ヘキサン	7.4E+5	2.3E+2		739,939.9	1.0E+1	8.0E+4	80,040.8	819,980.7
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物		1.4E+0		1.4		1.9E+1	19.0	20.4
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2.1E+0	1.4E+0		3.5		1.8E+4	17,530.2	17,533.7

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27年度）

(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	
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	3.8E+0			3.8		4.7E+1	46.6	50.4
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	2.8E+4	7.7E+2		29,219.3	1.0E-1	3.0E+3	3,015.0	32,234.3
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物								
402	メフェナセツ								
403	ベンゾフェノン	1.0E+0	7.0E-1		1.7		8.7E+1	87.0	88.7
405	ほう素化合物	7.0E+2	8.0E+4		80,859.2	1.2E+3	1.1E+5	115,706.7	196,565.9
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		7.5E+0		7.5				7.5
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	1.8E+1	5.6E+3		5,629.0	9.4E+3	5.8E+4	66,900.5	72,529.5
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	5.0E-1	2.5E+3		2,500.8	1.0E-1	1.6E+2	161.1	2,661.9
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	2.0E+0	1.2E+2		119.0	6.0E+3	3.6E+3	9,636.2	9,755.2
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.1E+1	3.1E+2		321.8	1.2E+2	2.0E+4	19,770.9	20,092.7
411	ホルムアルデヒド	3.6E+4	1.1E+2		36,514.1	1.1E+1	9.5E+3	9,537.0	46,051.1
412	マンガン及びその化合物	1.0E+3	4.9E+4	1.0E-1	49,986.4	3.0E-1	1.6E+7	15,762,742.0	15,812,728.4
413	無水フタル酸	5.0E-1	1.0E-1		0.6		2.0E+2	199.4	200.0
414	無水マレイン酸	1.1E+0	7.0E-1		1.8		7.2E+1	72.1	73.9
415	メタクリル酸	8.9E+1	3.3E+1		121.6		5.0E+3	4,971.2	5,092.8
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.3E+0	3.4E+1		35.3		1.2E+2	120.6	155.9
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	7.2E+0			7.2		3.1E+3	3,141.6	3,148.8
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.3E+0	1.7E+0		4.0		6.5E+0	6.5	10.5
419	メタクリル酸n-ブチル	5.7E+1	6.0E-1		57.6		8.8E+2	883.7	941.3
420	メタクリル酸メチル	1.5E+4	6.6E+1		14,789.6		2.1E+4	21,415.0	36,204.6
421	4-メチリデンオキサタン-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	イソプロカルブまたはMIPC								
427	カルバリルまたはNAC								
428	フェノブカルブまたはBPMC								
429	ハロスルフロメチル								
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	-メチルステレン	3.9E+2			388.0		6.7E+4	67,000.1	67,388.1
438	メチルナフタレン	9.0E+3			9,001.1		1.6E+1	16.4	9,017.5
439	3-メチルピリジン	7.0E+2			700.0		3.7E+4	37,000.0	37,700.0

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)	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	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド						1.8E+3	1,800.0	1,800.0
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						5.1E+1	51.0	51.0
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	1.9E+1	2.0E+0		21.3		8.5E+4	85,024.0	85,045.3
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール						3.7E+2	366.5	366.5
453	モリブデン及びその化合物	1.0E+2	2.9E+3		3,016.9		5.4E+5	537,843.3	540,860.2
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール						7.0E+1	70.0	70.0
455	モルホリン		5.1E+1		51.0				51.0
457	ジクロルボスまたはDDVP								
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)						1.2E+2	120.0	120.0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル						2.0E+3	1,989.0	1,989.0
461	りん酸トリフェニル	2.0E+0			2.0		3.1E+2	307.9	309.9
462	りん酸トリ-n-ブチル		5.1E+0		5.1		4.5E+2	450.0	455.1

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。