

茨城県

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	7.5E+0				2.0E+0		1.3E+3	1,318.8
2	アクリルアミド	2.1E+0						6.1E+0	8.2
3	アクリル酸エチル	3.8E+0						5.2E+2	524.4
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4.5E+1						4.7E+1	91.6
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							5.2E+2	519.3
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	4.2E-1						2.2E-3	0.4
7	アクリル酸n-ブチル	7.6E+1						1.8E+0	77.5
8	アクリル酸メチル	4.6E-2						5.2E+2	519.4
9	アクリロニトリル	8.6E-2						2.6E+2	256.7
10	アクロレイン		8.7E+3					9.7E+2	9,685.6
11	アジ化ナトリウム	9.9E-2							0.1
12	アセトアルデヒド	9.6E-3	5.2E+4					5.7E+3	57,693.0
13	アセトニトリル	2.2E+2						2.9E+3	3,143.8
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	2.1E-3						1.3E-3	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	1.4E-1						1.4E+2	136.6
20	2-アミノエタノール	3.0E+2			8.9E+4			3.5E+4	123,978.9
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					1.4E+2	9.9E+1		236.4
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					1.5E+1			15.4
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							1.6E+1	16.0
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)	3.0E+2			1.8E+5			3.8E+4	220,458.6
31	アンチモン及びその化合物	7.4E+1						1.5E+2	223.2
33	石綿								

茨城県

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	
34	IPDI	1.6E+0							1.6
36	イソブレン							2.2E+4	21,906.3
37	ビスフェノールA							3.7E+0	3.7
40	ピフェナゼート					6.8E+2			680.0
41	フルトラニル					1.6E+3			1,644.5
42	2-イミダゾリジンチオン	6.7E+0							6.7
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	3.5E-4						1.3E-1	0.1
46	キザロホップエチル					1.7E+2			168.0
47	ブタミホス					2.0E+3			2,041.5
49	ペンディメタリン					1.0E+4			10,353.4
50	モリネート					6.8E+3			6,760.0
51	2-エチルヘキサ酸	5.8E+1						8.5E+3	8,592.5
52	アラニカルブ					6.8E+2			680.0
53	エチルベンゼン	1.2E+5	1.0E+5	7.0E+4				2.7E+4	323,442.1
54	ホスチアゼート					7.2E+3			7,243.5
56	エチレンオキシド	1.6E+3						1.8E+4	19,783.2
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.8E+3						2.8E+1	1,859.3
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.2E+2						1.9E-1	118.7
59	エチレンジアミン	3.2E-2						1.8E-3	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	6.4E+0			1.1E+2			1.9E+2	314.5
61	マンネブ					2.5E+2			250.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					1.3E+4			12,566.5
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					1.3E+4			12,733.4
64	エトフェンプロックス					2.2E+3	9.1E+1		2,327.3
65	エピクロロヒドリン	1.0E-1							0.1
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)	6.1E-2							0.1
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								

茨城県

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	
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					2.0E+2			196.2
71	塩化第二鉄	5.0E-1							0.5
73	1-オクタノール	2.5E-1						5.8E-2	0.3
74	p-オクチルフェノール	1.2E+0							1.2
75	カドミウム及びその化合物	3.8E-2						5.0E+1	49.9
76	-カプロラクタム	2.0E-1						2.7E-1	0.5
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	1.8E+5	4.0E+5	1.5E+5				4.2E+4	762,599.4
81	キノリン	1.1E-4							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	2.7E+1						3.6E+1	62.6
83	クメン	1.2E+3	2.0E+3					9.0E+0	3,171.0
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	7.5E+1						2.4E-2	75.1
86	クレゾール	8.8E-3						9.7E+1	96.7
87	クロム及び3価クロム化合物	9.9E+0						1.7E+2	182.6
88	6価クロム化合物	1.5E+0							1.5
89	クロロアニリン							9.1E+2	911.8
90	アトラジン					9.4E+2			938.7
91	シアナジン					2.2E+3			2,182.5
92	トルフェンピラド					1.0E+3			1,041.0
93	メトラクロール					3.6E+3			3,603.0
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							1.4E+3	1,361.4
95	フルアジナム					4.3E+3			4,307.0
96	ジフェノコナゾール					1.9E+2			190.7
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					2.2E+3			2,200.8
101	アラクロール					5.8E+3			5,774.0

茨城県

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×10ⁿ、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)							7.4E+3	7,443.3
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)							5.8E+4	58,387.0
108	メコプロップ					1.4E+4			13,682.3
113	シマジン (CAT)					1.6E+3			1,601.0
114	インダノファン					1.3E+1			13.0
115	フェントラザミド					1.7E+3			1,698.2
116	ヘキシチアゾクス					5.0E+1			50.0
117	テブコナゾール					7.0E+2	1.6E+1		715.7
118	マイクロブタニル					1.5E+2			153.5
119	フェンブコナゾール					6.6E+1			66.0
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)								
124	クミルロン					1.8E+3			1,757.6
125	クロロベンゼン	2.5E+2						3.9E+3	4,127.7
127	クロロホルム	3.5E+2						2.4E+3	2,771.1
132	コバルト及びその化合物	3.7E+1						2.2E+2	256.8
133	酢酸2-エトキシエチル	1.8E+3						2.6E-2	1,756.2
134	酢酸ビニル	6.8E+2						6.0E+2	1,278.2
137	シアナミド					5.6E+1			55.5
138	ジクロシメット					6.0E+0			6.0
139	トラロメリン					1.8E+1	2.3E+1		41.1
140	フェンプロパトリン					1.4E+2	5.5E+0		145.4
141	シモキサニル					6.3E+2			630.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8.4E+1						3.3E+2	412.5
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ					5.3E+2			531.0
148	カフェンストロール					1.3E+3			1,262.9
149	四塩化炭素	2.5E-1							0.2
150	1,4-ジオキサソ	4.6E+1						4.2E+1	87.2

茨城県

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							1.8E+4	17,999.7
152	カルタップ					4.6E+3			4,552.5
153	テトラメトリン						6.7E+2		670.9
154	シクロヘキシルアミン							1.2E+0	1.2
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	5.3E+0						3.1E+0	8.4
157	1,2-ジクロロエタン	7.3E+1						2.6E+0	75.2
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							1.2E+4	12,043.1
162	プロピザミド					7.8E+2			780.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							2.1E+3	2,091.2
168	イプロジオン					2.0E+3			1,956.3
169	ジウロン					6.8E+3			6,845.0
170	テトラコナゾール					2.3E+1			23.2
171	プロピコナゾール					1.0E+2		6.3E+1	166.7
172	オキサジクロメホン					9.9E+2			992.1
174	リニュロン					4.1E+3			4,082.4
175	2,4-D (2,4-PA)					1.1E+4			10,543.6
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							2.0E+4	19,634.7
178	1,2-ジクロロプロパン							8.4E+1	83.5
179	D-D					1.2E+6			1,172,274.0
181	ジクロロベンゼン	8.4E-1					7.9E+2	1.7E+5	167,042.9
182	ピラゾキシフェン					1.4E+2			136.0
183	ピラゾレート					4.5E+3			4,548.5
184	ジクロベニル (DBN)					5.6E+3			5,626.8
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							5.9E+3	5,865.3
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	4.7E+4						5.1E+1	46,562.3
187	ジチアノン					1.8E+3			1,806.0
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	8.9E-3							0.0

茨城県

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	
191	イソプロチオラン					1.5E+3			1,456.0
195	プロチオホス					1.8E+3			1,784.0
196	メチダチオン(DMTP)					1.4E+3			1,420.0
197	馬拉ソン(馬拉チオン)					3.1E+3			3,111.0
198	ジメトエート					1.5E+1			15.0
199	CIフルオレスセント260								
203	ジフェニルアミン	3.7E+0							3.7
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					2.1E+2			205.8
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	1.0E+1						3.2E+2	332.9
209	ジプロモクロロメタン							1.3E+3	1,319.5
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					5.8E+3			5,752.1
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2.7E+2						1.2E+2	389.5
216	N,N-ジメチルアニリン	1.3E-2							0.0
217	チオシクラム					1.8E+3			1,800.0
218	ジメチルアミン	4.3E+0						1.9E-2	4.3
221	ベンフラカルブ					4.2E+3			4,199.0
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシ ド	4.0E+1			4.2E+4			1.9E+2	41,923.9
225	トリクロルホン(DEP)					1.3E+3	7.0E+0		1,257.0
227	パラコートジクロリド(パラコート)					8.8E+3			8,800.0
229	チオファネートメチル					9.3E+3			9,282.2
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2.5E+4							25,330.0
233	フェントエート(PAP)					2.9E+3			2,924.0
234	臭素	1.8E-1							0.2
235	臭素酸の水溶性塩	1.7E-4							0.0
236	アイオキシニル					1.7E+3			1,740.0
237	水銀及びその化合物	1.6E+0						1.2E+2	120.3

茨城県

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×10ⁿ、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	6.1E+0							6.1
240	スチレン	4.1E+3	2.3E+4	2.1E+2				4.9E+2	27,900.6
242	セレン及びその化合物	9.2E-3						2.9E+2	289.3
243	ダイオキシン類							1.1E+3	1,144.3
244	ダゾメット					1.9E+5			194,351.0
245	チオ尿素	1.5E-4						1.4E+3	1,441.8
248	ダイアジノン					1.9E+4	6.1E+0		18,860.1
249	クロルピリホス					1.1E+4			11,160.0
250	イソキサチオン					8.5E+2			845.0
251	フェニトロチオン (MEP)					1.7E+4	4.9E+2		17,806.2
252	フェンチオン (MPP)						1.6E+2		158.5
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)					1.6E+3			1,615.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	5.0E-1							0.5
256	デカン酸						7.8E+0		7.8
257	デシルアルコール					2.3E+3		3.9E+0	2,339.6
258	ヘキサメチレンテトラミン	2.8E+0						2.2E+2	223.8
259	ジスルフィラム	2.5E+1							24.8
260	クロロタロニル (TPN)					9.4E+3			9,364.8
261	フサライド					5.4E+2			544.5
262	テトラクロロエチレン	4.6E+3						5.7E+1	4,682.4
266	テフルトリン					2.0E+3			2,011.5
267	チオジカルブ					1.6E+2			158.0
268	チウラム (チラム)	1.2E+1				4.2E+3			4,215.8
270	テレフタル酸	9.1E-4						1.0E-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。)	3.2E+0				2.4E+1		1.7E+2	192.6
273	1-ドデカノール	5.7E-1						2.0E+2	203.7

茨城県

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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.2E+2			6.8E+4			1.1E+4	79,469.5
276	テトラエチレンペンタミン	1.5E+0						5.7E+2	567.9
277	トリエチルアミン	2.1E+2						5.2E+4	51,922.6
278	トリエチレンテトラミン	3.2E+0						3.1E+1	34.4
281	トリクロロエチレン	1.3E+4						7.8E+1	12,588.9
282	トリクロロ酢酸	9.3E-1						3.2E+0	4.1
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					1.0E+6			1,046,168.0
286	トリクロロビル					7.3E+2			726.5
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							1.9E+4	18,972.7
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								
293	トリフルラリン					5.8E+3			5,771.0
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	3.4E+4	4.9E+4					4.3E+3	87,408.0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.4E+4	3.3E+4	2.3E+4				1.6E+3	71,462.7
298	トリレンジイソシアネート	4.9E+0							4.9
299	トルイジン	4.1E-2						6.0E+3	6,000.3
300	トルエン	2.9E+5	6.8E+5	1.1E+5				2.3E+4	1,104,943.4
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	3.0E+3	3.2E+2					4.1E+3	7,438.8
304	鉛	7.6E-2							0.1
305	鉛化合物	1.3E+1						2.7E+2	284.3
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1.3E-1						1.4E+2	142.9
308	ニッケル	1.3E-3						1.7E-3	0.0
309	ニッケル化合物	3.5E+0						6.9E+3	6,940.4
310	ニトリロ三酢酸								

茨城県

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×10ⁿ、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	
316	ニトロベンゼン	5.0E-1							0.5
317	ニトロメタン	1.5E-1							0.1
318	二硫化炭素	1.1E+0						3.0E+0	4.0
320	ノニルフェノール	4.7E-2						4.3E-1	0.5
321	バナジウム化合物	6.2E-2						4.7E+2	465.9
322	Clディスパーズブルー 79:1	3.9E+0						4.8E+0	8.6
323	シメトリン					1.4E+3			1,407.0
325	オキシ銅					1.0E+4			10,242.0
328	ジラム	2.8E+0						2.6E+0	5.5
329	ポリカーバメート							3.3E+2	333.6
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	2.1E+1						1.7E-2	21.1
331	カズサホス					2.0E+3			2,025.0
332	砒素及びその無機化合物	3.9E-5						4.8E+1	48.5
333	ヒドラジン	3.4E+0							3.4
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	2.2E+0						2.8E+0	5.1
341	ピベラジン								
342	ピリジン	1.2E+0						2.9E-1	1.5
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	7.7E+1						1.8E+2	257.0
350	ペルメトリン					5.6E+2	1.4E+2		697.6
351	1,3-ブタジエン		2.7E+4					1.3E+3	28,434.1
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.1E+1		9.1E+2				3.4E+1	964.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.1E+2						2.0E+1	331.3

茨城県

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×10ⁿ、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	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	9.0E+0							9.0
357	ブプロフェジン					2.3E+2			225.0
358	テブフェノジド					4.0E+1			40.0
360	ベノミル					1.9E+3			1,940.0
361	シハロホップブチル					1.3E+3			1,292.4
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					1.2E+3			1,224.0
364	フェンピロキシメート					4.3E+1			43.0
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	4.4E-1						1.4E+1	14.3
369	プロバルギット(BPPS)								
370	ピリダベン					8.0E+1			80.0
371	テブフェンピラド					6.0E+1			60.0
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールス ルフェンアミド	3.0E+1							30.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.9E+3						4.9E+4	50,457.5
376	ブタクロール					8.6E+3			8,554.5
378	プロビネブ					4.5E+3			4,480.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							1.7E+3	1,723.2
382	プロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)							4.2E+3	4,220.0
383	プロマシル					1.0E+4			10,497.0
384	1-プロモプロパン	9.3E+3							9,292.1
386	プロモメタン					9.3E+4			92,947.5
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	5.3E+0			2.1E+3			1.9E+2	2,266.9
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	6.5E-1							0.7
392	n-ヘキサン	6.2E+4	1.3E+5					5.9E+3	200,543.8
393	ベタナフトール								

茨城県

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	
394	ベリリウム及びその化合物							5.2E+1	52.3
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2.0E+0							2.0
398	ベンジル=クロリド	1.5E-2							0.0
399	ベンズアルデヒド	3.7E-3	1.0E+4					1.8E+2	10,352.4
400	ベンゼン	4.5E+3	1.6E+5					6.8E+3	170,485.5
402	メフェナセツト					1.4E+3			1,384.1
403	ベンゾフェノン	6.4E-3						3.3E-3	0.0
405	ほう素化合物	1.6E+2					1.8E+1	9.2E+4	92,640.4
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)	5.8E+2			6.2E+5			2.5E+4	648,365.9
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	3.6E+1			2.5E+3			2.8E+3	5,309.3
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	2.7E+1			1.4E+5			5.7E+4	198,003.8
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	8.6E+2			2.7E+3			2.7E+4	30,731.9
411	ホルムアルデヒド	2.2E+4	1.4E+5					8.6E+4	243,946.1
412	マンガン及びその化合物	2.7E+0						1.4E+2	143.2
413	無水フタル酸	1.9E+0						2.1E-3	1.9
414	無水マレイン酸	1.8E-2						5.9E+1	59.3
415	メタクリル酸	4.8E+1						1.3E+0	49.7
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	5.4E-2						5.3E-2	0.1
419	メタクリル酸n-ブチル							5.6E-1	0.6
420	メタクリル酸メチル	1.0E+3						2.9E+2	1,296.3
422	フェリムゾン					6.8E+2			681.0
423	メチルアミン	4.4E-4						1.9E-3	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					8.2E+3			8,180.0
427	カルバリル(NAC)					1.3E+3	2.2E+2		1,519.6
428	フェノバルブ(BPMC)					1.5E+2	1.0E+2		257.8
429	ハロスルフロンメチル					4.4E+2			437.6
430	インドキサカルブ					1.9E+2			190.0

茨城県

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×10ⁿ、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					6.6E+3			6,553.8
432	アミトラズ					6.0E+1			60.0
433	カーバム					9.8E+3			9,750.0
434	オキサミル					1.7E+2			168.8
435	ピリミノバックメチル					4.3E+2			430.8
436	-メチルスチレン							2.7E+0	2.7
438	メチルナフタレン	2.0E+1						2.1E+3	2,079.3
439	3-メチルピリジン								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド	8.0E-2						1.6E-2	0.1
442	メプロニル					1.7E+2			175.0
443	メソミル					3.2E+3			3,197.0
444	トリフロキシストロピン					7.3E+1			73.2
445	クレソキシムメチル					1.2E+3			1,186.2
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						7.3E-2	34.8
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					4.5E+2			449.7
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	4.7E+1							47.0
453	モリブデン及びその化合物	1.4E+0						2.6E+2	264.8
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	6.9E-1							0.7
455	モルホリン	2.2E+1						4.3E+1	65.3
456	リン化アルミニウム					3.3E+2			331.0
457	ジクロルボス (DDVP)						1.2E+3	3.9E+1	1,286.1
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)							2.8E-1	0.3
460	りん酸トリトリル	3.5E+0							3.5
461	りん酸トリフェニル	2.8E+0						7.0E+0	9.8
合 計		8.4E+5	1.8E+6	3.5E+5	1.2E+6	2.8E+6	4.1E+3	1.0E+6	8,015,697.4

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。