

千葉県

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	佐倉市	451,962,005	エチレンオキシド 450,000,000	ホルムアルデヒド 1,475,000	トルエン 93,172
2	成田市	201,408,199	エチレンオキシド 201,000,000	ダイオキシン類 161,143	トルエン 72,174
3	市原市	98,115,578	エチレンオキシド 39,000,000	1,2-ジクロロエタン 9,118,683	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル 9,012,000
4	白井市	71,460,339	エチレンオキシド 69,000,000	ジクロロメタン(塩化メチレン) 1,344,020	マンガン及びその化合物 660,300
5	東金市	41,932,755	ヒドラジン 31,000,000	6価クロム化合物 8,800,000	ホルムアルデヒド 1,075,000
6	習志野市	18,456,450	テトラヒドロメチル無水フタル酸 18,270,000	トルエン 57,285	キシレン 44,238
7	野田市	9,088,832	ヒドラジン 5,500,000	エチレンオキシド 1,920,000	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート 826,000
8	八千代市	8,504,598	クロム及び3価クロム化合物 3,400,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,775,000	マンガン及びその化合物 923,000
9	君津市	8,259,692	ベンゼン 4,341,513	クロム及び3価クロム化合物 1,160,000	ダイオキシン類 1,144,100
10	千葉市中央区	6,739,123	ホルムアルデヒド 2,000,000	ベンゼン 1,363,098	ニッケル化合物 948,000
11	香取郡東庄町	6,641,153	1,4-ジオキサン 3,700,000	ベンゼン 2,244,000	1,2-ジクロロエタン 283,500
12	市川市	6,397,176	クロム及び3価クロム化合物 790,000	D-D 720,000	トリエチルアミン 714,000
13	袖ヶ浦市	6,263,777	エピクロロヒドリン 2,910,900	1,2-ジクロロエタン 1,323,000	エチレンオキシド 450,000
14	木更津市	4,022,780	マンガン及びその化合物 1,704,000	無水マレイン酸 1,560,000	ベンゼン 552,189
15	船橋市	3,811,931	1-ブロモプロパン 2,006,000	ダイオキシン類 375,428	トリエチルアミン 332,360
16	柏市	3,599,303	ホルムアルデヒド 1,788,500	ナフタレン 540,070	キシレン 316,200
17	千葉市美浜区	2,000,853	ブロモメタン 622,000	クロロホルム 515,200	1,4-ジオキサン 350,000
18	旭市	1,456,535	ダイオキシン類 732,700	トルエン 659,903	ベンゼン 27,324

千葉県

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
19	富津市	1,306,590	ホルムアルデヒド 600,000	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン) 233,100	キシレン 171,555
20	茂原市	1,107,706	マンガン及びその化合物 781,000	モリブデン及びその化合物 135,700	ベンゼン 56,397