

兵庫県

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  
(令和元年度)

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	4,546,863,867	エチレンオキシド 4,545,000,000	ジクロロメタン(塩化メチレン) 927,213	クロム及び3価クロム化合物 230,000
2	姫路市	939,763,638	エチレンオキシド 696,600,000	ヒドラジン 129,550,000	テトラヒドロメチル無水フタル酸 61,110,000
3	神崎郡福 崎町	150,723,041	エチレンオキシド 150,000,000	ジクロロメタン(塩化メチレン) 180,900	エチレングリコールモノメチルエー テル 180,000
4	相生市	61,710,779	ヒドラジン 60,000,000	ピペラジン 513,000	マンガン及びその化合物 468,600
5	たつの市	39,527,741	無水フタル酸 33,000,000	無水マレイン酸 2,760,000	1-ブロモプロパン 2,124,000
6	神戸市東 灘区	26,691,094	1,2-ジクロロエタン 18,900,000	エピクロロヒドリン 4,320,000	アクリロニトリル 1,200,000
7	尼崎市	19,253,670	6価クロム化合物 4,400,000	1-ブロモプロパン 3,953,000	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル 2,000,000
8	三田市	14,606,083	1-ブロモプロパン 13,157,000	クロム及び3価クロム化合物 1,100,000	キシレン 116,502
9	加古川市	13,683,825	二硫化炭素 10,000,000	ベンゼン 2,343,990	トルエン 518,653
10	加古郡播 磨町	13,622,395	有機スズ化合物 9,600,000	ニッケル化合物 2,400,000	マンガン及びその化合物 1,029,500
11	高砂市	11,494,693	1,2-ジクロロエタン 2,142,000	3-クロロプロペン(塩化アリル) 1,700,000	ニッケル 1,600,000
12	赤穂市	5,844,261	1,2-ジクロロエタン 2,520,000	ヒドラジン 1,650,000	ニッケル化合物 520,000
13	佐用郡佐 用町	5,112,201	クロム及び3価クロム化合物 5,000,000	コバルト及びその化合物 45,000	ニッケル化合物 40,000
14	赤穂郡上 郡町	2,858,077	ホルムアルデヒド 2,750,000	フェノール 73,600	トルエン 24,810
15	明石市	2,642,854	キシレン 749,684	トルエン 706,944	クロム及び3価クロム化合物 370,000
16	丹波市	1,712,210	トリレンジイソシアネート 714,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 187,321	トルエン 173,692
17	三木市	1,589,196	1-ブロモプロパン 1,180,000	トリクロロエチレン 130,130	ダイオキシン類 80,138
18	加古郡稲 美町	1,509,882	ジクロロメタン(塩化メチレン) 582,900	トリレンジイソシアネート 407,400	トルエン 357,926
19	神戸市中 央区	1,481,873	クロム及び3価クロム化合物 1,000,000	マンガン及びその化合物 205,900	コバルト及びその化合物 57,000
20	養父市	1,464,845	アンチモン及びその化合物 1,350,000	キシレン 60,062	砒素及びその無機化合物 34,000

## 兵庫県

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  
(令和元年度)

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
21	豊岡市	1,434,311	エチレンオキシド 1,110,000	トルエン 187,992	ジクロロメタン(塩化メチレン) 40,200