

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2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	
1	亜鉛の水溶性化合物	6.1E+0				2.0E+0		1.2E+3	1,236.5
2	アクリルアミド	1.9E+0						5.4E+0	7.3
3	アクリル酸エチル	5.5E+0						5.3E+2	533.4
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.7E+1						2.8E+1	65.1
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							5.3E+2	526.6
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	3.5E-1						1.2E-3	0.3
7	アクリル酸n-ブチル	6.8E+1						2.1E+0	69.7
8	アクリル酸メチル	4.9E-2						5.3E+2	526.6
9	アクリロニトリル	9.1E-2						2.1E+2	214.4
10	アクロレイン		8.2E+3					8.0E+2	8,958.7
11	アジ化ナトリウム	9.1E-2							0.1
12	アセトアルデヒド	8.1E-3	4.7E+4					4.8E+3	51,273.2
13	アセトニトリル	2.2E+2						3.3E+2	552.0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1.7E-3						1.4E-3	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	1.7E-1						9.9E+1	99.2
20	2-アミノエタノール	2.6E+2			9.2E+4			3.6E+4	128,128.8
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					1.4E+2	6.1E+1		198.4
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	2.9E+2			1.8E+5			3.2E+4	214,773.2
31	アンチモン及びその化合物	4.4E+1						2.9E+2	332.5
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2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	
34	IPDI	1.5E+0							1.5
36	イソブレン							2.1E+4	20,874.2
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール							4.3E+0	4.3
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	2.3E+0							2.3
44	インジウム及びその化合物	3.6E-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	7.4E+1						5.2E+1	126.4
52	アラニカルブ					6.8E+2			680.0
53	エチルベンゼン	1.1E+5	9.9E+4	6.2E+4				2.7E+4	299,367.2
54	ホスチオゼート					7.2E+3			7,243.5
56	エチレンオキシド	1.6E+3						1.6E+4	17,499.8
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.6E+3						1.9E+1	1,591.6
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	8.6E+1						3.0E-1	86.7
59	エチレンジアミン	3.2E-2						1.1E-3	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	4.9E+0			4.8E+1			2.2E+2	270.8
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	1.1E+2		2,345.8
65	エピクロロヒドリン	1.1E-1							0.1
68	1,2-エポキシプロパン	6.3E-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					2.0E+2			196.2

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2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	
71	塩化第二鉄	5.3E-1							0.5
73	1-オクタノール	2.6E-1						8.7E-2	0.3
74	p-オクチルフェノール	4.0E-1							0.4
75	カドミウム及びその化合物	4.0E-2						5.0E+1	49.7
76	ε-カプロラクタム	1.5E-1						2.1E-1	0.4
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	1.5E+5	3.9E+5	1.3E+5				4.1E+4	708,277.9
81	キノリン	1.8E-4							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	3.0E+1						4.1E+1	70.2
83	クメン	1.3E+3	1.9E+3					1.0E+1	3,282.3
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	6.6E+1						4.8E-1	66.8
86	クレゾール	1.1E-2						1.3E+2	134.6
87	クロム及び3価クロム化合物	8.1E+0						1.9E+2	197.1
88	6価クロム化合物	1.2E+0							1.2
89	クロロアニリン							7.5E+2	750.4
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)							1.1E+3	1,143.0
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
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
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)							7.5E+3	7,452.9
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							3.5E+4	34,629.9

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2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	
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	4.8E+0		704.9
118	ミクロブタニル					1.5E+2			153.5
119	フェンブコナゾール					6.6E+1			66.0
121	p-クロロフェノール								
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	4,127.8
127	クロロホルム	3.8E+2						2.4E+3	2,762.2
132	コバルト及びその化合物	2.4E+1						2.5E+2	273.5
133	酢酸2-エトキシエチル	1.5E+3						2.4E-2	1,481.5
134	酢酸ビニル	7.0E+2						5.1E+2	1,216.6
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	1.1E+1		29.4
140	フェンプロバトリン					1.4E+2	3.6E+0		143.5
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。)	5.4E+1						2.7E+2	328.9
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							0.3
150	1,4-ジオキサン	4.0E+1						3.9E+1	79.2
151	1,3-ジオキソラン							2.2E+4	21,999.6

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2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	
152	カルタップ					4.6E+3			4,552.5
153	テトラメリン						6.4E+2		638.0
154	シクロヘキシルアミン							1.7E-1	0.2
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.6E+0						2.5E+1	26.3
157	1,2-ジクロロエタン	7.7E+1						2.8E+0	80.0
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							1.2E+4	11,604.6
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)							1.5E+3	1,464.3
168	イプロジオン					2.0E+3			1,956.3
169	ジウロン	9.1E-1				6.8E+3			6,845.9
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	166.9
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	20,005.6
178	1,2-ジクロロプロパン							4.5E+1	44.8
179	D-D					1.2E+6			1,172,274.0
181	ジクロロベンゼン	8.9E-1					1.1E+3	1.5E+5	146,228.8
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)							8.7E+1	87.2
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	4.1E+4						4.5E+1	40,864.2
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	9.4E-3							0.0
191	イソプロチオラン					1.5E+3			1,456.0

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2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	
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	マラソン (マラチオン)					3.1E+3			3,111.0
198	ジメエート					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	1.3E+0							1.3
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	5.4E+0						3.1E+2	319.5
209	ジブロモクロロメタン							2.0E+3	1,963.5
210	2,2-ジブロモ-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	1.9E+2						1.5E+2	338.5
216	N,N-ジメチルアニリン	1.4E-2							0.0
217	チオシクラム					1.8E+3			1,800.0
218	ジメチルアミン	2.8E+0						2.1E-2	2.8
221	ベンフラカルブ					4.2E+3			4,199.0
223	N,N-ジメチルデシルアミン								
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1.2E+0			3.1E+4			2.9E+2	31,534.8
225	トリクロロホン (DEP)					1.2E+3	1.2E+1		1,262.3
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	2.2E+4							21,548.3
233	フェントエート (PAP)					2.9E+3			2,924.0
234	臭素	1.8E-1						3.0E-3	0.2
235	臭素酸の水溶性塩	1.6E-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						1.3E+2	135.6

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2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	4.4E+0							4.4
240	スチレン	4.0E+3	2.2E+4	9.7E+1				4.3E+2	26,788.4
242	セレン及びその化合物	9.5E-3						3.5E+2	345.6
243	ダイオキシン類							1.3E+3	1,273.1
244	ダゾメット					1.9E+5			194,351.0
245	チオ尿素	1.4E-4						7.6E+2	758.7
248	ダイアジノン					1.9E+4	1.3E+0		18,855.3
249	クロルピリホス					1.1E+4			11,160.0
250	イソキサチオン					8.4E+2			845.0
251	フェニトロチオン (MEP)					1.7E+4	3.3E+2		17,648.2
252	フェンチオン (MPP)						1.3E+2		134.2
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	1.9E-1							0.2
256	デカン酸						7.0E+0	1.3E+2	132.1
257	デシラルコール					2.3E+3		3.9E+0	2,339.6
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.2E+0						2.2E+2	225.9
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	8.5E+0							8.5
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	3.0E+3						5.7E+1	3,096.7
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)	3.7E+0				4.2E+3			4,207.7
270	テレフタル酸	1.1E-3						2.1E-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。)	2.5E+0				2.4E+1		1.2E+2	149.7
273	1-ドデカノール	4.1E+0						2.0E+2	203.9

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2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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	9.8E+1			5.7E+4			1.0E+4	67,226.1
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	1.1E+0						1.7E+3	1,729.3
277	トリエチルアミン	1.8E+2						4.2E+4	42,319.3
278	トリエチレンテトラミン	2.8E+0						1.6E+1	18.8
281	トリクロロエチレン	5.2E+3						7.3E+1	5,248.9
282	トリクロロ酢酸	8.6E-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	トリクロピル					7.3E+2			726.5
288	トリクロロフルオロメタン(CFC-11)							1.9E+4	19,105.3
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-トリブプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3.0E+4	4.8E+4					4.2E+3	82,366.7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.2E+4	3.2E+4	2.1E+4				1.4E+3	66,681.0
298	トリレンジイソシアネート	4.5E+0							4.5
299	トルイジン	4.1E-2						6.4E+3	6,395.9
300	トルエン	2.5E+5	6.6E+5	1.0E+5				2.1E+4	1,033,432.6
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	2.6E+3	3.2E+2					3.4E+3	6,335.2
304	鉛	6.6E-2							0.1
305	鉛化合物	1.2E+1						2.8E+2	293.6
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	1.4E-3						1.0E-3	0.0
309	ニッケル化合物	2.0E+0						1.2E+4	11,891.8
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2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	
316	ニトロベンゼン	5.1E-1							0.5
317	ニトロメタン	1.1E-1							0.1
318	二硫化炭素	1.2E+0						4.0E+0	5.2
320	ノニルフェノール	4.0E-2						4.3E-1	0.5
321	バナジウム化合物	5.6E-2						5.2E+2	522.3
322	Clディスプレイブルー 79:1	3.0E+0						4.0E+0	7.0
323	シメトリン					1.4E+3			1,407.0
325	オキシシン銅					1.0E+4			10,242.0
328	ジラム	9.6E-1						8.2E+0	9.1
329	ポリカーバメート							3.0E+2	300.4
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペル オキシド	6.1E+0						2.8E+0	8.9
331	カズサホス					2.0E+3			2,025.0
332	砒素及びその無機化合物	4.1E-5						5.5E+1	55.3
333	ヒドラジン	2.7E+0							2.7
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	1.5E+0						2.3E+0	3.8
341	ピペラジン								
342	ピリジン	1.2E+0						9.0E-1	2.1
343	ピロカテコール								
346	2-フェニルフェノール							3.1E+2	306.4
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	7.1E+1						1.2E+2	186.4
350	ペルメトリン					5.6E+2	2.3E+2		790.9
351	1,3-ブタジエン		2.6E+4					1.1E+3	26,969.7
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.7E+1		8.6E+2				3.4E+1	908.8
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3.0E+2						2.0E+1	320.8

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2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	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	7.9E+0							7.9
357	ブプロフェジン					2.2E+2			225.0
358	テブフェノジド					4.0E+1			40.0
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
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	3.7E-1						4.7E+0	5.1
369	プロパルギット (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	9.1E+0							9.1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.0E+3						5.7E+4	58,485.3
376	ブタクロール					8.6E+3			8,554.5
378	プロピネブ					4.5E+3			4,480.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	ブロモジクロロメタン							1.5E+3	1,464.5
382	ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)							4.5E+1	45.0
383	プロマシル					1.0E+4			10,497.0
384	1-プロモプロパン	6.5E+3							6,454.8
386	ブロモメタン					9.7E+4			96,947.5
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2.7E+0			1.0E+3			3.0E+2	1,314.4
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	1.3E+0							1.3
392	n-ヘキサン	5.9E+4	1.3E+5					5.0E+3	191,615.4

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2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	
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							6.2E+1	62.4
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.8E+0							1.8
398	ベンジル=クロリド	1.5E-2							0.0
399	ベンズアルデヒド	2.5E-3	9.8E+3					1.5E+2	9,998.3
400	ベンゼン	4.0E+3	1.5E+5					5.9E+3	160,387.5
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1.1E-4							0.0
402	メフェナセット					1.4E+3			1,384.1
403	ベンゾフェノン	5.8E-3						4.2E-3	0.0
405	ほう素化合物	1.7E+2					7.1E+1	1.1E+5	110,676.5
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)	4.0E+2			6.3E+5			2.4E+4	657,110.6
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3.0E+1			1.1E+3			2.8E+3	3,902.7
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	1.1E+1			1.2E+5			6.1E+4	176,293.4
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4.7E+2			2.1E+3			2.7E+4	29,652.8
411	ホルムアルデヒド	1.9E+4	1.2E+5					8.7E+4	228,175.6
412	マンガン及びその化合物	2.3E+0						1.5E+2	155.9
413	無水フタル酸	4.7E+0						7.1E-3	4.7
414	無水マレイン酸	1.9E-2						2.0E+0	2.0
415	メタクリル酸	4.3E+1						9.7E-1	44.0
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	4.7E-2						2.4E-2	0.1
419	メタクリル酸n-ブチル							4.9E-1	0.5
420	メタクリル酸メチル	9.5E+2						2.9E+2	1,245.3
422	フェリムゾン					6.8E+2			681.0
423	メチルアミン	4.4E-4						9.8E-4	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	2.6E+2		1,559.0
428	フェノブカルブ(BPMC)					1.5E+2	4.3E+2		588.9

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2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	
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
431	アゾキシストロビン					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	α-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	1.6E+1						2.1E+3	2,074.3
439	3-メチルピリジジ								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド	6.0E-2						3.9E-1	0.4
442	メプロニル					1.8E+2			175.0
443	メソミル					3.2E+3			3,197.0
444	トリフロキシストロビン					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	4.2E+1						4.7E-2	42.3
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	1.6E+1							16.0
453	モリブデン及びその化合物	1.4E+0						2.6E+2	259.9
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	2.3E-1							0.2
455	モルホリン	1.9E+1						8.5E+1	103.7
456	リン化アルミニウム					3.3E+2			331.0
457	ジクロルボス (DDVP)						1.3E+3	3.9E+1	1,365.9
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							2.2E-1	0.2
460	りん酸トリトリル	2.1E+0							2.1
461	りん酸トリフェニル	2.4E+0						4.8E+0	7.2

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2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	
462	りん酸トリ-n-ブチル	1.3E-4							0.0
合 計		7.3E+5	1.7E+6	3.2E+5	1.1E+6	2.8E+6	4.7E+3	9.5E+5	7,708,865.9

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。