

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28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	7.0E+2	3.8E+4		39,170.2	5.0E+2	2.1E+5	212,323.1	251,493.3
2	アクリルアミド	4.0E-1	2.0E-1		0.6		3.2E+1	32.0	32.6
3	アクリル酸エチル	1.9E+2	1.3E+1		206.3		2.8E+3	2,776.5	2,982.8
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.6E+4	2.7E+0		16,217.4		1.6E+4	16,272.0	32,489.4
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	8.0E+1			80.0		3.9E+2	392.8	472.8
7	アクリル酸n-ブチル	5.1E+2	6.6E+1		575.1		3.1E+4	31,120.5	31,695.6
8	アクリル酸メチル	1.7E+2			166.4		6.6E+1	66.0	232.4
9	アクリロニトリル	4.4E+3	3.0E-1		4,366.9		1.2E+2	124.1	4,491.0
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	5.4E+3	1.0E+3		6,395.0		1.3E+2	130.0	6,525.0
13	アセトニトリル	5.7E+3	2.0E+1		5,761.7	7.4E+1	2.7E+4	26,958.0	32,719.7
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	1.0E-1			0.1				0.1
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						1.3E+2	128.1	128.1
17	o-アニシジン								
18	アニリン						3.0E+3	3,009.6	3,009.6
20	2-アミノエタノール	1.8E+2	1.0E+1		185.9	6.6E+3	3.7E+4	43,930.9	44,116.8
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	5.9E+1	3.2E+2	374.0	375.1
24	m-アミノフェノール		6.0E-1		0.6	2.8E+1	1.1E+2	134.0	134.6
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		7.9E+1		79.0	4.5E+1	3.8E+2	421.9	500.9
31	アンチモン及びその化合物	1.5E+1	4.1E+1		55.7	9.0E+0	1.2E+4	11,984.3	12,040.0
32	アントラセン								
33	石綿						3.2E+3	3,200.0	3,200.0
34	IPDI						5.9E+2	590.0	590.0
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		2.3E+1		23.0		2.4E+3	2,386.1	2,409.1
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						1.5E+3	1,452.9	1,452.9
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								

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28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	
47	ブタミホス								
48	EPN		1.7E+3		1,721.5				1,721.5
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	1.1E+1	3.0E-1		11.3		1.7E+2	172.0	183.3
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	1.2E+6	7.1E+1		1,178,572.2	6.2E+0	2.4E+5	241,062.2	1,419,634.4
54	ホスチアゼート								
56	エチレンオキシド	2.8E+3			2,782.0		2.4E+2	244.0	3,026.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3.3E+4			32,911.1	3.2E+3	4.2E+3	7,440.7	40,351.8
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5.1E+1			51.0				51.0
59	エチレンジアミン		1.3E+3		1,300.0	1.0E-1	2.0E+3	2,000.5	3,300.5
60	エチレンジアミン四酢酸						4.0E+1	40.0	40.0
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								
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		2.6E+4	26,020.0	26,020.1
66	1,2-エポキシブタン	8.0E-1			0.8				0.8
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	8.5E+3	1.2E+4		20,582.6		2.0E+3	1,980.0	22,562.6
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		3.3E+1		33.0		1.2E+5	115,042.9	115,075.9
72	塩化パラフィン								
73	1-オクタノール	8.7E+2	7.0E-1		14.2		4.8E+2	476.0	490.2
74	p-オクチルフェノール	3.5E+2			47.0		4.1E+0	4.1	51.1
75	カドミウム及びその化合物		5.3E+1		52.5				52.5
76	-カプロラクタム	2.2E+4	1.3E+4		35,102.3		6.0E+4	60,024.0	95,126.3
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	1.0E+2	4.5E+1	2,040,808.4	1.1E+3	4.2E+5	417,563.0	2,458,371.4
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	1.2E+0			1.2		1.0E-1	0.1	1.3
83	クメン	3.1E+4			30,767.1		1.6E+5	160,428.3	191,195.4
84	グリオキサール						3.0E-1	0.3	0.3
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	4.6E+1	2.0E-1		46.6		2.9E+3	2,857.7	2,904.3
87	クロム及び3価クロム化合物	6.4E+2	3.2E+3		3,802.1	1.2E+3	5.5E+6	5,507,149.3	5,510,951.4
88	6価クロム化合物	2.0E-1	7.7E+2		765.7	1.8E+2	7.8E+4	77,804.2	78,569.9
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								

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28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	
93	メトラクロール								
94	塩化ビニル	3.2E+1			32.0				32.0
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール								
98	クロロ酢酸						5.0E+0	5.0	5.0
99	クロロ酢酸エチル								
100	ブレチラクロール								
101	アラクロール								
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン		2.1E+0		2.1		2.7E+2	270.0	272.1
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)	5.7E+1			57.0		4.8E+4	48,000.0	48,057.0
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								
112	2-クロロニトロベンゼン								
113	シマジンまたはCAT		3.6E+1		35.5				35.5
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	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								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	3.1E+3			3,100.0		6.4E+1	64.0	3,164.0
127	クロロホルム	5.8E+3	3.6E+2		6,130.0	2.0E+0	2.9E+4	29,002.0	35,132.0
128	塩化メチル	4.2E+0			4.2				4.2
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						1.6E+1	16.0	16.0
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	1.8E+0	1.0E+3	1.2E+2	1,123.7		1.5E+4	14,593.5	15,717.2
133	酢酸2-エトキシエチル	2.7E+4	1.5E+1		27,435.1		9.7E+2	974.0	28,409.1
134	酢酸ビニル	6.4E+3	5.6E+0		6,408.7		4.8E+2	484.2	6,892.9
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								
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28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								
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	1.7E+3		28,725.5	3.5E+1	1.9E+4	18,828.7	47,554.2
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		2.4E+2		240.4				240.4
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		2.4E+1		23.6				23.6
150	1,4-ジオキサン	8.4E+2	2.3E+3		3,133.8	2.8E+4	27,780.0	30,913.8	30,913.8
151	1,3-ジオキサラン	7.9E+3			7,900.0	1.6E+3	1,600.0	9,500.0	9,500.0
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						4.8E+2	481.2	481.2
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.5E+1			15.0	1.5E+3	1,490.3	1,505.3	1,505.3
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	8.4E+3	5.1E+1		8,490.6		1.6E+5	160,000.0	168,490.6
158	1,1-ジクロロエチレン	2.0E+1	2.4E+2		263.1				263.1
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		4.8E+2		481.0				481.0
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						8.1E+1	81.0	81.0
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)	3.7E+1			37.0				37.0
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	6.0E+2			600.0				600.0
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	1.9E+1	8.6E+0		27.6	1.3E+3	1,257.2	1,284.8	1,284.8
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								
174	リニユロン								
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	1.6E+3	1.3E+1		1,572.6	1.0E+4	10,280.0	11,852.6	11,852.6
179	D-D		2.4E+1		23.6				23.6
181	ジクロロベンゼン	5.2E+3	1.1E+0		5,233.1	3.0E+3	3,000.0	8,233.1	8,233.1
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)	1.2E+4			12,460.0	1.2E+3	1,200.0	13,660.0	13,660.0
186	ジクロロメタン	4.5E+5	2.4E+2		446,469.5	1.4E+0	1.5E+5	153,565.7	600,035.2

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28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	
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1.6E+0	2.7E+2		271.6		2.5E+5	248,470.0	248,741.6
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	402.0	402.0
190	ジシクロペンタジエン	2.7E+1			27.0		1.1E+4	11,000.0	11,027.0
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						9.0E+1	90.0	90.0
204	ジフェニルエーテル	9.0E-1			0.9		1.8E+3	1,800.0	1,800.9
205	1,3-ジフェニルグアニシジン						2.8E+2	280.0	280.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.2E+3	9.8E+1		1,266.8		2.2E+3	2,223.0	3,489.8
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール						5.5E+1	55.0	55.0
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド		8.1E+2		810.0				810.0
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.6E+4	2.1E+2		15,829.8	8.9E+3	6.7E+5	680,260.0	696,089.8
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	5.3E+2			530.0				530.0
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								
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		7.5E+1		75.0		1.4E+3	1,412.0	1,487.0
225	トリクロロホンまたは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						3.0E+4	29,975.9	29,975.9
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	8.0E+4	1.2E+3		81,049.2	5.1E+0	2.0E+5	199,057.4	280,106.6
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩								

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28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	
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		8.9E+0		8.9				8.9
238	水素化テルフェニル						1.4E+3	1,430.0	1,430.0
239	有機スズ化合物	2.0E-1	3.8E+1		38.2		3.8E+3	3,754.0	3,792.2
240	スチレン	1.5E+5	9.6E+1		145,369.0		1.1E+5	106,930.1	252,299.1
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	5.3E+1	2.2E+2		271.7		1.8E+4	18,200.0	18,471.7
243	ダイオキシン類	8.2E+3	6.6E+1	8.1E+1	8,330.3		7.6E+4	76,290.1	84,620.4
244	ダゾメット								
245	チオ尿素		7.0E+0		7.0	2.0E-1	4.1E+3	4,121.7	4,128.7
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	フェニトロチオンまたはMEP								
252	フェンチオンまたはMPP								
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					4.8E+1	6.0E+1	108.2	108.2
256	デカン酸		1.0E-1		0.1		1.9E+1	19.1	19.2
257	デシルアルコール						3.8E+1	38.0	38.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	7.0E+0	3.6E+2		367.0		4.7E+3	4,663.3	5,030.3
259	テトラエチルチウラムジスルフィド						4.8E+2	482.0	482.0
260	クロロタロニルまたはTPN								
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	1.4E+4	2.1E+1		13,811.0	3.0E-1	8.7E+4	86,960.3	100,771.3
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3.9E+1			39.0		4.8E+3	4,820.0	4,859.0
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		7.2E+1		72.3		5.3E+2	530.0	602.3
270	テレフタル酸	1.0E+0			1.0		3.8E+4	37,970.0	37,971.0
271	テレフタル酸ジメチル	3.5E+3			3,501.4		3.3E+4	33,300.0	36,801.4
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		4.4E+3		4,422.4	1.6E+2	1.3E+4	13,646.9	18,069.3
273	1-ドデカノール	6.4E+4	2.9E+1		63,529.3		4.9E+4	49,377.0	112,906.3
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	4.2E+1		43.4		1.4E+3	1,350.2	1,393.6
276	テトラエチレンペンタミン						1.3E+2	130.0	130.0
277	トリエチルアミン	7.6E+3			7,627.6		6.0E+3	5,967.1	13,594.7
278	トリエチレンテトラミン		6.0E+1		60.0		8.9E+3	8,921.0	8,981.0
279	1,1,1-トリクロロエタン	2.1E+1	4.9E+1		70.3		2.7E+2	270.0	340.3
280	1,1,2-トリクロロエタン		7.2E+1		72.1				72.1
281	トリクロロエチレン	8.0E+4	2.7E+2		80,679.6		7.5E+3	7,514.0	88,193.6
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								

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28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	
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)	4.7E+2			470.0		5.3E+2	530.0	1,000.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
290	トリクロロベンゼン								
291	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
292	トリプチルアミン								
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	1.2E+3			1,200.0				1,200.0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5.0E+5	7.5E+1		504,355.2	6.0E+0	3.5E+4	35,241.6	539,596.8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.6E+5	2.0E+1		163,757.4		1.2E+4	11,601.2	175,358.6
298	トリレンジイソシアネート	1.4E+2			140.5		1.8E+4	18,386.2	18,526.7
299	トルイジン								
300	トルエン	4.1E+6	6.5E+3		4,065,745.1	1.9E+2	1.5E+6	1,473,982.4	5,539,727.5
301	トルエンジアミン		1.2E+0		1.2	1.3E+2	4.2E+2	548.0	549.2
302	ナフタレン	2.1E+4			20,844.0		1.7E+3	1,747.0	22,591.0
304	鉛	2.3E+1	4.5E+0		27.5	2.0E-1	6.9E+3	6,946.0	6,973.5
305	鉛化合物	3.7E+2	5.9E+2		962.9		5.9E+5	593,953.8	594,916.7
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	7.0E+1	5.1E+2	2.8E+2	862.8		3.6E+4	35,890.3	36,753.1
309	ニッケル化合物	5.1E+1	4.3E+3		4,309.2	1.1E+3	3.5E+5	353,468.9	357,778.1
310	ニトリロ三酢酸						3.8E+0	3.8	3.8
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								
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン						2.9E+4	29,000.0	29,000.0
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素	9.2E+3	1.0E-1		9,200.1				9,200.1
319	1-ノナノール	5.9E+2			590.0				590.0
320	ノニルフェノール	4.5E+1			45.0		7.1E+0	7.1	52.1
321	バナジウム化合物	1.0E-1			0.1		6.6E+4	65,868.0	65,868.1
322	Clディスペーズブルー 79:1		7.7E+1		77.0		3.1E+2	310.0	387.0
323	シメトリン								
325	オキシソ銅								
328	ジラム						6.0E+1	60.0	60.0
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						1.8E+3	1,800.0	1,800.0
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	3.0E-1	6.5E+2		645.6		2.3E+3	2,330.0	2,975.6
333	ヒドラジン	1.7E+2	1.0E+2		271.1		1.6E+3	1,560.0	1,831.1
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル		7.9E+0		7.9	4.2E+1	9.5E+2	992.1	1,000.0

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28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	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノン	8.2E+0			8.2		2.7E+2	270.0	278.2
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	1.0E+0			1.0		3.6E+1	36.0	37.0
340	ピフェニル	1.2E+0			1.2		6.0E+2	600.0	601.2
341	ピペラジン								
342	ピリジン	1.5E+0			1.5		1.5E+3	1,503.7	1,505.2
343	ピロカテコール						6.5E+3	6,500.0	6,500.0
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	2.1E+3		2,100.0	2,102.0
347	N-フェニルマレイミド						1.0E+0	1.0	1.0
348	フェニレンジアミン		2.1E+0		2.1	9.6E+1	4.3E+2	526.0	528.1
349	フェノール	3.2E+4	3.3E+3		34,941.6		1.9E+4	19,227.6	54,169.2
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリルエステル								
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	5.7E+2	1.5E+0		574.0		2.2E+3	2,210.0	2,784.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.5E+3			1,458.9		3.8E+4	38,349.0	39,807.9
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	シハ口ホップブチル								
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	5.4E+1	3.0E-1		54.0		1.0E+4	10,011.0	10,065.0
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール						1.3E+2	130.0	130.0
369	プロバルギットまたは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						7.1E+3	7,102.8	7,102.8
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	6.5E+2	1.4E+5		139,450.4	6.6E+2	8.7E+4	87,276.6	226,727.0
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)	1.0E+4			10,000.0				10,000.0
383	プロマシル								

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28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	
384	1-プロモプロパン	1.9E+5			188,870.0		6.8E+4	67,832.0	256,702.0
385	2-プロモプロパン								
386	プロモタン	6.5E+4			64,900.0				64,900.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド		2.1E+0		2.1	3.0E+1	6.3E+2	657.0	659.1
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	1.7E+2			170.9		6.2E+1	61.8	232.7
392	n-ヘキサン	8.1E+5	2.7E+2		813,729.0	9.7E+0	8.5E+4	84,822.4	898,551.4
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物		1.0E+0	3.7E+1	38.0		1.7E+1	17.0	55.0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2.4E+0	1.1E+0		3.5		2.0E+4	19,850.6	19,854.1
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	3.8E+0			3.8		4.4E+1	43.6	47.4
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	3.1E+4	8.8E+2		31,695.6		3.0E+3	3,016.8	34,712.4
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物								
402	メフェナセット								
403	ベンゾフェノン	5.0E-1	2.0E-1		0.7		4.9E+1	49.0	49.7
405	ほう素化合物	1.1E+2	8.6E+4		86,118.3	1.3E+3	1.0E+5	106,134.6	192,252.9
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		9.8E+0		9.8		1.7E+3	1,700.0	1,709.8
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	1.7E+1	6.6E+3		6,571.1	8.0E+3	6.0E+4	68,308.2	74,879.3
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1.2E+0	2.1E+3		2,101.7	1.0E-1	7.0E+2	697.8	2,799.5
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	1.0E+0	1.0E+2		105.9	6.9E+3	3.3E+3	10,215.0	10,320.9
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1.0E+1	2.9E+2		299.8	5.1E+1	2.0E+4	19,768.4	20,068.2
411	ホルムアルデヒド	2.9E+4	3.3E+1		29,342.4	1.4E+1	8.8E+3	8,825.1	38,167.5
412	マンガン及びその化合物	1.4E+3	5.9E+4		60,230.4	1.0E-1	1.4E+7	14,411,627.5	14,471,857.9
413	無水フタル酸	5.0E-1			0.5		2.8E+2	282.7	283.2
414	無水マレイン酸	1.4E+0	1.0E-1		1.5		8.7E+1	87.1	88.6
415	メタクリル酸	8.4E+1	1.1E+1		95.3		1.3E+4	12,674.7	12,770.0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.2E+0			1.2		1.1E+2	110.7	111.9
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	6.3E+0			6.3		3.2E+3	3,232.0	3,238.3
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.3E+0			2.3		1.1E+1	11.1	13.4
419	メタクリル酸n-ブチル	6.0E+1	2.0E-1		60.3		1.1E+3	1,119.4	1,179.7
420	メタクリル酸メチル	1.6E+4	4.7E+1		15,909.1		2.4E+4	24,402.0	40,311.1
421	4-メチリデンオキシセタン-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	イソプロカルブまたはMIPC								
427	カルバリルまたはNAC								

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28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	
428	フェノカルブまたは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								
435	ピリミノバックメチル								
436	-メチルスチレン	3.2E+2			320.0		7.9E+4	79,000.0	79,320.0
438	メチルナフタレン	5.5E+3			5,481.0		1.0E+1	10.1	5,491.1
439	3-メチルピリジン	6.8E+2			680.0		3.7E+4	37,000.0	37,680.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド						2.1E+3	2,111.0	2,111.0
442	メプロニル								
443	メソミル								
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	1.1E+2	2.0E+0		116.9		5.8E+4	57,746.8	57,863.7
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						5.3E+2	531.9	531.9
453	モリブデン及びその化合物	1.1E+2	2.7E+3		2,806.8		1.0E+5	100,761.5	103,568.3
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール						8.9E+1	89.0	89.0
455	モルホリン		4.7E+1		47.0				47.0
457	ジクロロボスまたは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						2.7E+3	2,731.0	2,731.0
461	りん酸トリフェニル	2.3E+0			2.3		9.2E+2	921.2	923.5
462	りん酸トリ-n-ブチル	1.0E-1	4.5E+0		4.6		2.2E+2	219.0	223.6

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。