

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	1.1E+3	3.1E+4		32,375.8	6.7E+2	5.3E+5	535,390.3	567,766.1
2	アクリルアミド								
3	アクリル酸エチル	1.8E+2	2.2E+0		180.8		5.7E+3	5,680.2	5,861.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.1E+4	1.6E+0		10,579.3		3.5E+4	34,948.8	45,528.1
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	2.0E+1			20.0		5.4E+2	543.1	563.1
7	アクリル酸n-ブチル	3.9E+2	4.7E+0		396.4		2.1E+4	21,065.9	21,462.3
8	アクリル酸メチル	5.8E+1			58.2		9.4E+1	94.0	152.2
9	アクリロニトリル	4.5E+2	5.0E-1		447.9	3.8E+4	1.4E+5	179,734.1	180,182.0
10	アクロレイン								
11	アジ化ナトリウム						1.1E+0	1.1	1.1
12	アセトアルデヒド	4.5E+3	6.6E+2		5,113.0		1.9E+2	190.0	5,303.0
13	アセトニトリル	2.8E+3	1.7E+0		2,843.7	1.3E+2	5.3E+4	53,530.0	56,373.7
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						2.0E+4	20,158.1	20,158.1
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	2.1E+3	3.9E+2		2,493.4	2.3E+4	1.6E+4	38,947.6	41,441.0
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	5.9E+1	2.5E+2	305.0	305.9

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
24	m-アミノフェノール		5.0E-1		0.5	2.6E+1	1.1E+2	140.0	140.5
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	1.0E+2			100.0		7.0E+2	700.0	800.0
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)		6.4E+1		64.0	3.0E+1	7.8E+1	108.2	172.2
31	アンチモン及びその化合物	3.6E+0	4.2E+1		45.8		2.7E+4	26,506.2	26,552.0
32	アントラセン	2.0E-1			0.2				0.2
33	石綿						3.1E+3	3,090.0	3,090.0
34	IPDI						2.6E+2	260.0	260.0
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								
37	ビスフェノールA		2.0E+1		20.0		1.1E+3	1,080.5	1,100.5
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	ビフェナゼート								
41	フルトラニル								
42	2-イミダゾリジンチオン						6.3E+2	632.3	632.3
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物						9.8E+2	980.0	980.0
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・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
47	ブタミホス								
48	EPN		2.0E+3		1,954.5			1,954.5	
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	1.0E+1	3.0E-1		10.3		9.5E+1	105.3	
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	1.0E+6	1.3E+0		1,048,422.2	4.0E-1	2.0E+5	1,250,721.0	
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			1,479.7	1.1E+2	2.1E+2	1,795.7	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.2E+4			22,361.2		7.8E+2	23,143.0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4.6E+1			46.0		1.1E+4	11,046.0	
59	エチレンジアミン		7.0E+2		700.0	1.0E-1	3.3E+3	4,000.5	
60	エチレンジアミン四酢酸						1.3E+1	12.6	
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		3.4E+1	34.2	
66	1,2-エポキシブタン	1.0E+0			1.0			1.0	
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)	8.8E+3	1.2E+4		20,807.3	1.5E+3	2.2E+3	24,476.3	
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル		8.0E+0		8.0			8.0	

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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	2.3E+0	5.0E+2		504.3		1.0E+5	100,101.5	100,605.8
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	1.2E+1	2.0E-1		11.9		4.8E+2	476.0	487.9
74	p-オクチルフェノール	3.4E+1			34.0		3.9E+0	3.9	37.9
75	カドミウム及びその化合物		3.9E+1		38.7				38.7
76	ε-カプロラクタム	1.9E+4	1.1E+4		30,097.0		6.6E+4	66,402.0	96,499.0
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						3.0E+2	300.0	300.0
80	キシレン	1.7E+6	1.7E+0		1,663,386.0	1.3E+3	3.0E+5	298,398.1	1,961,784.1
81	キノリン	6.0E-1			0.6				0.6
82	銀及びその水溶性化合物	1.2E+0			1.2		3.0E+0	3.0	4.2
83	クメン	2.4E+4			24,211.8		1.6E+4	16,441.5	40,653.3
84	グリオキサール					1.0E-1	3.3E+0	3.4	3.4
85	グルタルアルデヒド								
86	クレゾール	1.9E+1	2.0E-1		18.7		2.4E+3	2,424.6	2,443.3
87	クロム及び3価クロム化合物	4.8E+2	2.3E+3		2,793.0	3.3E+1	6.4E+6	6,392,975.4	6,395,768.4
88	6価クロム化合物		8.7E+2		867.3	9.4E+1	5.6E+4	56,131.2	56,998.5
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・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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								
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						1.0E+2	100.0	100.0
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)	2.4E+1			24.0				24.0
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)								
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(GAT)		4.1E+1		41.0				41.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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(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	7.9E+3	4.5E+2		8,380.0	2.0E+0	5.3E+4	52,622.0	61,002.0
128	クロロメタン(塩化メチル)	3.7E+0			3.7				3.7
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
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-1	9.1E+2		912.7		1.1E+4	10,533.1	11,445.8
133	酢酸2-エトキシエチル	2.9E+4	1.5E+1		29,474.1		5.4E+2	538.0	30,012.1
134	酢酸ビニル	7.0E+3	4.6E+0		7,048.6		8.0E+2	801.3	7,849.9
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								
138	ジクロシメット								

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
139	トラロメリン								
140	フェンプロパトリン								
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。)	3.3E+4	1.9E+3		34,936.9	4.1E+1	1.3E+4	12,944.0	47,880.9
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		1.2E+3		1,178.2				1,178.2
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素		1.6E+1		16.4				16.4
150	1,4-ジオキサソラン	1.5E+1	2.1E+3		2,094.9		3.1E+3	3,098.0	5,192.9
151	1,3-ジオキサソラン	1.1E+3			1,100.0				1,100.0
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						1.3E+0	1.3	1.3
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	9.8E+0			9.8		1.0E+3	1,002.0	1,011.8
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	2.6E+3	3.6E+1		2,639.1		1.0E+5	100,000.0	102,639.1
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)		1.8E+2		176.6				176.6
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		2.3E+2		233.7				233.7
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						6.9E+1	69.0	69.0
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)	1.2E+1			12.0				12.0

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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	6.0E+2			600.0			600.0	
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	1.9E+1	4.6E+0		23.8		1.7E+3	1,675.7	
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								
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	1.1E+3	9.9E+0		1,089.9		1.3E+4	13,130.0	
179	D-D		1.6E+1		16.3			16.3	
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	9.7E+3	1.2E+0		9,734.0		6.0E+3	5,980.0	
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル (DBN)								

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	2.5E+1			25.0				25.0
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	4.7E+5	2.0E+2		472,624.1	7.0E-1	1.6E+5	158,937.9	631,562.0
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン		8.7E+1		86.6		3.4E+4	33,605.0	33,691.6
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						3.2E+2	323.0	323.0
190	ジシクロペンタジエン	1.9E+1			19.0				19.0
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	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						3.6E+2	360.0	360.0
204	ジフェニルエーテル	6.0E-1			0.6		4.0E+2	400.0	400.6
205	1,3-ジフェニルguanidine						9.1E+2	913.0	913.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.8E+3	8.0E+1		1,879.7		3.4E+3	3,423.1	5,302.8

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール	1.3E+0			1.3		8.1E+2	811.0	812.3
209	ジブロモクロロメタン								
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド		4.9E+2		490.0				490.0
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	1.3E+4	8.9E+1		12,931.4	4.4E+3	7.8E+5	787,060.0	799,991.4
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	1.5E+2			150.0				150.0
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					4.2E+0	4.2	4.2	4.2
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド		7.0E+1		70.0	1.4E+3	1,400.0	1,470.0	1,470.0
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	チオフアネートメチル								
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					2.0E+4	20,100.0	20,100.0	20,100.0

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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	5.6E+4	8.4E+2		56,997.0	4.5E+1	3.0E+5	295,356.7	352,353.7
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		1.0E+1		10.0				10.0
238	水素化テルフェニル						3.2E+2	320.0	320.0
239	有機スズ化合物	2.0E-1	2.9E+1		29.2		2.8E+3	2,761.9	2,791.1
240	スチレン	9.7E+4	8.2E+0		96,549.4	2.1E+3	8.9E+4	90,900.0	187,449.4
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	3.6E+1	2.0E+2		234.0		6.6E+3	6,600.0	6,834.0
243	ダイオキシン類	6.1E+3	4.2E+1	7.3E+0	6,181.7	2.7E-3	7.5E+4	75,302.9	81,484.5
244	ダゾメット								
245	チオ尿素		8.0E+0		8.0		3.4E+3	3,435.0	3,443.0
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	フェントロチオン (MEP)								
252	フェンチオン (MPP)								
253	プロフェノホス								

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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		4.3E+1	43.0	43.3
257	デシラルコール						2.4E+1	24.0	24.0
258	ヘキサメチレンテトラミン						2.1E+3	2,138.2	2,138.2
259	ジスルフィラム						1.7E+2	169.0	169.0
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	2.4E+4	2.1E+1		24,392.1	2.0E-1	2.0E+4	19,750.2	44,142.3
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	1.7E+0			1.7		2.0E+3	1,960.0	1,961.7
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		8.4E+1		83.8		5.0E+2	496.0	579.8
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	8.0E-1			0.8		1.0E+4	10,428.0	10,428.8
271	テレフタル酸ジメチル	3.9E+3			3,902.9		2.1E+4	20,600.0	24,502.9
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		3.7E+3		3,676.5	3.0E+2	1.7E+4	17,159.8	20,836.3
273	1-ドデカノール	5.1E+4	2.8E+1		50,728.3		3.1E+4	30,666.2	81,394.5
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.0E-1	3.5E+1		35.2		5.9E+3	5,860.7	5,895.9
276	テトラエチレンペンタミン						1.8E+2	180.0	180.0

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
277	トリエチルアミン	1.2E+4			12,496.9		7.2E+3	7,204.7	19,701.6
278	トリエチレンテトラミン						1.1E+4	11,023.0	11,023.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		3.9E+1		38.8				38.8
280	1,1,2-トリクロロエタン		5.0E+1		49.6				49.6
281	トリクロロエチレン	5.6E+4	5.3E+1		55,566.2		3.2E+3	3,236.0	58,802.2
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						1.4E+1	14.0	14.0
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン								
294	2,4,6-トリブプロモフェノール								
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1.4E+3			1,400.0		1.3E+2	130.0	1,530.0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4.0E+5	9.4E+0		403,833.0		2.9E+4	29,180.0	433,013.0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.4E+5	1.8E+0		140,243.0		1.5E+4	14,953.3	155,196.3
298	トリレンジイソシアネート	1.6E+2			163.6		5.6E+4	56,116.0	56,279.6
299	トルイジン								

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
300	トルエン	3.1E+6	7.0E+3		3,132,228.7	1.8E+2	1.2E+6	1,203,272.2	4,335,500.9
301	トルエンジアミン		7.0E-1		0.7	1.7E+2	3.2E+2	491.0	491.7
302	ナフタレン	1.4E+4			14,337.7		1.1E+3	1,091.3	15,429.0
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	5.4E+1	3.4E+0		57.8		3.8E+3	3,760.3	3,818.1
305	鉛化合物	2.2E+2	3.0E+2		517.5		6.1E+5	605,156.0	605,673.5
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	9.1E+1	8.7E+0		100.1		8.8E+3	8,777.3	8,877.4
309	ニッケル化合物	9.4E+1	3.7E+3		3,800.7	8.0E+2	3.4E+5	339,369.5	343,170.2
310	ニトリロ三酢酸						3.7E+0	3.7	3.7
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								
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン						1.6E+4	16,000.0	16,000.0
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素	7.9E+3	1.0E-1		7,900.1				7,900.1
319	1-ノナノール	8.9E+1			89.0				89.0
320	ノニルフェノール	3.3E+1			33.0		6.9E+0	6.9	39.9
321	バナジウム化合物	1.1E+1			11.0		1.3E+4	13,473.0	13,484.0
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

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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								
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						3.1E+3	3,055.5	3,055.5
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						2.2E+2	221.0	221.0
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物	3.0E-1	5.0E+2		503.0		1.7E+3	1,730.0	2,233.0
333	ヒドラジン	1.3E+2			134.5		2.0E+3	1,950.0	2,084.5
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル		1.2E+1		12.2	1.2E+2	1.2E+3	1,289.1	1,301.3
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						5.0E+2	500.0	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						2.4E+2	240.0	240.0
340	ビフェニル	1.1E+0			1.1				1.1
341	ピペラジン								
342	ピリジン	1.2E+2			122.4		4.8E+3	4,803.3	4,925.7
343	カテコール						5.3E+3	5,300.0	5,300.0
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン								

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
346	2-フェニルフェノール	1.0E+0			1.0	1.5E+3		1,500.0	1,501.0
347	N-フェニルマレイミド						3.3E+1	33.0	33.0
348	フェニレンジアミン		1.6E+0		1.6	2.1E+1	3.3E+2	351.0	352.6
349	フェノール	2.5E+4	2.4E+3		27,848.2		9.6E+4	95,629.0	123,477.2
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリル	2.0E+1			20.0		3.0E+1	30.0	50.0
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	5.5E+1	4.0E-1		55.1		8.8E+2	877.0	932.1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.4E+2			235.3		1.3E+4	12,892.8	13,128.1
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル						6.1E+1	60.7	60.7
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								
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	4.3E+1			43.0		2.3E+4	23,000.1	23,043.1
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール	3.6E+0			3.6		6.2E+1	62.0	65.6

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
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						5.0E+3	4,966.0	4,966.0
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	2.8E+2	1.2E+5		123,611.3	3.2E+2	1.2E+5	123,060.7	246,672.0
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								
380	ブロモクロロジフルオロメタン (ハロン-1211)								
381	ブロモジクロロメタン								
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	ブロマシル								
384	1-ブロモプロパン	1.6E+5			157,510.0		2.7E+4	27,330.0	184,840.0
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン	5.0E+4			50,000.0				50,000.0
387	酸化フェンブタズ								
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		6.5E+0		6.5	2.8E+1	2.8E+2	310.0	316.5
390	ヘキサメチレンジアミン	2.9E+1			29.0				29.0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5.6E+1			55.8		1.2E+1	11.6	67.4

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
392	n-ヘキサン	8.2E+5	2.1E+2		817,068.6	1.4E+1	4.0E+5	398,228.0	1,215,296.6
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物		1.6E+0		1.6				1.6
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	2.0E-1	9.0E-1		1.1		1.6E+4	16,177.6	16,178.7
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)								
397	ベンジリジジ=トリクロリド								
398	ベンジル=クロリド	3.1E+0			3.1		2.1E+1	20.6	23.7
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	3.3E+4	1.1E+3		33,928.1		2.2E+3	2,200.9	36,129.0
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						5.5E+0	5.5	5.5
402	メフェナセット								
403	ベンゾフェノン								
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	2.6E+2	7.7E+4		76,870.8	2.8E+3	1.3E+5	128,629.7	205,500.5
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		1.1E+1		11.1				11.1
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)	5.6E+0	6.9E+3		6,899.8	4.1E+3	5.1E+4	55,324.6	62,224.4
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					2.0E-1	1.9E+2	191.0	191.0
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	3.8E+0	8.7E+1		91.0	7.8E+3	9.5E+3	17,309.4	17,400.4
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5.8E+0	1.8E+2		186.8	5.1E+1	1.6E+4	15,781.7	15,968.5
411	ホルムアルデヒド	1.9E+4	1.4E+1		19,202.0	2.9E+1	1.1E+4	11,441.5	30,643.5
412	マンガン及びその化合物	8.2E+2	5.0E+4		51,314.0	2.5E+1	1.5E+7	15,488,008.0	15,539,322.0
413	無水フタル酸	5.0E-1			0.5		2.1E+2	213.1	213.6
414	無水マレイン酸	1.2E+0	1.0E-1		1.3		4.5E+1	44.5	45.8

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
415	メタクリル酸	6.9E+1			69.4		7.4E+3	7,396.3	7,465.7
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	8.6E+0			8.6		2.0E+2	200.6	209.2
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1.0E+1			10.2		4.2E+1	42.1	52.3
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.7E+0			1.7		8.6E+0	8.6	10.3
419	メタクリル酸n-ブチル	2.7E+1			26.6		2.0E+3	1,957.2	1,983.8
420	メタクリル酸メチル	1.0E+4	8.8E+0		10,195.1		2.9E+4	28,671.8	38,866.9
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	アゾキシストロビン								
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	α-メチルスチレン	3.3E+2			330.0		1.9E+4	18,621.0	18,951.0
437	3-メチルチオプロパナール								

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
438	メチルナフタレン	4.1E+3	7.1E+1		4,215.0		1.3E+1	12.9	4,227.9
439	3-メチルピリジン	5.0E+2			500.0		3.5E+4	35,000.0	35,500.0
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド						2.1E+2	210.0	210.0
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ビン								
445	クレソキシムメチル								
446	4,4'-メチレンジアニリン						3.8E+1	38.0	38.0
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	1.8E+1	2.6E+0		20.1		3.3E+4	32,629.7	32,649.8
449	フェンメディファム								
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						8.0E+2	801.2	801.2
453	モリブデン及びその化合物	1.1E+2	2.1E+3		2,213.2		5.7E+4	56,688.7	58,901.9
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール						2.2E+2	222.0	222.0
455	モルホリン		8.2E+1		82.0				82.0
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						1.4E+3	1,366.0	1,366.0

愛知県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2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	
461	りん酸トリフェニル						2.3E+3	2,296.0	2,296.0
462	りん酸トリ-n-ブチル	1.0E-1	6.0E+0		6.1		2.5E+1	25.0	31.1

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。