

茨城県

届出事業所からの「大気への毒性重み付け排出量」が全国500位以内の市区町村と主原因3物質  
(令和3年度)

県内 順位	市区町 村名	各市区町村での主原因3物質名と毒性重み付け排出量(10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
1	下妻市	1,092,406,041	エチレンオキシド 1,080,000,000	クロム及び3価クロム化合物 10,000,000	ニッケル 1,000,000
2	神栖市	1,025,939,204	3-クロロプロペン(塩化アリル) 653,600,000	エチレンオキシド 317,490,000	エピクロロヒドリン 15,500,100
3	桜川市	690,860,528	エチレンオキシド 690,000,000	トルエン 348,996	キシレン 195,115
4	つくばみ らい市	451,211,651	エチレンオキシド 450,000,000	キシレン 441,689	ナフタレン 180,000
5	坂東市	421,541,251	エチレンオキシド 420,000,000	ホルムアルデヒド 743,000	ダイオキシン類 505,064
6	稲敷市	145,684,907	エチレンオキシド 144,000,000	マンガン及びその化合物 852,000	ホルムアルデヒド 500,000
7	筑西市	31,481,906	6価クロム化合物 25,200,000	ホルムアルデヒド 1,904,500	エチレングリコールモノメチルエー テル 1,600,000
8	鹿嶋市	20,870,065	マンガン及びその化合物 10,650,000	ベンゼン 7,605,114	ダイオキシン類 2,255,235
9	稲敷郡美 浦村	17,737,900	エチレンオキシド 17,400,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 333,700	アクリルアミド 2,000
10	日立市	14,740,255	ヒドラジン 10,000,000	砒素及びその無機化合物 1,853,000	銀及びその水溶性化合物 600,000
11	古河市	9,222,571	ホルムアルデヒド 6,100,000	マンガン及びその化合物 1,207,000	N,N-ジメチルホルムアミド 934,296
12	石岡市	6,561,054	ホルムアルデヒド 5,867,500	メタクリル酸メチル 444,000	鉛 66,000
13	笠間市	5,288,269	1-ブロモプロパン 3,186,000	ホルムアルデヒド 1,750,000	トルエン 245,825
14	つくば市	3,714,461	ホルムアルデヒド 2,450,000	ダイオキシン類 260,535	ヒドラジン 250,000
15	龍ヶ崎市	2,924,776	マンガン及びその化合物 1,874,400	トルエン 786,300	キシレン 70,935
16	ひたちな か市	2,805,556	マンガン及びその化合物 710,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 447,300	ニッケル化合物 356,000
17	土浦市	2,610,681	トルエン 774,482	マンガン及びその化合物 667,400	キシレン 460,449
18	猿島郡五 霞町	2,566,490	ヒドラジン 2,500,000	トルエン 49,354	キシレン 6,173
19	結城市	2,201,221	ホルムアルデヒド 1,825,000	ダイオキシン類 102,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 85,299

茨城県

届出事業所からの「大気への毒性重み付け排出量」が全国500位以内の市区町村と主原因3物質  
(令和3年度)

県内 順位	市区町 村名	各市区町村での主原因3物質名と毒性重み付け排出量(10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
20	小美玉市	2,008,741	マンガン及びその化合物 1,065,000	トルエン 778,016	ジクロロメタン(塩化メチレン) 77,727
21	常陸大宮市	1,715,096	1-ブロモプロパン 1,180,000	テトラヒドロメチル無水フタル酸 504,000	ベンゼン 19,338
22	北茨城市	1,480,213	トルエン 388,339	ジクロロメタン(塩化メチレン) 258,104	1,2,4-トリメチルベンゼン 170,903
23	常総市	1,398,391	ふっ化水素及びその水溶性塩 695,800	ダイオキシン類 238,374	トルエン 208,042