

兵庫県

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 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
1	神戸市西 区	4,246,795,468	エチレンオキシド 4,245,000,000	ジクロロメタン(塩化メチレン) 787,317	キシレン 310,826
2	姫路市	839,680,849	エチレンオキシド 603,600,000	ヒドラジン 134,000,000	テトラヒドロメチル無水フタル酸 54,180,000
3	神崎郡福 崎町	135,497,392	エチレンオキシド 135,000,000	ジクロロメタン(塩化メチレン) 174,200	キシレン 68,905
4	相生市	56,165,487	ヒドラジン 55,000,000	マンガン及びその化合物 468,600	キシレン 261,317
5	たつの市	54,224,381	無水フタル酸 48,000,000	無水マレイン酸 3,300,000	1-ブロモプロパン 2,124,000
6	神戸市東 灘区	26,582,211	1,2-ジクロロエタン 17,640,000	エピクロロヒドリン 4,500,000	アクリロニトリル 2,250,000
7	尼崎市	22,790,604	6価クロム化合物 5,200,000	1-ブロモプロパン 3,599,000	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル 3,250,000
8	高砂市	16,755,986	クロム及び3価クロム化合物 4,450,000	ニッケル 3,632,000	ほう素化合物 1,653,000
9	三田市	14,255,948	1-ブロモプロパン 13,924,000	キシレン 111,026	ジクロロメタン(塩化メチレン) 87,100
10	加古郡播 磨町	11,739,945	ニッケル化合物 3,920,000	有機スズ化合物 3,600,000	クロム及び3価クロム化合物 1,400,000
11	加古川市	6,272,272	二硫化炭素 2,700,000	ベンゼン 2,395,041	トルエン 426,710
12	赤穂市	5,979,434	1,2-ジクロロエタン 2,961,000	ヒドラジン 1,650,000	ダイオキシン類 612,000
13	佐用郡佐 用町	4,899,992	クロム及び3価クロム化合物 4,800,000	ニッケル化合物 40,000	コバルト及びその化合物 30,000
14	丹波市	4,233,925	トリレンジイソシアネート 3,402,000	トルエン 161,868	1,2,4-トリメチルベンゼン 134,596
15	伊丹市	4,072,239	1-ブロモプロパン 3,186,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 507,000	ジクロロメタン(塩化メチレン) 173,530
16	明石市	2,456,308	トルエン 652,705	キシレン 543,593	クロム及び3価クロム化合物 390,000
17	三木市	1,787,665	1-ブロモプロパン 1,475,000	ダイオキシン類 90,610	トルエン 70,805
18	赤穂郡上 郡町	1,680,051	ホルムアルデヒド 1,600,000	フェノール 48,000	トルエン 23,936

兵庫県

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 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
19	西脇市	1,641,204	1-ブロモプロパン 1,593,000	ジクロロメタン(塩化メチレン) 32,160	ベンゼン 12,573
20	加古郡稲 美町	1,536,004	ジクロロメタン(塩化メチレン) 582,900	トルエン 485,321	トリレンジイソシアネート 386,400
21	養父市	1,302,260	アンチモン及びその化合物 1,200,000	キシレン 55,050	砒素及びその無機化合物 34,000
22	豊岡市	1,256,104	エチレンオキシド 1,020,000	トルエン 144,499	ベンゼン 28,611