

千葉県

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×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	8.5E+2	2.0E+4		20,618.0	2.0E-1	4.4E+5	436,672.0	457,290.0
2	アクリルアミド	1.0E-1			0.1		2.9E+0	2.9	3.0
3	アクリル酸エチル	2.7E+3			2,678.6		2.2E+4	22,050.9	24,729.5
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.2E+3			2,234.5		4.1E+3	4,119.0	6,353.5
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	2.6E+0			2.6		9.9E+0	9.9	12.5
7	アクリル酸n-ブチル	3.0E+3			3,032.8		2.3E+4	23,173.6	26,206.4
8	アクリル酸メチル	2.4E+3			2,388.1		4.2E+2	420.2	2,808.3
9	アクリロニトリル	4.3E+3	1.8E+1		4,307.3		1.2E+4	11,911.1	16,218.4
10	アクロレイン						1.0E+0	1.0	1.0
11	アジ化ナトリウム						9.0E+0	9.0	9.0
12	アセトアルデヒド	1.0E+2	1.0E+0		101.0				101.0
13	アセトニトリル	7.3E+3	6.0E+2		7,935.3		9.6E+4	95,958.0	103,893.3
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	3.3E+1			33.1				33.1
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	8.0E-1			0.8		2.0E-1	0.2	1.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	6.6E+1			66.2		2.3E+3	2,300.0	2,366.2
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	6.5E+2	7.2E+2		1,369.2	5.6E+0	4.3E+4	42,894.5	44,263.7
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								

千葉県

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×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	
24	m-アミノフェノール		2.0E+1		20.0		1.2E+4	12,000.0	12,020.0
25	メトリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン	6.6E+1			66.0		1.5E+3	1,500.0	1,566.0
27	メタミロン								
28	アリルアルコール	1.7E+0	3.0E-1		2.0		3.0E+2	300.3	302.3
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	2.8E+0			2.8				2.8
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)	1.6E+0	9.0E+1		91.1	1.0E-1	6.0E+3	6,028.4	6,119.5
31	アンチモン及びその化合物	4.7E+0	4.0E+2		403.7		1.1E+4	11,107.7	11,511.4
32	アントラセン	3.3E+1			33.4				33.4
33	石綿						4.8E+5	483,110.0	483,110.0
34	IPDI	1.0E-1			0.1		6.8E+1	68.4	68.5
35	イソブチルアルデヒド						3.0E+0	3.0	3.0
36	イソブレン	8.3E+2			827.3		2.6E+3	2,600.1	3,427.4
37	ビスフェノールA	3.8E+1	8.2E+1		120.0		1.1E+3	1,106.4	1,226.4
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジブromo-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								
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物		2.0E+1		20.2		2.9E+3	2,936.0	2,956.2
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								

千葉県

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×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		3.1E+1		31.4			31.4	
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	3.6E+1	1.4E+0		37.5		3.9E+3	3,873.1	
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	3.2E+5	2.0E+0	4.0E+0	322,968.7		4.6E+5	461,656.6	
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	2.5E+3	3.6E+0		2,543.8			2,543.8	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4.9E+3			4,923.1		1.1E+3	1,112.0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4.3E+1			43.2		5.8E+3	5,832.0	
59	エチレンジアミン	4.7E+2			465.5		3.8E+3	3,806.1	
60	エチレンジアミン四酢酸	1.0E-1			0.1		2.7E+2	272.4	
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	6.2E+3			6,240.4		4.5E+3	4,486.0	
66	1,2-エポキシブタン	1.2E+0			1.2		2.2E+0	2.2	
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1.0E-1			0.1			0.1	
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)	6.5E+2	1.8E+1		664.0			664.0	
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								

千葉県

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×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						5.3E+4	52,520.4	52,520.4
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	4.5E+1			45.1				45.1
74	p-オクチルフェノール	1.5E+2			153.9		2.0E-1	0.2	154.1
75	カドミウム及びその化合物	1.0E-1	8.3E+0		8.4		1.1E+2	114.0	122.4
76	ε-カプロラクタム						5.0E-1	0.5	0.5
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール						8.0E+0	8.0	8.0
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	5.4E+5	6.0E+0	1.2E+1	536,712.7		4.7E+5	467,462.1	1,004,174.8
81	キノリン	2.0E+0			2.0				2.0
82	銀及びその水溶性化合物								
83	クメン	2.2E+4	2.4E+1		22,292.1		9.4E+2	937.0	23,229.1
84	グリオキサール	6.9E+0			6.9		3.0E-1	0.3	7.2
85	グルタルアルデヒド		7.0E-1		0.7		2.8E+0	2.8	3.5
86	クレゾール	4.9E+1			49.2		5.5E+3	5,501.4	5,550.6
87	クロム及び3価クロム化合物	6.4E+1	7.6E+2		827.0	3.0E+0	6.8E+5	680,889.0	681,716.0
88	6価クロム化合物	2.3E+0	3.0E+2		300.0	3.0E+0	1.2E+4	12,280.1	12,580.1
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								

千葉県

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×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	クロロエチレン(塩化ビニル)	2.2E+3			2,232.0			2,232.0	
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								
99	クロロ酢酸エチル	6.0E-1			0.6			0.6	
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								
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)	1.8E+4			17,530.0			17,530.0	
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)		1.8E+0		1.8			1.8	
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								

千葉県

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×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	
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール						9.3E+0	9.3	9.3
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)	7.2E+0			7.2		1.4E+1	14.0	21.2
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	3.4E+3			3,380.0		3.8E+4	38,000.0	41,380.0
126	クロロペンタフルオロエタン(CFC-115)								
127	クロロホルム	2.5E+4	1.8E+1		24,973.1		4.0E+4	40,000.0	64,973.1
128	クロロメタン(塩化メチル)	1.5E+2			150.0				150.0
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	6.8E+0	7.0E+2		706.8		7.1E+3	7,055.3	7,762.1
133	酢酸2-エトキシエチル	9.0E+3			8,962.4		2.8E+3	2,760.0	11,722.4
134	酢酸ビニル	1.9E+5	1.3E+0		194,518.1		7.7E+5	774,127.0	968,645.1
135	酢酸2-メトキシエチル	2.7E+1			27.3				27.3
136	サリチルアルデヒド	1.2E+1			12.0		7.0E+2	700.0	712.0
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								

千葉県

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×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	
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。)		7.2E+2		716.0				716.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール						6.4E+2	640.0	640.0
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		9.7E+0		9.7				9.7
148	カフェンストロール								
149	四塩化炭素	1.1E+3	5.0E-1		1,100.5		1.6E+0	1.6	1,102.1
150	1,4-ジオキサソラン	8.5E+3	1.9E+3		10,458.4		5.1E+4	50,700.0	61,158.4
151	1,3-ジオキサソラン	1.4E+2			139.0		1.1E+3	1,129.0	1,268.0
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	9.0E-1	2.6E+2		257.3		1.5E+0	1.5	258.8
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド								
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	1.7E+4	3.4E+0		17,027.5		1.0E+5	104,200.0	121,227.5
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)	2.6E+2	7.9E+0		267.9				267.9
159	cis-1,2-ジクロロエチレン	1.4E+2	1.5E+1		155.4				155.4
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	8.0E-1			0.8		5.9E+0	5.9	6.7
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)	1.6E+2			160.0				160.0

千葉県

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×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	
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)	2.1E+3			2,050.0			2,050.0	
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	4.0E-1			0.4		5.0E+1	50.4	
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)	7.3E+3			7,300.0			7,300.0	
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D	1.8E+3	7.0E-1		1,800.7			1,800.7	
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	5.0E+2			495.1	2.1E+3	2,110.0	2,605.1	
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル (DBN)								



千葉県

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×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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)	8.3E+3			8,315.0		8.3E+3	8,315.0	16,630.0
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	4.3E+5	3.8E+1		428,135.3	1.0E-1	7.9E+5	791,443.0	1,219,578.3
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						6.0E+1	59.7	59.7
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								
190	ジシクロペンタジエン	3.1E+3			3,053.4		1.0E+5	100,000.0	103,053.4
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	2.0E-1			0.2		5.6E+1	56.0	56.2
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルguanidine								
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.4E+0			1.4		1.9E+3	1,905.5	1,906.9

千葉県

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×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	
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
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								
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	2.2E+3	2.8E+2		2,480.2		1.2E+5	117,220.8	119,701.0
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	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	1.3E+2			134.1		9.7E+2	970.0	1,104.1
219	ジメチルジスルフィド	4.9E+1			49.0				49.0
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						1.7E+2	171.0	171.0
225	トリクロロホン (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								

千葉県

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×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	
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	4.4E+3	1.2E+1		4,373.1	1.6E+0	3.7E+5	366,979.6	371,352.7
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩					5.3E+0	1.0E-1	5.4	5.4
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		4.3E+0		4.3				4.3
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						1.4E+2	143.0	143.0
240	スチレン	1.1E+5	8.7E+1		107,769.3		2.6E+5	263,056.7	370,826.0
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		2.1E+2		206.6				206.6
243	ダイオキシン類	3.1E+3	2.4E+2	5.9E+3	9,169.5	2.6E-3	1.1E+5	113,561.9	122,731.3
244	ダゾメット								
245	チオ尿素					7.0E-1	1.3E+0	2.0	2.0
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								

千葉県

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×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	
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		1.6E+1		16.0		1.6E+1	16.3	32.3
257	デシラルコール	2.2E+0			2.2		2.8E+4	28,059.1	28,061.3
258	ヘキサメチレンテトラミン		8.2E+1		82.0		4.3E+2	429.5	511.5
259	ジスルフィラム								
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	1.3E+4	1.0E+1		13,431.0		9.4E+4	94,333.8	107,764.8
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	3.2E+1			31.6		1.5E+4	14,634.0	14,665.6
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		4.0E+0		4.0		6.5E+1	65.4	69.4
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	5.5E+1			55.0		1.1E+1	11.0	66.0
271	テレフタル酸ジメチル	1.5E+1			15.0				15.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		6.2E+2		615.2	1.4E+0	6.3E+3	6,342.6	6,957.8
273	1-ドデカノール	4.3E+2			430.1		5.3E+4	53,040.0	53,470.1
274	tert-ドデカンチオール	1.0E-1			0.1		1.8E+2	180.0	180.1
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.0E-1	1.3E+0		1.4		4.8E+3	4,813.8	4,815.2
276	テトラエチレンペンタミン	3.0E-1			0.3		7.7E+0	7.7	8.0

千葉県

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×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	
277	トリエチルアミン	1.0E+4	4.8E+1		10,521.8		5.4E+4	54,047.0	64,568.8
278	トリエチレンテトラミン	1.4E+1			14.0		1.7E+2	173.3	187.3
279	1,1,1-トリクロロエタン		3.6E+1		35.5				35.5
280	1,1,2-トリクロロエタン		2.4E+0		2.4				2.4
281	トリクロロエチレン	3.4E+4	5.5E+0		34,105.5		1.4E+4	13,694.0	47,799.5
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	2.0E+0			2.0				2.0
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						4.5E+2	450.0	450.0
292	トリブチルアミン	2.4E+0	7.2E+1		74.4		1.0E+4	10,008.8	10,083.2
293	トリフルラリン								
294	2,4,6-トリブプロモフェノール	4.0E+1			40.0				40.0
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	3.8E+2			380.2		1.3E+0	1.3	381.5
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7.0E+4		1.0E+0	70,001.7		4.4E+4	43,933.3	113,935.0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.6E+4		1.0E+0	15,734.2		1.6E+4	16,478.5	32,212.7
298	トリレンジイソシアネート	5.4E+0			5.4		1.2E+3	1,156.2	1,161.6
299	トルイジン								

千葉県

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×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	
300	トルエン	1.2E+6	3.0E+2	1.7E+1	1,240,377.1		1.9E+6	1,883,517.8	3,123,894.9
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.1E+4			10,611.2		9.2E+3	9,158.6	19,769.8
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	2.0E+1	6.6E+0		27.0		2.3E+4	23,068.1	23,095.1
305	鉛化合物	3.3E+1	5.9E+2		627.3		4.5E+4	45,072.5	45,699.8
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						7.6E+1	76.1	76.1
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	3.2E+0	2.8E+1		31.2	1.6E+0	4.1E+4	41,284.9	41,316.1
309	ニッケル化合物	2.4E+1	2.6E+3		2,632.8	6.0E-1	9.4E+4	93,638.7	96,271.5
310	ニトリロ三酢酸					6.0E+0		6.0	6.0
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								
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								
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素								
319	1-ノナノール	1.1E+1			11.3		3.5E+3	3,500.0	3,511.3
320	ノニルフェノール	1.4E+1			14.0		7.8E+1	78.0	92.0
321	バナジウム化合物	1.7E+0	5.0E+2		501.7		4.8E+4	48,358.3	48,860.0
322	Clディスパーズブルー 79:1								

千葉県

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×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	
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						5.2E+2	520.0	520.0
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						3.5E+1	35.1	35.1
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物		2.6E+2		262.9		1.0E-1	0.1	263.0
333	ヒドラジン	8.1E+1	2.2E+2		297.4	2.1E+0	1.9E+1	21.1	318.5
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル		3.2E+0		3.2		2.8E+1	28.0	31.2
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-1			0.5		9.4E+2	943.0	943.5
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン						6.0E+2	600.0	600.0
338	2-ビニルピリジン								
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1.0E-1			0.1		4.0E+2	400.0	400.1
340	ビフェニル	1.2E+2			120.3				120.3
341	ピペラジン	2.5E+2			252.0				252.0
342	ピリジン	2.6E+3	3.8E+1		2,646.5		2.3E+4	22,590.0	25,236.5
343	カテコール	1.9E+1			19.0				19.0
344	フェニルオキシラン								
345	フェニルヒドラジン								

千葉県

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×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	
346	2-フェニルフェノール								
347	N-フェニルマレイミド						5.4E+2	540.0	540.0
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	6.2E+3	1.6E+2		6,352.3		1.6E+4	15,911.4	22,263.7
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン	1.0E+4			10,420.0		1.2E+3	1,200.0	11,620.0
352	フタル酸ジアリル						3.1E+1	31.0	31.0
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	9.6E+1			95.8		9.9E+2	989.5	1,085.3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.9E+3			1,890.8		1.9E+4	19,026.0	20,916.8
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	1.0E-1			0.1		5.6E+1	56.0	56.1
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						1.3E+0	1.3	1.3
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール	6.3E+0			6.3		3.3E+2	330.0	336.3



千葉県

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×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	
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								
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	2.6E+3	1.4E+5		139,207.8	1.0E-1	2.2E+6	2,248,383.2	2,387,591.0
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール								
377	フラン	1.1E+1			11.0			11.0	
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	3.6E+3			3,613.1		4.5E+2	450.0	4,063.1
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン	3.1E+3			3,110.0			3,110.0	
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		1.1E+4		11,001.0			11,001.0	
390	ヘキサメチレンジアミン						1.0E-1	0.1	0.1
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5.0E-1			0.5		4.0E-1	0.4	0.9

千葉県

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×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	
392	n-ヘキサン	9.4E+5	3.4E+1		939,577.2		4.6E+5	456,633.1	1,396,210.3
393	ベタナフトール	1.0E-1			0.1				0.1
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	1.0E-1			0.1		2.7E+1	26.7	26.8
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	5.0E-1			0.5				0.5
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	3.9E+4	9.8E+0		38,791.6		3.9E+5	391,448.0	430,239.6
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		2.7E+0	2.7	15.7
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	2.7E+3	1.0E+5		103,482.9	1.2E+1	1.8E+5	179,965.2	283,448.1
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		1.2E+0		1.2				1.2
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)	7.0E-1	3.9E+3		3,925.9	4.0E+3	2.6E+4	30,309.5	34,235.4
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル						2.5E+1	25.0	25.0
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		7.7E+0		7.7		5.0E+4	50,296.0	50,303.7
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2.9E+0	1.6E+1		18.9	3.2E+0	7.1E+2	713.7	732.6
411	ホルムアルデヒド	3.9E+3	1.6E+2		4,042.3	1.8E+2	4.3E+3	4,509.0	8,551.3
412	マンガン及びその化合物	1.4E+3	1.1E+4		12,108.4	6.0E-1	3.4E+5	342,004.7	354,113.1
413	無水フタル酸	1.1E+0			1.1		4.0E+5	404,860.4	404,861.5
414	無水マレイン酸	6.0E+1	5.3E+0		65.1		3.1E+3	3,144.2	3,209.3

千葉県

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×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	
415	メタクリル酸	2.2E+1			22.4		2.4E+2	241.9	264.3
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.8E+1			17.9		5.0E-1	0.5	18.4
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1.8E+3			1,818.4		2.9E+1	28.9	1,847.3
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	7.8E+0			7.8		2.1E+0	2.1	9.9
419	メタクリル酸n-ブチル	2.1E+2			209.9		2.5E+2	246.6	456.5
420	メタクリル酸メチル	3.2E+4	1.0E-1		31,862.7	3.0E-1	1.3E+5	134,972.5	166,835.2
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	3.4E+0			3.4		2.1E+3	2,100.0	2,103.4
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	1.5E+2			153.0		6.0E-1	0.6	153.6
437	3-メチルチオプロパナール								

千葉県

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×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	
438	メチルナフタレン	1.8E+3			1,801.1		1.8E+4	17,712.0	19,513.1
439	3-メチルピリジン	7.5E+1			75.1	1.4E+0	3.5E+4	35,001.4	35,076.5
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	5.3E+0			5.3		7.3E+1	73.0	78.3
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	1.8E+0			1.8		2.5E+1	25.0	26.8
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	1.4E+2			140.1		2.9E+3	2,906.1	3,046.2
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								
453	モリブデン及びその化合物	2.3E+2	3.2E+3		3,380.3		1.1E+5	113,027.9	116,408.2
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	3.0E-1	7.8E+1		78.5	2.2E+1	2.7E+1	48.7	127.2
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	2.2E+1			22.0		1.3E+3	1,300.0	1,322.0

**千葉県**

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	5.0E-1			0.5		2.5E+1	25.2	25.7
462	りん酸トリ-n-ブチル						3.0E+3	3,000.0	3,000.0

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。