

千葉県

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
(平成20年度、農薬以外)

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	市原市	97,087,546	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 13,550,000	マンガン及びその化合物 13,333,333	アクリロニトリル 11,463,000
2	君津市	25,515,059	ダイオキシン類 10,196,667	ベンゼン 9,745,300	マンガン及びその化合物 5,066,667
3	東金市	14,822,294	6価クロム化合物 9,285,714	ホルムアルデヒド 3,025,000	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 2,200,000
4	八千代 市	14,314,181	ホルムアルデヒド 6,290,000	フッ化水素及びその水溶性塩 4,900,000	マンガン及びその化合物 933,333
5	長生郡 長生村	14,012,620	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 14,000,000	トリクロロエチレン 6,500	ベンゼン 5,400
6	香取郡 東庄町	13,211,526	ベンゼン 13,000,000	1,4-ジオキサン 91,667	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 52,000
7	市川市	8,959,201	ほう素及びその化合物 3,000,000	マンガン及びその化合物 1,333,333	エピクロロヒドリン 1,200,000
8	船橋市	7,665,252	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 3,600,000	トルエン 2,510,914	ダイオキシン類 1,020,500
9	松戸市	5,230,067	メチレンビス(4,1-シクロヘキシ レン)=ジイソシアネート 3,166,667	エチレングリコールモノメチルエー テル 1,500,000	トルエン 370,870
10	鴨川市	4,754,434	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロ ピレン) 4,444,444	ホルムアルデヒド 275,000	ダイオキシン類 26,860
11	野田市	4,415,343	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 3,600,000	ダイオキシン類 226,401	トルエン 197,850
12	袖ヶ浦 市	4,387,574	マンガン及びその化合物 2,666,667	エピクロロヒドリン 821,000	ベンゼン 353,800
13	千葉市 稲毛区	4,007,411	ホルムアルデヒド 3,500,000	トルエン 365,423	ベンゼン 61,133
14	千葉市 中央区	3,954,230	ベンゼン 2,189,100	6価クロム化合物 714,286	トルエン 283,708
15	旭市	3,396,407	トルエン 3,094,578	ダイオキシン類 235,833	鉛及びその化合物 26,000
16	千葉市 美浜区	2,937,252	プロモメタン(別名臭化メチル) 2,530,000	トルエン 141,558	クロロホルム 105,556
17	浦安市	2,090,179	ダイオキシン類 2,000,000	ベンゼン 37,600	トルエン 21,688
18	白井市	1,978,788	ダイオキシン類 816,667	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 810,000	トルエン 136,062
19	柏市	1,465,364	トルエン 648,787	ホルムアルデヒド 275,000	ベンゼン 158,933

千葉県

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
(平成20年度、農薬以外)

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
20	富津市	1,315,844	ホルムアルデヒド 800,000	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) 270,370	トルエン 123,981
21	佐倉市	1,041,276	エチレンオキシド 616,667	トルエン 146,188	スチレン 59,927
22	茂原市	856,180	ホルムアルデヒド 325,000	アクリルアミド 259,740	ベンゼン 65,100
23	木更津市	768,844	ホルムアルデヒド 575,000	ベンゼン 134,833	無水マレイン酸 29,231