

熊本県

届出事業所からの「大気へのヒトに対する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2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 ⁶ m ³ /年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
1	菊池郡菊 陽町	279,192,079	エチレンオキシド 279,000,000	ジクロロメタン(塩化メチレン) 113,900	ベンゼン 44,022
2	玉名郡長 洲町	27,617,219	マンガン及びその化合物 17,998,500	1-ブロモプロパン 5,015,000	キシレン 1,883,483
3	宇土市	4,475,073	エチレンオキシド 3,000,000	ダイオキシン類 1,071,001	酢酸ビニル 348,600
4	八代市	3,910,176	ブロモメタン 720,000	ベンゼン 633,600	マンガン及びその化合物 553,800
5	玉名郡和 水町	2,506,030	ホルムアルデヒド 2,500,000	ベンゼン 4,125	メチルナフタレン 1,300
6	宇城市	1,614,427	マンガン及びその化合物 1,562,000	ベンゼン 19,338	トルエン 11,628
7	熊本市北 区	1,463,310	クロロメタン(塩化メチル) 1,320,000	トルエン 78,490	ベンゼン 41,712
8	熊本市南 区	1,192,779	ふっ化水素及びその水溶性塩 852,000	トルエン 219,385	ベンゼン 80,883
9	荒尾市	1,171,905	1,2-ジクロロエタン 882,000	トルエン 221,468	ジクロロメタン(塩化メチレン) 44,220
10	熊本市東 区	1,147,174	ジクロロメタン(塩化メチレン) 938,000	ベンゼン 116,853	ダイオキシン類 68,000