

千葉県

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」(令和元年度)

(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	8.7E+2	1.9E+4		20,266.6	2.0E-1	5.5E+5	550,766.9	571,033.5
2	アクリルアミド						2.9E+0	2.9	2.9
3	アクリル酸エチル	4.2E+3			4,221.8		2.3E+4	22,553.0	26,774.8
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2.5E+3			2,542.7		2.4E+3	2,422.9	4,965.6
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	6.0E-1			0.6		1.0E+1	10.4	11.0
7	アクリル酸n-ブチル	3.3E+3			3,263.7		1.8E+3	1,832.6	5,096.3
8	アクリル酸メチル	2.5E+3			2,500.1		3.8E+2	380.2	2,880.3
9	アクリロニトリル	8.6E+3	1.9E+1		8,641.3		1.3E+4	13,311.3	21,952.6
10	アクロレイン						1.0E+0	1.0	1.0
11	アジ化ナトリウム								
12	アセトアルデヒド	1.6E+2	1.0E+0		161.0				161.0
13	アセトニトリル	7.4E+3	5.5E+2		7,943.9		9.5E+4	94,878.0	102,821.9
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン	3.6E+1			36.1				36.1
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						2.0E-1	0.2	0.2
17	o-アニシジン								
18	アニリン	6.8E+1			68.0		3.1E+3	3,100.0	3,168.0
19	1-アミノ-9,10-アントラキノ								
20	2-アミノエタノール	5.6E+2	7.2E+1		628.7	1.0E+1	4.7E+4	46,813.2	47,441.9
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール								
24	m-アミノフェノール		3.0E+1		30.0		1.7E+4	17,000.0	17,030.0
25	メトリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン								
27	メタミトン								
28	アリルアルコール	2.2E+0	2.0E-1		2.4		3.1E+2	311.0	313.4
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	9.0E-1			0.9				0.9
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)	3.0E+1	1.0E+2		130.3	1.0E-1	6.7E+3	6,744.9	6,875.2
31	アンチモン及びその化合物	6.5E+0	1.2E+2		130.5		1.1E+4	10,916.6	11,047.1
32	アントラセン	3.2E+1			32.4				32.4
33	石綿						6.8E+5	676,100.0	676,100.0
34	IPDI						1.3E+2	130.2	130.2
35	イソブチルアルデヒド						5.0E+0	5.0	5.0
36	イソブレン	8.5E+2			853.6		3.2E+3	3,200.0	4,053.6

千葉県

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」（令和元年度）

(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	
37	ビスフェノールA	1.0E+0	7.2E+1		73.0		1.1E+3	1,106.9	1,179.9
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	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								
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物		2.1E+1		21.0		2.4E+3	2,415.0	2,436.0
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		3.3E+1		33.1				33.1
49	ペンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	1.5E+1	1.4E+0		16.3		5.3E+3	5,341.1	5,357.4
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	3.9E+5	2.0E+0	5.0E+0	394,206.0		4.2E+5	415,262.9	809,468.9
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	2.9E+3	3.6E+0		2,874.7				2,874.7
57	エチレングリコールモノエチルエーテ ル	5.6E+3			5,621.1		1.2E+3	1,195.0	6,816.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテ ル	1.4E+2			136.6		1.4E+4	14,243.0	14,379.6
59	エチレンジアミン	4.9E+2			491.2		3.3E+3	3,310.0	3,801.2
60	エチレンジアミン四酢酸						4.8E+2	482.0	482.0
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	5.8E+3			5,824.2		1.0E+3	1,041.0	6,865.2
66	1,2-エポキシブタン	8.0E-1			0.8		2.0E+0	2.0	2.8
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)	7.9E+2	1.9E+1		807.9				807.9
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・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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						8.2E+4	81,940.6	81,940.6
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	1.8E+1			18.1		7.0E+1	70.0	88.1
74	p-オクチルフェノール	1.7E+2			170.0		2.0E-1	0.2	170.2
75	カドミウム及びその化合物	3.0E-1	4.0E+0		4.3		1.4E+2	140.0	144.3
76	-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						9.0E+0	9.0	9.0
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	6.5E+5	6.0E+0	1.4E+1	646,008.1		4.8E+5	482,980.0	1,128,988.1
81	キノリン	3.0E+0			3.0				3.0
82	銀及びその水溶性化合物								
83	クメン	1.7E+4	2.5E+1		17,513.0		8.7E+2	867.0	18,380.0
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		1.1E+0		1.1		4.3E+0	4.3	5.4
86	クレゾール	3.7E+1			36.5		1.3E+0	1.3	37.8
87	クロム及び3価クロム化合物	7.7E+1	4.5E+2		524.2	6.0E-1	4.2E+5	423,921.6	424,445.8
88	6価クロム化合物	4.0E+0	1.8E+2		184.3		1.4E+4	13,877.7	14,062.0
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	メラクロール								
94	クロロエチレン(塩化ビニル)	3.3E+3			3,320.0				3,320.0
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						4.0E+2	400.0	400.0
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								
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)	1.4E+4			14,490.0				14,490.0

千葉県

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」(令和元年度)

(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	
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	メクロブロップ								
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)		1.7E+0		1.7				1.7
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						2.1E+0	2.1	2.1
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)	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	2.5E+3			2,470.2		3.0E+4	30,400.0	32,870.2
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	1.7E+4	4.3E+1		16,558.4		6.1E+4	61,152.0	77,710.4
128	クロロメタン (塩化メチル)	1.9E+2			190.0				190.0
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	7.8E+0	5.4E+2		547.8		5.2E+3	5,249.8	5,797.6
133	酢酸2-エトキシエチル	8.2E+3			8,213.9		2.7E+3	2,694.0	10,907.9
134	酢酸ビニル	1.9E+5	1.3E+0		188,729.0		8.4E+5	838,468.5	1,027,197.5
135	酢酸2-メトキシエチル	1.4E+2			137.6				137.6
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								

千葉県

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」（令和元年度）

(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	
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。)		2.0E+3		1,989.7		3.1E+2	310.0	2,299.7
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		1.0E+1		10.1				10.1
148	カフェンストール								
149	四塩化炭素	3.7E+2	8.0E-1		370.8				370.8
150	1,4-ジオキサソ	8.3E+3	3.5E+3		11,783.3		5.5E+4	54,500.0	66,283.3
151	1,3-ジオキサソラン	3.6E+2			364.0		3.7E+3	3,654.0	4,018.0
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	1.1E+0	6.3E+0		7.4		1.3E+0	1.3	8.7
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	1.9E+4	5.5E+0		19,232.8		1.3E+5	125,700.0	144,932.8
158	1,1-ジクロロエチレン (塩化ビニリデン)	2.8E+2	8.3E+0		288.3				288.3
159	cis-1,2-ジクロロエチレン	1.4E+2	1.6E+1		156.3				156.3
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1.1E+0			1.1		6.3E+2	633.2	634.3
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)	6.8E+2			680.0				680.0
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)	3.6E+2			360.0				360.0
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	1.6E+0			1.6		6.9E+1	69.0	70.6
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	ピンクロソリン								
174	リニューロン								

千葉県

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」(令和元年度)

(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	
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)	3.4E+3			3,400.0				3,400.0
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D	1.7E+3	7.0E-1		1,700.7				1,700.7
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	6.6E+2			664.9		1.3E+3	1,309.8	1,974.7
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロロベニル (DBN)								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	1.3E+4			12,732.0		2.7E+4	26,832.0	39,564.0
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	4.7E+5	5.8E+1		473,009.2		7.6E+5	762,944.4	1,235,953.6
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン						1.2E+3	1,191.5	1,191.5
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	3.6E+3			3,648.3		1.3E+5	130,000.0	133,648.3
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	1.0E-1			0.1		5.0E+1	50.0	50.1
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン								
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.0E+0			2.0		2.1E+3	2,135.8	2,137.8
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
209	ジブロモクロロメタン								

千葉県

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」（令和元年度）

(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	
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジブプ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+3	3.2E+2		1,670.5		1.3E+5	125,134.0	126,804.5
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	チオスクラム								
218	ジメチルアミン	1.6E+2			156.4		8.8E+2	880.0	1,036.4
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						6.4E+2	636.0	636.0
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'-ジメチルビフェニル-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								
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	3.7E+3			3,744.1	2.5E+0	3.5E+5	347,988.5	351,732.6
233	フェントエート (PAP)								
234	臭素								
235	臭素酸の水溶性塩					4.5E+0		4.5	4.5
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		1.9E+0		1.9				1.9
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物						1.8E+2	177.0	177.0
240	スチレン	1.1E+5	1.3E+2		110,508.8		3.1E+5	313,672.9	424,181.7
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		2.5E+2		249.7				249.7

千葉県

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」（令和元年度）

(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	
243	ダイオキシン類	2.3E+3	1.5E+2	6.4E+3	8,932.3	8.7E-2	8.9E+4	88,527.3	97,459.6
244	ダゾメット								
245	チオ尿素					6.0E-1	1.7E+0	2.3	2.3
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								
256	デカン酸		2.3E+1		23.0		3.2E+1	32.0	55.0
257	デシルアルコール	3.1E+0			3.1		2.7E+4	27,015.1	27,018.2
258	ヘキサメチレンテトラミン		6.4E+0		6.4		2.9E+2	293.1	299.5
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	2.3E+4	1.2E+1		23,238.7		1.1E+5	105,861.1	129,099.8
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	5.3E+1			53.4		2.4E+4	23,790.0	23,843.4
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラム (チラム)		3.9E+0		3.9		6.0E+1	60.0	63.9
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						1.9E+1	19.0	19.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		7.9E+2		785.8	2.6E+0	1.0E+4	10,053.7	10,839.5
273	1-ドデカノール	4.3E+2			430.1		3.7E+4	37,050.0	37,480.1
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム		1.6E+0		1.6		5.1E+3	5,051.0	5,052.6
276	テトラエチレンペンタミン						1.0E+1	10.4	10.4
277	トリエチルアミン	1.0E+4	5.0E+1		10,259.2		3.9E+4	38,572.8	48,832.0
278	トリエチレンテトラミン	7.0E-1			0.7		1.8E+2	175.0	175.7

千葉県

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」（令和元年度）

(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	
279	1,1,1-トリクロロエタン		3.9E+1		38.9				38.9
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	4.3E+4	6.2E+0		43,496.2		1.5E+4	14,838.0	58,334.2
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)	4.7E+2			470.0				470.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン	1.9E+0			1.9				1.9
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						6.2E+2	620.0	620.0
292	トリブチルアミン	1.0E-1	2.2E+1		22.1		3.1E+3	3,112.0	3,134.1
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	4.2E+2			420.0		8.0E+0	8.0	428.0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7.6E+4		2.0E+0	76,279.9	4.4E+4		44,112.2	120,392.1
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.7E+4		1.0E+0	16,600.4	1.6E+4		16,378.0	32,978.4
298	トリレンジイソシアネート						1.1E+2	111.5	111.5
299	トルイジン								
300	トルエン	1.4E+6	3.1E+2	1.7E+1	1,384,720.0		2.1E+6	2,138,278.7	3,522,998.7
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	1.0E+4			10,256.8		1.3E+4	12,599.1	22,855.9
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	3.2E+1	9.4E+0		41.6		2.3E+4	22,824.4	22,866.0
305	鉛化合物	4.1E+1	5.3E+2		571.6		9.0E+4	89,621.9	90,193.5
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						8.0E+1	80.0	80.0
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	6.3E+0	3.4E+1		40.3	1.1E+0	7.6E+4	75,822.4	75,862.7
309	ニッケル化合物	4.3E+1	3.1E+3		3,187.4	6.0E-1	1.2E+5	119,438.7	122,626.1
310	ニトリロ三酢酸					1.4E+1		14.0	14.0
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								

千葉県

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」（令和元年度）

(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	
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	9.1E+0			9.1				9.1
320	ノニルフェノール						1.5E+2	154.0	154.0
321	バナジウム化合物	5.0E+0	5.1E+2		515.0		8.5E+2	847.4	1,362.4
322	Clディスプレイズブルー 79:1								
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	オキシソル								
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								
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	35.3	35.3
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物		1.4E+2		139.4		1.0E-1	0.1	139.5
333	ヒドラジン	2.3E+1	3.7E+2		394.8	1.9E+0	2.5E+0	4.4	399.2
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル		2.8E+0		2.8		2.5E+1	25.0	27.8
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ						1.0E+3	1,011.0	1,011.0
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						2.9E+2	290.0	290.0
340	ピフェニル	1.2E+2			124.4				124.4
341	ピペラジン	2.3E+2			231.5				231.5
342	ピリジン	1.8E+3	9.0E+0		1,796.6	1.0E-1	1.3E+4	12,970.1	14,766.7
343	カテコール								
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								
347	N-フェニルマレイミド						3.4E+2	340.0	340.0
348	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・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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	
349	フェノール	6.7E+3	1.5E+2		6,807.5		1.5E+4	15,419.0	22,226.5
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン	1.2E+4			12,260.0		1.0E+3	1,000.0	13,260.0
352	フタル酸ジアリル						4.2E+1	42.0	42.0
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.2E+2			117.4		1.1E+3	1,054.0	1,171.4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.6E+3			2,647.5		1.6E+4	16,363.4	19,010.9
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						8.8E+1	88.0	88.0
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						1.6E+0	1.6	1.6
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール						3.3E+2	330.0	330.0
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	3.1E+3	1.2E+5		122,690.7	4.2E+1	3.4E+6	3,445,369.9	3,568,060.6
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール								
377	フラン	3.8E+0			3.8				3.8
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)								

千葉県

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」（令和元年度）

(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	
383	プロマシル								
384	1-ブロモプロパン	4.5E+3			4,470.2				4,470.2
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン	7.2E+3			7,160.0				7,160.0
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		9.6E+3		9,601.3				9,601.3
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	6.0E-1			0.6		1.0E+0	1.0	1.6
392	n-ヘキサン	1.1E+6	3.8E+1		1,062,721.4		3.7E+5	371,247.6	1,433,969.0
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩						2.7E+1	26.5	26.5
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	4.0E-1			0.4				0.4
399	ベンズアルデヒド								
400	ベンゼン	6.0E+4	1.0E+1		59,884.5		4.6E+5	458,688.0	518,572.5
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物						8.0E+0	8.0	8.0
402	メフェナセツト								
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	2.0E+3	1.1E+5		114,486.2	8.2E+0	1.9E+5	187,106.0	301,592.2
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		1.3E+0		1.3				1.3
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)	2.0E+0	2.1E+3		2,060.8	1.3E+2	4.5E+4	45,525.0	47,585.8
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		6.8E+0		6.8		3.6E+4	36,108.0	36,114.8
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7.2E+0	7.6E+3		7,624.2	3.5E+0	7.1E+2	715.3	8,339.5
411	ホルムアルデヒド	3.7E+3	1.6E+2		3,905.0	2.0E+2	3.5E+3	3,658.4	7,563.4
412	マンガン及びその化合物	1.7E+3	1.0E+4		11,953.2	1.0E+0	4.6E+5	457,832.5	469,785.7
413	無水フタル酸	1.2E+0			1.2		7.1E+5	705,809.4	705,810.6
414	無水マレイン酸	7.1E+1	6.4E+0		77.6		5.4E+3	5,390.1	5,467.7
415	メタクリル酸	1.6E+2			162.1		1.1E+3	1,055.0	1,217.1

千葉県

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」（令和元年度）

(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	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1.8E+1			17.6		7.0E-1	0.7	18.3
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1.6E+3			1,615.0		2.4E+2	236.8	1,851.8
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	7.1E+0			7.1		2.1E+0	2.1	9.2
419	メタクリル酸n-ブチル	2.2E+2			221.6		2.6E+2	260.4	482.0
420	メタクリル酸メチル	3.4E+4	6.0E-1		34,305.8		1.4E+5	144,904.0	179,209.8
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	2.9E+0			2.9				2.9
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	1.6E+2	7.0E-1		156.7		1.1E+1	10.8	167.5
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	1.8E+3			1,818.1		7.3E+3	7,300.0	9,118.1
439	3-メチルピリジン	3.8E+2			383.4	2.1E+0	6.2E+4	61,802.1	62,185.5
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ピン								
445	クレソキシムメチル								
446	4,4'-メチレンジアニリン						2.3E+1	23.0	23.0
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	7.0E+0			7.0		3.0E+3	3,011.1	3,018.1
449	フェンメディファム								

千葉県

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」（令和元年度）

(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	
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	1.7E+2	3.3E+3		3,470.5		1.4E+4	14,381.6	17,852.1
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	8.4E+0	8.3E+1		91.3	1.9E+1	1.0E+2	118.9	210.2
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						2.8E+3	2,773.0	2,773.0
461	りん酸トリフェニル	1.7E+0			1.7		1.8E+1	17.7	19.4
462	りん酸トリ-n-ブチル						3.6E+3	3,600.0	3,600.0

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。