

三重県

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	多気郡明 和町	2,070,031,629	エチレンオキシド 2,070,000,000	ベンゼン 27,720	n-ヘキサン 1,932
2	松阪市	1,147,100,161	エチレンオキシド 1,140,000,000	6価クロム化合物 4,000,000	マンガン及びその化合物 752,600
3	津市	629,086,866	エチレンオキシド 613,800,000	クロム及び3価クロム化合物 7,900,000	キシレン 2,805,318
4	四日市市	453,833,580	エチレンオキシド 198,000,000	ヒドラジン 190,000,000	無水フタル酸 24,000,000
5	いなべ市	21,922,305	クロム及び3価クロム化合物 12,300,000	ホルムアルデヒド 5,500,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 1,143,381
6	伊賀市	20,054,668	1-ブロモプロパン 17,110,000	トルエン 739,310	ダイオキシン類 581,740
7	鈴鹿市	11,173,609	無水マレイン酸 2,850,000	ホルムアルデヒド 2,757,500	1,2-ジクロロエタン 2,394,000
8	名張市	11,019,537	トリレンジイソシアネート 7,560,000	トルエン 1,787,231	1-ブロモプロパン 1,008,900
9	伊勢市	6,826,729	1-ブロモプロパン 4,838,000	エチレンオキシド 1,680,000	ダイオキシン類 125,800
10	亀山市	2,203,031	マンガン及びその化合物 1,349,000	ダイオキシン類 459,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 271,930
11	三重郡菟 野町	1,131,400	マンガン及びその化合物 1,065,000	ベンゼン 33,297	トルエン 10,359