

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」(令和元年度)

(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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.3E+1				6.0E+0		2.3E+3	2,296.9
2	アクリルアミド	2.9E+0						3.9E-1	3.3
3	アクリル酸エチル	3.7E+0						1.0E+3	1,006.2
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6.6E+1						3.2E-1	66.2
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							1.0E+3	1,002.4
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	6.3E-1						3.5E-3	0.6
7	アクリル酸n-ブチル	8.6E+1						9.5E-2	85.8
8	アクリル酸メチル	6.0E-2						1.0E+3	1,002.5
9	アクリロニトリル	1.1E-1						4.8E+2	479.1
10	アクroleイン		1.1E+4					1.8E+3	12,323.4
11	アジ化ナトリウム	2.0E-1							0.2
12	アセトアルデヒド	1.3E-2	7.1E+4					1.0E+4	81,169.9
13	アセトニトリル	3.1E+2						3.1E+2	622.2
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	3.2E-3						1.9E-3	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	2.0E-1						4.7E-2	0.2
20	2-アミノエタノール	4.0E+2			1.4E+5			1.0E+5	239,728.1
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					2.2E+2	1.1E+2		328.6
23	p-アミノフェノール								
24	m-アミノフェノール								
25	メトリブジン					2.3E+1			23.1
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							6.0E+0	6.0
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)	4.7E+2			2.6E+5			1.0E+5	363,237.6
31	アンチモン及びその化合物	7.8E+1						2.6E+2	337.7
33	石綿								

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」(令和元年度)

(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	
34	IPDI	1.9E+0							1.9
36	イソブレン							1.3E+4	13,463.7
37	ビスフェノールA							6.3E+0	6.3
40	ピフェナゼート					5.0E+2			500.0
41	フルトラニル					1.1E+3			1,065.0
42	2-イミダゾリジンチオン	8.5E+0							8.5
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	6.0E-4						2.9E-1	0.3
46	キザロホップエチル					3.5E+1			35.0
47	ブタミホス					3.4E+3			3,442.0
49	ペンディメタリン					7.3E+3			7,290.4
50	モリネート					4.2E+3			4,152.0
51	2-エチルヘキサ酸	5.9E+1						2.8E+0	61.8
52	アラニカルブ					4.4E+2			440.0
53	エチルベンゼン	1.4E+5	1.3E+5	2.1E+5				2.9E+4	519,035.4
54	ホスチアゼート					1.1E+4			11,107.5
56	エチレンオキシド	2.0E+3						7.5E+1	2,089.3
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2.1E+3						3.1E+1	2,089.2
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.4E+2						3.1E-1	143.1
59	エチレンジアミン	5.2E-2						1.7E-3	0.1
60	エチレンジアミン四酢酸	1.4E+1			1.8E+2			3.6E+2	548.0
61	マンネブ					1.4E+3			1,350.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					9.3E+3			9,272.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					5.9E+3			5,933.4
64	エトフェンプロックス					1.9E+3	1.2E+2		1,985.7
65	エピクロロヒドリン	1.2E-1							0.1
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)	8.5E-2							0.1
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」(令和元年度)

(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	
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					7.3E+1			72.6
71	塩化第二鉄	8.5E-1							0.8
73	1-オクタノール	3.2E-1						4.2E-4	0.3
74	p-オクチルフェノール	1.5E+0							1.5
75	カドミウム及びその化合物	5.1E-2						8.1E+1	80.7
76	-カプロラクタム	1.8E-1						1.6E-1	0.3
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	2.0E+5	5.1E+5	4.5E+5				1.2E+5	1,286,089.7
81	キノリン	1.4E-4							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	3.6E+1						9.3E+1	129.3
83	クメン	1.2E+3	2.4E+3					5.4E+0	3,661.8
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	8.2E+1						2.8E-2	82.1
86	クレゾール	1.1E-2						1.8E+2	176.4
87	クロム及び3価クロム化合物	8.7E+0						1.8E+2	183.8
88	6価クロム化合物	2.1E+0							2.1
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					1.1E+3			1,118.7
91	シアナジン					2.1E+3			2,106.5
92	トルフェンピラド					6.5E+2			651.0
93	メトラクロール					1.9E+3			1,882.5
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							1.2E+0	1.2
95	フルアジナム					6.8E+3			6,814.5
96	ジフェノコナゾール					2.3E+2			229.3
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					3.0E+3			2,984.1
101	アラクロール					7.3E+2			731.0

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」(令和元年度)

(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	
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)							1.2E+4	12,269.6
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)							9.7E+4	96,613.6
108	メコプロップ					4.5E+3			4,460.9
113	シマジン (CAT)					5.8E+2			583.0
114	インダノファン					1.9E+1			18.8
115	フェントラザミド					7.4E+2			736.7
116	ヘキシチアゾクス					5.0E+1			50.0
117	テブコナゾール					4.4E+2	1.7E+1		459.1
118	マイクロブタニル					7.0E+1			70.2
119	フェンブコナゾール					1.1E+2			110.0
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)								
124	クミルロン					2.9E+2			289.6
125	クロロベンゼン	2.6E+2						9.3E+2	1,190.7
127	クロロホルム	4.7E+2						4.0E+3	4,448.5
132	コバルト及びその化合物	7.8E+1						3.1E+2	387.4
133	酢酸2-エトキシエチル	2.0E+3						2.1E-2	2,035.4
134	酢酸ビニル	6.1E+2						9.8E+2	1,590.6
137	シアナミド					1.1E+1			10.5
138	ジクロシメット								
139	トラロメリン					1.1E+1	4.8E+1		58.9
140	フェンプロバトリン					3.1E+2	1.3E+1		318.9
141	シモキサニル					2.7E+2			270.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1.2E+2				2.0E+0		6.1E+2	738.1
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ					4.6E+2			462.0
148	カフェンストロール					1.5E+3			1,477.1
149	四塩化炭素	3.2E-1							0.3
150	1,4-ジオキサン	7.2E+1						7.7E+1	148.9

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) 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	
151	1,3-ジオキソラン								
152	カルタップ					8.0E+3			7,966.6
153	テトラメトリン						1.5E+3		1,517.6
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+0	13.0
157	1,2-ジクロロエタン	1.1E+2						2.1E+0	107.2
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							1.9E+4	18,757.9
162	プロピザミド					4.4E+2			438.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							3.5E+3	3,476.5
168	イプロジオン					1.2E+3			1,170.9
169	ジウロン					1.5E+3			1,539.0
170	テトラコナゾール					1.2E+1			11.7
171	プロピコナゾール					1.8E+2		6.8E+1	247.1
172	オキサジクロメホン					9.2E+2			924.7
174	リニユロン					1.7E+3			1,698.8
175	2,4-D (2,4-PA)					1.4E+4			14,043.5
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							3.2E+4	32,196.6
178	1,2-ジクロロプロパン							8.5E+1	84.6
179	D-D					1.4E+6			1,442,767.0
181	ジクロロベンゼン	1.1E+0					1.4E+3	3.6E+5	357,732.1
182	ピラゾキシフェン					9.0E+1			90.0
183	ピラゾレート					3.7E+3			3,735.0
184	ジクロベニル (DBN)					3.1E+3			3,127.4
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							1.8E+4	18,231.0
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	5.0E+4						6.0E+1	49,724.3
187	ジチアノン					1.8E+3			1,764.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
190	ジシクロペンタジエン	1.2E-2							0.0

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」(令和元年度)

(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	
191	イソプロチオラン					1.9E+3			1,948.0
195	プロチオホス					1.5E+3			1,526.0
196	メチダチオン (DMTP)					1.0E+3			1,000.0
197	馬拉ソン (馬拉チオン)					2.6E+3			2,555.0
198	ジメトエート								
199	CIフルオレスセント260								
203	ジフェニルアミン	4.7E+0							4.7
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					5.0E+2			501.6
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.5E+1						7.0E+2	709.6
209	ジプロモクロロメタン							3.8E+3	3,822.5
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					9.5E+3			9,511.8
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4.0E+2						2.5E+1	421.4
216	N,N-ジメチルアニリン	1.7E-2							0.0
217	チオシクラム					6.0E+2			600.0
218	ジメチルアミン	6.3E+0						1.2E-2	6.3
221	ベンフラカルブ					2.1E+3			2,104.0
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシ ド	6.9E+1			6.0E+4			5.5E+2	60,310.6
225	トリクロルホン (DEP)					7.0E+2	9.3E+0		709.3
227	パラコートジクロリド (パラコート)					4.2E+3			4,170.0
229	チオファネートメチル					8.1E+3			8,123.2
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2.7E+4							27,267.0
233	フェントエート (PAP)					1.5E+3			1,495.0
234	臭素	2.3E-1							0.2
235	臭素酸の水溶性塩	3.4E-4							0.0
236	アイオキシニル					6.0E+1			60.0
237	水銀及びその化合物	2.0E+0						7.9E+1	80.6

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」(令和元年度)

(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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
239	有機スズ化合物	5.8E+0							5.8
240	スチレン	4.4E+3	3.2E+4	6.9E+2				7.0E+2	37,658.0
242	セレン及びその化合物	1.3E-2						7.3E-1	0.7
243	ダイオキシン類							1.4E+3	1,447.7
244	ダゾメット					1.2E+5			115,896.5
245	チオ尿素	3.1E-4						9.0E-1	0.9
248	ダイアジノン					1.2E+4	8.1E+0		12,087.1
249	クロルピリホス					5.5E+3			5,494.0
250	イソキサチオン					1.7E+3			1,699.0
251	フェニトロチオン (MEP)					8.0E+3	6.6E+2		8,628.6
252	フェンチオン (MPP)						2.5E+2		245.6
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)					8.2E+2			816.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	3.3E-1							0.3
256	デカン酸						8.3E+0		8.3
257	デシルアルコール					1.0E+2		4.0E-2	104.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	4.1E+0						2.0E+2	199.5
259	ジスルフィラム	3.1E+1							31.5
260	クロロタロニル (TPN)					8.2E+3			8,221.8
261	フサライド					3.3E+3			3,309.0
262	テトラクロロエチレン	7.6E+3						1.0E+2	7,672.4
266	テフルトリン					2.3E+3			2,289.0
267	チオジカルブ					1.4E+3			1,422.0
268	チウラム (チラム)	2.0E+1				1.4E+4			13,529.5
270	テレフタル酸	1.7E-3						1.1E-3	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5.1E+0				1.1E+2		3.1E+2	424.2
273	1-ドデカノール	8.3E-1						2.9E+2	289.4

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」(令和元年度)

(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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2.0E+2			9.5E+4			3.1E+4	126,346.7
276	テトラエチレンペンタミン	2.0E+0						5.9E+0	7.9
277	トリエチルアミン	2.1E+2						2.1E+2	418.8
278	トリエチレンテトラミン	5.9E+0						3.1E+1	36.7
281	トリクロロエチレン	1.4E+4						1.4E+2	13,873.9
282	トリクロロ酢酸	1.8E+0						2.3E+0	4.2
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
285	クロロピクリン					3.9E+5			390,930.5
286	トリクロピル					7.9E+2			793.0
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							3.1E+4	30,847.8
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							3.3E+1	33.4
293	トリフルラリン					4.1E+3			4,053.7
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3.9E+4	6.1E+4					4.2E+3	104,100.7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.6E+4	4.4E+4	7.6E+4				1.7E+3	136,768.7
298	トリレンジイソシアネート	6.0E+0							6.0
299	トルイジン	5.2E-2							0.1
300	トルエン	3.3E+5	8.8E+5	3.1E+5				3.7E+4	1,553,211.3
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	3.2E+3	4.5E+2					5.8E+3	9,521.9
304	鉛	9.0E-2							0.1
305	鉛化合物	1.7E+1						4.4E+2	456.6
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1.6E-1							0.2
308	ニッケル	1.8E-3						6.8E-1	0.7
309	ニッケル化合物	5.3E+0						2.4E+3	2,439.0
310	ニトリロ三酢酸							5.2E+1	52.0



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) 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	
316	ニトロベンゼン	7.4E-1							0.7
317	ニトロメタン	1.9E-1							0.2
318	二硫化炭素	1.4E+0						8.1E-2	1.5
320	ノニルフェノール	6.8E-2						4.6E-1	0.5
321	バナジウム化合物	1.2E-1						1.9E+2	188.8
322	Clディスパーズブルー 79:1	3.9E+0						2.2E+0	6.1
323	シメトリン					9.5E+2			951.0
325	オキシ銅					6.5E+3			6,458.0
328	ジラム	4.1E+0						3.3E+0	7.4
329	ポリカーバメート							4.2E+3	4,155.3
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	2.7E+1						1.9E-2	27.2
331	カズサホス					2.2E+3			2,205.0
332	砒素及びその無機化合物	5.1E-5						2.6E+1	26.4
333	ヒドラジン	5.9E+0							5.9
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	4.5E+0						2.6E+0	7.1
341	ピベラジン								
342	ピリジン	1.6E+0						3.7E+1	38.9
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール								
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	9.0E+1						2.6E+1	115.6
350	ペルメトリン					3.1E+2	2.3E+2		544.2
351	1,3-ブタジエン		4.2E+4					2.3E+3	44,417.7
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.2E+1		8.4E+2				3.4E+1	899.8
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.2E+2						5.4E+1	369.8

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) 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	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	9.3E+0							9.3
357	ブプロフェジン					2.8E+2			280.0
358	テブフェノジド								
360	ベノミル					1.8E+3			1,825.0
361	シハロホップブチル					9.2E+2			917.4
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					1.1E+3			1,056.0
364	フェンピロキシメート					3.8E+1			38.0
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
368	4-tert-ブチルフェノール	4.5E-1						3.6E-2	0.5
369	プロバルギット(BPPS)								
370	ピリダベン					6.0E+1			60.0
371	テブフェンピラド					3.0E+1			30.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールス ルフェンアミド	5.9E+1							58.7
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3.4E+3						6.0E+3	9,366.4
376	ブタクロール					5.0E+3			5,018.5
378	プロビネブ					5.2E+3			5,180.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							3.8E+3	3,827.0
382	プロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)							3.1E+2	309.0
383	プロマシル					4.9E+3			4,882.7
384	1-プロモプロパン	1.1E+4							11,471.0
386	プロモメタン					1.4E+4			13,740.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	9.4E+0			2.7E+3			5.2E+2	3,216.1
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	6.3E-1							0.6
392	n-ヘキサン	8.3E+4	1.7E+5					1.0E+4	258,541.3
393	ベタナフトール								

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」(令和元年度)

(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	
394	ベリリウム及びその化合物							1.3E-1	0.1
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3.9E+0							3.9
398	ベンジル=クロリド	1.9E-2							0.0
399	ベンズアルデヒド	5.7E-3	1.3E+4					2.6E+2	13,152.0
400	ベンゼン	6.5E+3	2.1E+5					9.8E+3	227,415.2
402	メフェナセツト					1.5E+3			1,537.2
403	ベンゾフェノン	7.2E-3						3.7E-3	0.0
405	ほう素化合物	3.4E+2					3.7E+1	3.0E+2	674.9
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)	1.3E+3			8.7E+5			4.5E+4	920,028.3
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	5.9E+1			2.1E+3			1.6E+3	3,831.2
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	3.6E+1			1.9E+5			6.5E+4	257,494.8
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	1.5E+3			3.4E+3			2.9E+4	33,651.9
411	ホルムアルデヒド	2.3E+4	1.8E+5					1.0E+4	212,611.5
412	マンガン及びその化合物	2.8E+0						7.8E+1	81.3
413	無水フタル酸	2.5E+0						2.9E-3	2.5
414	無水マレイン酸	2.4E-2						1.7E-4	0.0
415	メタクリル酸	5.9E+1						1.6E+0	60.3
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	8.1E-2						8.1E-2	0.2
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	9.4E+2						5.5E+2	1,493.6
422	フェリムゾン					1.0E+3			1,026.0
423	メチルアミン	6.3E-4						2.0E-3	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					1.6E+4			16,260.0
427	カルバリル(NAC)					6.6E+2	5.0E+2		1,156.1
428	フェノブカルブ(BPMC)					4.4E+2	2.2E+2		659.2
429	ハロスルフロンメチル					1.9E+2			187.8
430	インドキサカルブ					5.0E+1			50.0

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」(令和元年度)

(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	
431	アゾキシストロピン					5.0E+3			4,994.1
432	アミトラズ					4.0E+1			40.0
433	カーバム					5.5E+2			550.0
434	オキサミル					4.2E+1			42.4
435	ピリミノバックメチル					5.0E+1			50.1
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	2.9E+1						5.2E+2	546.9
439	3-メチルピリジン							1.9E+0	1.9
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド	1.1E-1						1.7E-2	0.1
442	メプロニル					3.7E+2			370.0
443	メソミル					1.9E+3			1,915.5
444	トリフロキシストロピン					5.7E+1			56.6
445	クレソキシムメチル					1.7E+3			1,689.8
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	3.5E+1						9.2E-2	34.9
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					3.7E+2			374.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	6.0E+1							59.7
453	モリブデン及びその化合物	2.8E+0						6.0E+2	597.8
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	8.8E-1							0.9
455	モルホリン	3.5E+1						7.2E+1	107.9
456	リン化アルミニウム					4.5E+2			448.0
457	ジクロルボス (DDVP)						1.8E+3		1,816.7
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)							1.2E+0	1.2
460	りん酸トリトリル	4.1E+0							4.1
461	りん酸トリフェニル	2.4E+0						4.6E+0	6.9
合 計		9.8E+5	2.4E+6	1.0E+6	1.6E+6	2.2E+6	6.9E+3	1.2E+6	9,492,558.4

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。