

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4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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.0E+1				1.0E+0		1.2E+3	1,201.5
2	アクリルアミド	9.0E-1						6.6E+0	7.5
3	アクリル酸エチル	1.5E+1						5.1E+2	527.5
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.8E+1						5.9E+1	96.6
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							5.1E+2	511.4
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	2.1E-2						1.9E-3	0.0
7	アクリル酸n-ブチル	8.4E+1						2.1E+0	85.9
8	アクリル酸メチル	3.7E-2						5.1E+2	511.4
9	アクリロニトリル	1.6E+0						2.0E+2	204.9
10	アクロレイン		8.1E+3					7.3E+2	8,801.1
11	アジ化ナトリウム	1.4E-1							0.1
12	アセトアルデヒド	7.8E-1	4.7E+4					4.4E+3	51,409.4
13	アセトニトリル	1.7E+2						2.3E+4	22,874.3
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	1.5E-2							0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	1.3E-1						1.6E+2	165.1
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								
20	2-アミノエタノール	4.1E+2			7.4E+4			4.6E+4	120,811.7
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					4.5E+2	1.1E+2		559.2
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					5.0E+1			50.0
26	3-アミノ-1-プロペン								

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4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	
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							1.8E+1	18.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩	4.9E+3			1.6E+5			3.7E+4	200,766.2
31	アンチモン及びその化合物	7.6E+1						2.6E+2	339.7
32	アントラセン	5.0E-4							0.0
33	石綿								
34	IPDI	1.4E+0							1.4
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン							2.1E+4	21,487.4
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	2.3E-2						2.2E+0	2.3
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					5.2E+2			520.0
41	フルトラニル					1.7E+3			1,726.0
42	2-イミダゾリジンチオン	1.2E+1							11.7
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	3.4E-4						1.3E-1	0.1
45	エタンチオール								
46	キサロホップエチル					2.5E+2			252.0
47	ブタミホス					2.9E+3			2,878.0
48	EPN								
49	ベンディメタリン					9.7E+3			9,698.1
50	モリネート					3.7E+3			3,744.0
51	2-エチルヘキサン酸	6.3E+1						4.8E+1	111.6
52	アラニカルブ					8.0E+2			800.0

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4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	
53	エチルベンゼン	1.2E+5	9.8E+4	5.6E+4				2.4E+4	300,280.3
54	ホスチオゼート					5.7E+3			5,674.5
55	エチレンイミン								
56	エチレンオキシド	1.1E+3						1.9E+4	20,418.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1.5E+3						2.2E-1	1,532.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7.8E+1						3.8E-1	77.9
59	エチレンジアミン	4.3E-2						3.1E-3	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	1.2E+0			4.6E+1			1.4E+2	184.6
61	マンネブ					1.3E+2			125.0
62	マンコゼブ(マンゼブ)					1.2E+4			12,330.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					1.5E+4			14,959.0
64	エトフェンプロックス					2.0E+3	1.1E+2		2,119.9
65	エピクロロヒドリン	1.4E-1							0.1
66	1,2-エポキシブタン	1.2E+1							11.7
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	4.9E-2							0.0
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					1.1E+2			111.2
71	塩化第二鉄	4.0E-1							0.4
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						1.2E-1	0.3
74	p-オクチルフェノール	7.1E-1							0.7
75	カドミウム及びその化合物	1.9E-2						5.0E+1	49.7
76	ε-カプロラクタム	7.8E-1						1.0E+0	1.8
77	カルシウムシアナミド								
78	2,4-キシレノール								

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4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	1.6E+5	3.8E+5	1.1E+5				3.7E+4	696,637.6
81	キノリン	1.4E-4							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	2.0E+1						3.7E+1	57.2
83	クメン	1.5E+3	2.0E+3					9.5E+1	3,531.7
84	グリオキサール	4.3E-2						6.6E-3	0.0
85	グルタルアルデヒド	3.0E+1						2.9E-1	30.3
86	クレゾール	6.3E+0						1.2E+2	122.6
87	クロム及び3価クロム化合物	1.0E+1						2.1E+2	223.8
88	6価クロム化合物	1.9E+0							1.9
89	クロロアニリン							9.5E+2	949.8
90	アトラジン					1.4E+3			1,403.6
91	シアナジン					1.4E+3			1,370.0
92	トルフェンピラド					3.8E+2			384.0
93	メラクロール					7.6E+3			7,578.2
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							9.4E+2	941.3
95	フルアジナム					3.5E+3			3,496.0
96	ジフェノコナゾール					2.3E+2			234.7
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					2.6E+3			2,556.7
101	アラクロール					5.7E+3			5,748.0
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)							7.5E+3	7,474.9
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)							1.8E+4	18,276.1

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4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	
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					1.1E+4			11,061.6
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)					6.5E+2			646.0
114	インダノファン					4.6E+0			4.6
115	フェントラザミド					4.5E+3			4,544.5
116	ヘキシチアゾクス					3.0E+1			30.0
117	テブコナゾール					9.3E+2	9.0E+0		937.8
118	ミクロブタニル					1.2E+2			121.1
119	フェンブコナゾール					6.6E+1			66.0
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	クミロン					1.2E+3			1,201.8
125	クロロベンゼン	5.0E+2						3.7E+3	4,201.7
126	クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)								
127	クロロホルム	2.8E+2						2.3E+3	2,568.9
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)								

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4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	
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	6.0E+1						4.8E+2	539.7
133	酢酸2-エトキシエチル	1.4E+3						2.8E-2	1,373.7
134	酢酸ビニル	9.0E+2						5.4E+2	1,441.2
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					1.0E+2			104.0
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン					1.3E+1	6.0E+0		18.6
140	フェンプロバトリン					1.3E+2	4.2E+0		135.7
141	シモキサニル					6.2E+2			624.0
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。)	6.5E+1						2.6E+2	325.6
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					6.8E+2			684.0
148	カフェンストール					7.2E+2			721.1
149	四塩化炭素	1.7E-1							0.2
150	1,4-ジオキサン	6.2E+1						3.6E+1	97.5
151	1,3-ジオキサラン							1.1E+2	110.0
152	カルタップ					4.9E+3			4,909.0
153	テトラメトリン						7.1E+2		709.3
154	シクロヘキシルアミン							2.2E-1	0.2
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	8.5E+0						2.2E+1	30.1
156	ジクロロアニリン								

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4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	
157	1,2-ジクロロエタン	7.4E+1						5.3E+0	79.0
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	4.7E+0							4.7
161	ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)							9.6E+3	9,630.7
162	プロピザミド					1.1E+3			1,076.0
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)							1.0E+3	1,001.6
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					1.7E+3			1,672.2
169	ジウロン	6.6E-1				4.9E+3		3.4E-1	4,876.0
170	テトラコナゾール					1.2E+1			11.6
171	プロピコナゾール					1.5E+2		5.8E+1	211.6
172	オキサジクロメホン					1.1E+3			1,094.0
173	ピンクロゾリン								
174	リニュロン					5.8E+3			5,790.8
175	2,4-D(2,4-PA)					7.6E+3			7,605.4
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)							2.2E+4	21,521.4
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							4.2E+1	41.7
179	D-D					1.2E+6			1,170,894.0
180	3,3'-ジクロロベンジジン								
181	ジクロロベンゼン	3.9E-1					9.4E+2	1.0E+5	102,568.7
182	ピラゾキシフェン					7.0E+1			70.0

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4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	
183	ピラゾレート					7.1E+3			7,129.2
184	ジクロベニル(DBN)					5.2E+3			5,173.3
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							7.3E+2	726.2
186	ジクロロメタン(塩化メチレン)	5.2E+4						7.6E+1	52,236.2
187	ジチアノン					2.9E+3			2,856.0
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	7.0E-4							0.0
191	イソプロチオラン					1.5E+3			1,464.0
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					2.2E+3			2,159.0
196	メチダチオン(DMTP)					3.4E+2			336.0
197	マラソン(マラチオン)					3.2E+3			3,204.0
198	ジメエート					1.5E+1			15.0
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	4.4E+0							4.4
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニジン	1.3E-4						9.9E-4	0.0
206	カルボスルファン					1.9E+2			192.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.2E+1						2.6E+2	281.9
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								

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4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	
209	ジプロモクロロメタン							1.4E+3	1,357.3
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					6.7E+3			6,666.1
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4.3E+2						1.5E+2	582.0
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	9.8E-3							0.0
217	チオシクラム					1.2E+3			1,200.0
218	ジメチルアミン	1.6E+0						6.4E-2	1.6
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					6.9E+3			6,931.0
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	1.1E+1			2.1E+4			2.1E+2	21,299.0
225	トリクロルホン(DEP)						1.1E+1		11.1
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)					1.1E+4			10,685.0
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル = ジイソシアネート								
229	チオファネートメチル					7.2E+3			7,209.6
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	1.9E+4							18,999.8
233	フェントエート(PAP)					1.7E+3			1,668.0
234	臭素	1.5E-1							0.2

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4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	
235	臭素酸の水溶性塩	2.5E-4							0.0
236	アイオキシニル					5.4E+2			540.0
237	水銀及びその化合物	1.1E+0						1.6E+2	160.3
238	水素化テルフェニル								
239	有機スズ化合物	1.0E+1							10.0
240	スチレン	5.8E+3	2.1E+4	1.4E+2				3.2E+2	27,609.6
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	4.8E-3						4.4E+2	443.6
243	ダイオキシン類							1.0E+3	1,028.1
244	ダゾメット					1.7E+5			168,489.0
245	チオ尿素	1.4E-4						3.0E+3	2,970.0
246	チオフェノール								
247	ピラクロホス								
248	ダイアジノン					1.5E+4	1.0E+0		15,060.0
249	クロルピリホス					1.4E+4			13,998.0
250	イソキサチオン					6.6E+2			664.0
251	フェニトロチオン (MEP)					1.5E+4	2.7E+2		14,859.0
252	フェンチオン (MPP)						1.1E+2		113.4
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)					1.3E+3			1,258.0
255	デカブロモジフェニルエーテル	1.6E-1							0.2
256	デカン酸						1.5E-1	2.2E+1	21.9
257	デシルアルコール					9.4E+2		5.5E+0	947.9
258	ヘキサメチレンテトラミン	3.8E+0						4.1E+2	412.9
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	2.5E+1							25.1
260	クロロタロニル (TPN)					1.2E+4			11,952.0

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4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	
261	フサライド					9.7E+2			973.0
262	テトラクロロエチレン	3.8E+3						5.6E+1	3,828.2
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					2.9E+3			2,850.0
267	チオジカルブ					7.9E+2			790.0
268	チウラム(チラム)	2.8E+1				4.5E+3			4,521.8
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸	8.7E-5						4.0E-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。)	3.5E+0				8.4E+1		1.2E+2	204.5
273	1-ドデカノール	4.0E-1						1.8E+2	177.9
274	tert-ドデカンチオール								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.9E+3			4.5E+4			9.5E+3	56,380.9
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	1.2E+0						2.5E+3	2,550.7
277	トリエチルアミン	1.5E+2						3.8E+4	38,220.5
278	トリエチレンテトラミン	5.6E+0						4.6E+1	51.3
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	1.5E+4						7.5E+1	15,192.8
282	トリクロロ酢酸	1.2E+0						1.1E+1	11.7
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					1.0E+6			1,042,776.5
286	トリクロピル					9.0E+2			897.0

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4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	
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)							1.7E+4	17,304.1
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								
293	トリフルラリン					5.2E+3			5,227.2
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	3.4E+4	4.8E+4					3.6E+3	85,747.5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.5E+4	3.1E+4	2.2E+4				1.1E+3	68,980.6
298	トリレンジイソシアネート	8.9E+0							8.9
299	トルイジン	2.9E-2						7.3E+3	7,253.1
300	トルエン	2.8E+5	6.6E+5	1.2E+5				2.0E+4	1,081,632.2
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	2.7E+3	3.2E+2					3.3E+3	6,238.1
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛	2.3E-1							0.2
305	鉛化合物	9.7E+0						3.0E+2	309.9
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1.1E-1						1.4E+2	142.9
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	1.3E-1						2.7E-1	0.4
309	ニッケル化合物	2.1E+1						1.5E+4	14,816.4
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								

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4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	
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	4.6E-1							0.5
317	ニトロメタン	1.0E-1							0.1
318	二硫化炭素	9.1E-1						5.4E-2	1.0
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	5.4E-2						2.5E-1	0.3
321	バナジウム化合物	6.7E-2						5.7E+2	565.5
322	Clディスパーズブルー 79:1	4.2E+0						6.8E+0	11.0
323	シメリン					1.3E+3			1,303.5
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					1.1E+4			10,737.0
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	3.6E+0				1.3E+2		6.4E+0	138.0
329	ポリカーバメート							2.8E+2	280.2
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	1.7E+1						1.4E+0	18.8
331	カズサホス					2.3E+3			2,334.0
332	砒素及びその無機化合物	6.1E-5						6.7E+1	66.5
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	ヒドロキノン	2.5E+0						3.2E+0	5.6
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン								

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4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	1.0E+0						2.6E-1	1.3
343	ピロカテコール	1.9E-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	7.4E+1						9.3E+1	166.9
350	ペルメリン					5.3E+2	2.7E+2		798.7
351	1,3-ブタジエン		2.6E+4					9.9E+2	27,115.1
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	2.2E+1		8.5E+2				3.0E+1	897.1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4.6E+2						2.0E+1	480.5
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	6.4E+0							6.4
357	ブプロフェジン					2.9E+2			285.0
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	ペノミル					2.4E+3			2,420.0
361	シハロホップブチル					1.4E+3			1,435.8
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					1.0E+3			1,016.0
364	フェンピロキシメート					5.2E+1			52.0

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4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	
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	2.5E-1						2.9E+0	3.2
369	プロパルギット(BPPS)					3.0E+1			30.0
370	ピリダベン					8.0E+1			80.0
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	3.4E+1							34.4
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	8.2E+2						7.3E+4	73,632.1
375	2-ブテナール								
376	ブタクロール					7.4E+3			7,389.0
377	フラン								
378	プロピネブ					7.8E+3			7,840.0
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							1.6E+3	1,624.9
382	ブロモトリフルオロメタン(ハロン- 1301)								
383	プロマシル					9.8E+3			9,766.5
384	1-ブロモプロパン	9.5E+3							9,506.5
385	2-ブロモプロパン								
386	ブロモメタン					9.4E+4			94,387.5
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	3.8E+1			2.3E+3			1.8E+2	2,488.7
390	ヘキサメチレンジアミン								

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4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	
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	6.1E+4	1.3E+5					4.5E+3	191,817.9
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物							8.0E+1	80.2
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3.7E+0							3.7
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	1.1E-2							0.0
399	ベンズアルデヒド	3.9E-3	9.7E+3					1.1E+2	9,790.9
400	ベンゼン	4.1E+3	1.5E+5					4.7E+3	156,222.8
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水 物	7.8E-6							0.0
402	メフェナセツト					1.5E+3			1,467.0
403	ベンゾフェノン	4.4E-3						3.6E-3	0.0
404	ペンタクロロフェノール(PCP)								
405	ほう素化合物	2.5E+2					5.7E+1	1.4E+5	142,069.7
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)	7.3E+3			5.0E+5			4.1E+4	544,738.2
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	8.4E+1			8.3E+2			5.8E+3	6,736.3
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	2.2E+2			9.9E+4			1.3E+5	227,299.2
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	1.1E+3			1.5E+3			4.1E+4	43,347.3
411	ホルムアルデヒド	2.6E+4	1.2E+5					1.0E+5	250,184.7
412	マンガン及びその化合物	5.1E+0						1.8E+2	187.9
413	無水フタル酸	4.1E+0							4.1
414	無水マレイン酸	2.1E-2						7.5E-1	0.8
415	メタクリル酸	4.4E+1						1.2E+0	45.6
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3.5E+0						1.4E-2	3.5

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4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	
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	3.5E-3						1.7E-2	0.0
419	メタクリル酸n-ブチル							4.8E-1	0.5
420	メタクリル酸メチル	1.3E+3						3.0E+2	1,622.2
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								
422	フェリムゾン					8.9E+2			894.0
423	メチルアミン	3.8E-4						1.8E-5	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					8.7E+3			8,740.0
425	イソプロカルブ (MIPC)								
426	カルボフラン								
427	カルバリル (NAC)					1.0E+3	2.8E+2		1,301.2
428	フェノブカルブ (BPMC)					1.2E+2	4.3E+2		548.8
429	ハロスルフロンメチル					1.0E+3			1,021.4
430	インドキサカルブ					1.2E+2			120.0
431	アゾキシストロピン					6.1E+3			6,119.0
432	アミトラズ					4.0E+1			40.0
433	カーバム					7.2E+3			7,150.0
434	オキサミル					1.9E+2			185.6
435	ピリミノバックメチル					1.8E+3			1,791.8
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	1.7E+1						4.0E+3	4,032.6
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	1.5E-1						1.5E+0	1.7
441	ジノセブ (DNBP)								
442	メプロニル					4.0E+1			40.0

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4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	
443	メソミル					2.5E+3			2,496.0
444	トリフロキシストロビン					9.6E+1			96.4
445	クレソキシムメチル					1.0E+3			1,003.6
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	1.2E+0							1.2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート	1.4E+2							136.7
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					4.7E+2			465.7
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	3.0E+1							29.9
453	モリブデン及びその化合物	1.7E+0						7.9E+2	790.5
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	2.4E+0							2.4
455	モルホリン	1.1E+2						6.8E+2	790.7
456	リン化アルミニウム					3.3E+2			330.0
457	ジクロロボス (DDVP)						1.2E+3	4.4E+1	1,292.0
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)							3.3E-1	0.3
460	りん酸トリトリル	3.0E+0							3.0
461	りん酸トリフェニル	4.2E+0						7.5E+0	11.7
462	りん酸トリ-n-ブチル	1.4E-4						1.3E-3	0.0
合 計		8.4E+5	1.7E+6	3.2E+5	9.0E+5	2.8E+6	4.6E+3	1.1E+6	7,666,762.5

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。