

熊本県

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 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	273,137,804	エチレンオキシド 273,000,000	ジクロロメタン(塩化メチレン) 73,700	ベンゼン 27,687
2	玉名郡長洲町	23,184,567	マンガン及びその化合物 17,075,500	1-ブロモプロパン 3,068,000	キシレン 1,416,788
3	菊池郡大津町	4,315,125	ホルムアルデヒド 3,500,000	キシレン 256,621	1,2,4-トリメチルベンゼン 196,656
4	八代市	4,271,337	クロロホルム 840,000	マンガン及びその化合物 781,000	ベンゼン 687,027
5	玉名郡和水町	2,405,892	ホルムアルデヒド 2,400,000	ベンゼン 3,960	メチルナフタレン 1,400
6	宇城市	1,995,623	マンガン及びその化合物 1,775,000	ダイオキシン類 161,331	ベンゼン 21,384
7	宇土市	1,793,033	ダイオキシン類 1,241,006	エチレンオキシド 300,000	酢酸ビニル 199,200
8	水俣市	1,575,406	ダイオキシン類 1,089,343	ホルムアルデヒド 210,000	N,N-ジメチルホルムアミド 125,433
9	熊本市北区	1,437,223	クロロメタン(塩化メチル) 1,320,000	トルエン 46,033	ベンゼン 42,339
10	熊本市東区	1,209,235	ジクロロメタン(塩化メチレン) 1,072,000	ベンゼン 87,978	ダイオキシン類 30,600
11	荒尾市	1,186,763	1,2-ジクロロエタン 756,000	トルエン 358,234	ジクロロメタン(塩化メチレン) 45,560