

千葉県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.1E+1				2.0E+0		2.3E+3	2,331.7
2	アクリルアミド	1.1E+0						2.2E-1	1.3
3	アクリル酸エチル	1.5E+1						9.9E+2	1,000.3
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5.9E+1						2.9E-1	59.6
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							9.8E+2	984.9
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	3.3E-2						3.0E-3	0.0
7	アクリル酸n-ブチル	9.4E+1						2.8E-1	94.5
8	アクリル酸メチル	4.4E-2						9.8E+2	985.0
9	アクリロニトリル	1.6E+0						4.1E+2	410.9
10	アクロレイン		9.7E+3					1.4E+3	11,155.5
11	アジ化ナトリウム	1.5E-1							0.2
12	アセトアルデヒド	8.9E-1	6.2E+4					8.7E+3	70,814.5
13	アセトニトリル	2.2E+2						6.8E+1	283.6
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.8E-2							0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	1.5E-1						2.9E-2	0.2
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	4.7E+2			1.1E+5			1.3E+5	245,819.0
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					2.8E+2	1.1E+2		387.6
23	p-アミノフェノール								
24	m-アミノフェノール								
25	トリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン								

千葉県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
27	メタミロン								
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							2.0E+0	2.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	4.8E+3			2.1E+5			8.5E+4	298,958.5
31	アンチモン及びその化合物	7.7E+1						3.9E+2	463.8
32	アントラセン	6.0E-4							0.0
33	石綿								
34	IPDI	1.6E+0							1.6
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン							1.2E+4	11,517.0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	2.8E-2						6.0E+0	6.0
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								
39	フェナミホス								
40	ビフェナゼート					3.4E+2			340.0
41	フルトラニル					1.3E+3			1,275.0
42	2-イミダゾリジンチオン	1.5E+1							15.3
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	4.1E-4						2.7E-1	0.3
45	エタンチオール								
46	キサロホップエチル					4.9E+1			49.0
47	ブタミホス					2.7E+3			2,749.0
48	EPN								
49	ベンディメタリン					5.1E+3			5,107.6
50	モリネート					1.3E+3			1,344.0
51	2-エチルヘキサン酸	6.5E+1						1.1E+0	66.2
52	アラニカルブ					6.8E+2			680.0

千葉県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
53	エチルベンゼン	1.4E+5	1.3E+5	1.6E+5				2.5E+4	451,934.0
54	ホスチオゼート					1.1E+4			11,478.0
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	1.2E+3						4.6E+2	1,685.9
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.7E+3						3.8E-1	1,736.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	9.2E+1						5.8E-1	92.7
59	エチレンジアミン	4.9E-2						3.8E-3	0.1
60	エチレンジアミン四酢酸	1.5E+0			6.7E+1			2.3E+2	301.5
61	マンネブ					7.0E+2			700.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					6.9E+3			6,875.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					5.3E+3			5,271.0
64	エトフェンプロックス					1.5E+3	2.1E+2		1,736.9
65	エピクロロヒドリン	1.2E-1							0.1
66	1,2-エポキシブタン	1.3E+1							12.5
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	5.7E-2							0.1
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B1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物					6.1E+1			60.6
71	塩化第二鉄	5.2E-1							0.5
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	2.1E-1						5.3E-4	0.2
74	p-オクチルフェノール	9.3E-1							0.9
75	カドミウム及びその化合物	2.7E-2						8.6E+1	85.8
76	ε-カプロラクタム	5.8E-1						7.1E-1	1.3
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール								

千葉県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4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) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	1.9E+5	4.9E+5	3.4E+5				9.8E+4	1,110,788.9
81	キノリン	1.6E-4							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	2.7E+1						1.0E+2	131.9
83	クメン	1.7E+3	2.4E+3					1.0E+2	4,167.6
84	グリオキサール	5.7E-2						1.0E-2	0.1
85	グルタルアルデヒド	3.3E+1						3.4E-1	33.8
86	クレゾール	6.8E+0						2.4E+2	248.9
87	クロム及び3価クロム化合物	9.1E+0						1.8E+2	185.1
88	6価クロム化合物	1.9E+0							1.9
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					9.8E+2			977.8
91	シアナジン					8.2E+2			824.0
92	トルフェンピラド					6.1E+2			612.0
93	メラクロール					3.4E+3			3,420.5
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							9.0E-1	0.9
95	フルアジナム					8.6E+3			8,603.5
96	ジフェノコナゾール					1.9E+2			187.7
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	ブレチラクロール					2.4E+3			2,436.3
101	アラクロール					1.1E+3			1,057.0
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)							1.2E+4	12,385.9
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							3.1E+4	30,858.4

千葉県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
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					4.0E+3			4,035.7
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)					2.8E+2			278.0
114	インダノファン					2.6E+1			25.6
115	フェントラザミド					2.0E+3			2,005.9
116	ヘキシチアゾクス					2.0E+1			20.0
117	テブコナゾール					5.1E+2	9.0E+0		523.2
118	ミクロブタニル					4.0E+1			40.4
119	フェンブコナゾール					1.3E+2			132.0
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-クロロプロベン (塩化アリル)								
124	クミルロン					4.4E+2			442.2
125	クロロベンゼン	5.1E+2						1.1E+3	1,656.1
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	3.6E+2						3.7E+3	4,048.1
128	クロロメタン (塩化メチル)								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCP (MCPA)								

千葉県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
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	8.2E+1						6.4E+2	726.8
133	酢酸2-エトキシエチル	1.6E+3						2.2E-2	1,586.7
134	酢酸ビニル	8.1E+2						7.6E+2	1,572.9
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					2.4E+1			24.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン					7.0E+0	1.0E+1		17.0
140	フェンプロバトリン					2.8E+2	9.7E+0		286.9
141	シモキサニル					3.5E+2			354.0
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。)	1.0E+2				2.0E+0		5.3E+2	631.5
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					5.3E+2			526.0
148	カフェンストロール					5.2E+2			522.9
149	四塩化炭素	2.1E-1							0.2
150	1,4-ジオキサン	8.5E+1						7.5E+1	160.1
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					8.1E+3			8,082.0
153	テトラメリン						1.6E+3		1,627.7
154	シクロヘキシルアミン								
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.0E+1						2.9E+1	39.3
156	ジクロロアニリン								

千葉県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
157	1,2-ジクロロエタン	1.2E+2						4.2E+0	120.1
158	1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)								
159	cis-1,2-ジクロロエチレン								
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメ タン	6.1E+0							6.1
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)							1.6E+4	15,873.9
162	プロピザミド					1.8E+3			1,784.0
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)							1.5E+3	1,516.1
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					9.1E+2			913.2
169	ジウロン	5.8E-1				3.4E+3		3.7E-1	3,394.0
170	テトラコナゾール					1.2E+1			11.8
171	プロピコナゾール					1.7E+2		5.8E+1	229.5
172	オキサジクロメホン					1.2E+3			1,199.6
173	ピンクロゾリン								
174	リニュロン					2.5E+3			2,484.4
175	2,4-D(2,4-PA)					2.2E+4			22,180.2
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)							3.6E+4	36,251.4
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							8.3E+1	83.1
179	D-D					1.3E+6			1,261,079.0
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	5.1E-1					1.9E+3	2.2E+5	224,684.5
182	ピラゾキシフェン					1.6E+2			156.0

千葉県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
183	ピラゾレート					5.6E+3			5,573.6
184	ジクロベニル (DBN)					1.5E+3			1,465.1
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							7.5E+2	749.8
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	5.7E+4						8.9E+1	57,546.1
187	ジチアノン					3.0E+3			3,024.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
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	7.9E-4							0.0
191	イソプロチオラン					1.8E+3			1,780.0
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					1.5E+3			1,488.0
196	メチダチオン (DMTP)					3.2E+2			324.0
197	マラソン (マラチオン)					2.4E+3			2,379.0
198	ジメエート								
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	5.8E+0							5.8
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	1.0E-4						1.1E-3	0.0
206	カルボスルファン					3.4E+2			338.4
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.6E+1						1.9E+2	218.6
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								

千葉県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
209	ジプロモクロロメタン							3.6E+3	3,612.0
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
211	ジプロモテトラフルオロエタン(ハロン- 2402)								
212	アセフェート					7.6E+3			7,558.8
213	N,N-ジメチルアセトアミド	5.8E+2						2.7E+1	609.7
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	1.2E-2							0.0
217	チオシクラム					2.0E+2			200.0
218	ジメチルアミン	2.4E+0						3.7E-2	2.5
219	ジメチルジスルフィド								
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					2.1E+3			2,066.0
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	1.0E+1			2.7E+4			6.0E+2	27,948.1
225	トリクロルホン(DEP)						1.6E+1		16.1
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)					3.8E+3			3,765.0
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					7.0E+3			7,013.1
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	2.0E+4							20,204.6
233	フェントエート(PAP)					9.7E+2			970.0
234	臭素	1.8E-1							0.2

千葉県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
235	臭素酸の水溶性塩	2.7E-4							0.0
236	アイオキシニル					3.0E+1			30.0
237	水銀及びその化合物	1.4E+0						7.7E+1	78.4
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	9.5E+0							9.5
240	スチレン	5.9E+3	2.9E+4	4.1E+2				3.8E+2	35,761.3
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	6.7E-3						1.4E+0	1.4
243	ダイオキシン類							1.3E+3	1,286.9
244	ダゾメット					1.1E+5			110,975.0
245	チオ尿素	1.8E-4						9.0E-1	0.9
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン					1.2E+4	1.5E+0		11,914.5
249	クロルピリホス					6.1E+3			6,070.0
250	イソキサチオン					1.4E+3			1,413.0
251	フェニトロチオン (MEP)					8.4E+3	3.9E+2		8,806.3
252	フェンチオン (MPP)						1.8E+2		176.0
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)					4.9E+2			493.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	1.1E-1							0.1
256	デカン酸						1.5E-1		0.2
257	デシルアルコール					4.5E+2			453.6
258	ヘキサメチレンテトラミン	4.5E+0						2.4E+2	243.1
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	3.3E+1							32.8
260	クロロタロニル (TPN)					1.1E+4			10,821.2

千葉県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
261	フサライド					2.5E+3			2,529.5
262	テトラクロロエチレン	6.0E+3						1.1E+2	6,099.1
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								
266	テフルトリン					2.6E+3			2,557.5
267	チオジカルブ					1.3E+3			1,264.0
268	チウラム (チラム)	3.2E+1				8.7E+3			8,729.8
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	1.3E-4						6.3E-4	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.8E+0				7.2E+1		2.9E+2	370.3
273	1-ドデカノール	5.7E-1						2.1E+2	207.8
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.8E+3			5.5E+4			2.6E+4	82,909.1
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	1.0E+0						8.2E+0	9.2
277	トリエチルアミン	1.6E+2						1.6E+2	324.2
278	トリエチレンテトラミン	7.3E+0						6.7E+1	74.0
279	1,1,1-トリクロロエタン								
280	1,1,2-トリクロロエタン								
281	トリクロロエチレン	1.7E+4						1.5E+2	17,564.6
282	トリクロロ酢酸	1.3E+0						1.2E+1	13.3
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					3.9E+5			393,802.0
286	トリクロピル					1.5E+3			1,540.0

千葉県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
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)							2.9E+4	28,961.0
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
290	トリクロロベンゼン								
291	イソシアヌル酸トリグリシジル								
292	トリブチルアミン							7.7E+0	7.7
293	トリフルラリン					3.5E+3			3,505.3
294	2,4,6-トリブロモフェノール								
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3.9E+4	5.9E+4					3.6E+3	102,258.9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.7E+4	4.1E+4	6.6E+4				1.1E+3	124,532.1
298	トリレンジイソシアネート	8.4E+0							8.4
299	トルイジン	3.5E-2						1.3E-2	0.0
300	トルエン	3.2E+5	8.4E+5	3.4E+5				3.3E+4	1,528,262.3
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	2.9E+3	4.6E+2					3.1E+3	6,480.3
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	2.7E-1							0.3
305	鉛化合物	1.0E+1						4.3E+2	442.8
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1.3E-1							0.1
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	1.5E-1						1.7E+0	1.8
309	ニッケル化合物	1.8E+1						2.6E+3	2,626.7
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール								
312	o-ニトロアニリン								

千葉県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」（令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
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	5.5E-1							0.6
317	ニトロメタン	1.2E-1							0.1
318	二硫化炭素	1.3E+0						8.6E-2	1.4
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	5.7E-2						2.5E-1	0.3
321	バナジウム化合物	8.4E-2						2.0E+2	201.9
322	Clディスパーズブルー 79:1	2.8E+0						4.8E+0	7.5
323	シメリン					6.2E+2			615.0
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシシ銅					7.6E+3			7,572.0
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	4.6E+0				1.3E+2		8.8E+0	141.4
329	ポリカーバメート							2.8E+3	2,829.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	2.2E+1						1.9E+0	24.1
331	カズサホス					2.9E+3			2,889.0
332	砒素及びその無機化合物	7.7E-5						2.5E+1	24.9
333	ヒドラジン	3.9E+0							3.9
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								
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	2.9E+0						4.2E+0	7.0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン								

千葉県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4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) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ビフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	1.2E+0						3.0E-1	1.5
343	ピロカテコール	2.3E-3							0.0
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							3.0E+2	304.4
347	N-フェニルマレイミド								
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	8.7E+1						1.9E+1	105.5
350	ペルメトリン					3.5E+2	4.5E+2		806.2
351	1,3-ブタジエン		3.8E+4					1.8E+3	39,650.1
352	フタル酸ジアリル								
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.3E+1		7.8E+2				4.2E+1	847.3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.7E+2						5.6E+1	524.3
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	5.8E+0							5.8
357	ブプロフェジン					4.4E+2			440.0
358	テブフェナジド								
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエー テル								
360	ベノミル					2.0E+3			2,005.0
361	シハロホップブチル					4.6E+2			456.0
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					9.9E+2			992.0
364	フェンピロキシメート					3.3E+1			33.0

千葉県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
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								
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール	2.7E-1						1.5E-1	0.4
369	プロパルギット(BPPS)								
370	ピリダベン					4.0E+1			40.0
371	テブフェンピラド					1.0E+1			10.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	4.1E+1							41.0
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	1.1E+3						6.0E+3	7,052.7
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール					4.6E+3			4,610.5
377	フラン								
378	プロピネブ					4.0E+3			3,990.0
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							3.4E+3	3,386.6
382	ブロモトリフルオロメタン(ハロン- 1301)							5.0E+1	50.0
383	プロマシル					1.1E+4			11,171.7
384	1-ブロモプロパン	1.2E+4							11,574.4
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン					1.8E+4			17,906.3
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	3.7E+1			2.6E+3			4.5E+2	3,134.8
390	ヘキサメチレンジアミン								

千葉県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.0E+0							1.0
392	n-ヘキサン	8.2E+4	1.6E+5					7.4E+3	246,833.1
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							2.5E-1	0.3
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	5.0E+0							5.0
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	1.3E-2							0.0
399	ベンズアルデヒド	4.6E-3	1.2E+4					1.4E+2	12,328.6
400	ベンゼン	6.2E+3	1.9E+5					6.2E+3	204,721.9
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水 物	1.2E-5							0.0
402	メフェナセツト					3.7E+2			366.0
403	ベンゾフェノン	4.9E-3						4.0E-3	0.0
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	3.7E+2					1.3E+2	5.4E+2	1,028.5
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)								
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)	8.1E+3			6.3E+5			4.5E+4	685,838.3
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	9.9E+1			9.8E+2			3.3E+3	4,373.6
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	2.1E+2			1.3E+5			9.1E+4	216,449.6
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	1.2E+3			1.7E+3			3.4E+4	37,113.9
411	ホルムアルデヒド	2.2E+4	1.6E+5					1.6E+4	197,674.7
412	マンガン及びその化合物	5.1E+0						8.6E+1	91.6
413	無水フタル酸	4.5E+0							4.5
414	無水マレイン酸	2.2E-2						6.8E-6	0.0
415	メタクリル酸	4.7E+1						1.5E+0	48.9
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3.0E+0						1.5E-2	3.1

千葉県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4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) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	5.5E-3						2.7E-2	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	1.1E+3						5.8E+2	1,725.9
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン					1.1E+3			1,113.0
423	メチルアミン	4.5E-4						2.1E-5	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					1.3E+4			12,840.0
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)					5.4E+2	6.4E+2		1,173.9
428	フェノブカルブ (BPMC)					3.0E+1	6.6E+2		686.1
429	ハロスルフロンメチル					1.3E+1			12.6
430	インドキサカルブ					1.5E+1			15.0
431	アゾキシストロピン					4.7E+3			4,724.4
432	アミトラズ					2.0E+1			20.0
433	カーバム					5.5E+3			5,450.0
434	オキサミル					8.0E+1			80.0
435	ピリミノバックメチル					1.6E+3			1,605.6
436	α-メチルスチレン								
437	3-メチルチオプロパナール								
438	メチルナフタレン	2.6E+1						1.3E+3	1,281.7
439	3-メチルピリジン							2.9E+0	2.9
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド	1.3E-1						1.7E+0	1.8
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル					7.5E+1			75.0

千葉県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和4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) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農業	農業用以 外殺虫剤	その他	
443	メソミル					1.4E+3			1,396.0
444	トリフロキシストロビン					4.5E+1			45.0
445	クレソキシムメチル					1.6E+3			1,642.0
446	4,4'-メチレンジアニリン								
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	1.0E+0							1.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	1.2E+2							116.5
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					3.3E+2			332.0
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	3.9E+1							39.1
453	モリブデン及びその化合物	2.2E+0						6.3E+2	630.0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	3.2E+0							3.2
455	モルホリン	1.5E+2						1.1E+3	1,217.1
456	リン化アルミニウム					4.4E+2			440.0
457	ジクロロボス (DDVP)						1.9E+3		1,911.1
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)							1.5E+0	1.5
460	りん酸トリトリル	3.7E+0							3.7
461	りん酸トリフェニル	3.2E+0						5.4E+0	8.6
462	りん酸トリ-n-ブチル	1.6E-4						1.5E-3	0.0
合 計		9.6E+5	2.2E+6	9.0E+5	1.2E+6	2.1E+6	8.2E+3	1.0E+6	8,338,574.3

注1) 243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2) 「移動体」の排出量の一部は、都道府県別に区分できないため、都道府県合計と全国合計は一致しない物質があります。