

届出事業所からの「大気への毒性重み付け排出量」の全国上位500市区町村と主原因5物質
(平成22年度、農薬以外)

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質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	4位物質	5位物質
1	福島県	いわき市	573,855,302	砒素及びその無機化合物 408,238,000	カドミウム及びその化合物 90,200,000	メチレンビスフェニルイソシア ネート 27,140,000	ホルムアルデヒド 15,413,000	ベンゼン 6,098,532
2	秋田県	にかほ市	550,444,359	ヒドラジン 550,000,000	トルエン 404,047	ベンゼン 17,160	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル) 13,280	キシレン 4,879
3	群馬県	高崎市	480,206,760	ヒドラジン 475,000,000	ホルムアルデヒド 2,287,500	ベンゼン 1,740,354	トルエン 264,472	ジクロロメタン 145,725
4	岐阜県	安八郡 安八町	456,194,236	ヒドラジン 455,500,000	ホルムアルデヒド 375,000	ジクロロメタン 94,423	トルエン 83,057	トリエチルアミン 46,200
5	長崎県	佐世保市	384,736,451	6価クロム化合物 376,300,000	マンガン及びその化合物 7,370,000	ベンゼン 425,799	キシレン 291,469	トルエン 211,692
6	香川県	坂出市	289,427,416	ヒドラジン 271,000,000	ベンゼン 7,075,002	ニッケル化合物 4,800,000	アクリルアミド 2,100,000	マンガン及びその化合物 1,608,000
7	岡山県	玉野市	239,652,866	砒素及びその無機化合物 110,500,000	カドミウム及びその化合物 94,000,000	ニッケル化合物 19,440,000	マンガン及びその化合物 10,050,000	ベンゼン 1,707,156
8	神奈川県	川崎市 川崎区	238,852,424	ヒドラジン 115,000,000	3-クロロプロペン 33,000,000	1,3-ブタジエン 16,665,600	6価クロム化合物 13,490,000	ベンゼン 9,161,064
9	山口県	周南市	223,924,299	6価クロム化合物 142,000,000	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート 27,000,000	1,2-ジクロロエタン 15,120,063	1,2-エポキシプロパン 7,932,800	1,1,2-トリクロロエタン 7,840,000
10	茨城県	日立市	208,427,229	砒素及びその無機化合物 86,700,000	ビスアミン 70,800,000	鉛 28,000,200	カドミウム及びその化合物 9,400,000	ヒドラジン 6,500,000
11	兵庫県	相生市	208,420,809	ヒドラジン 207,000,000	マンガン及びその化合物 737,000	トルエン 372,259	キシレン 95,670	亜鉛の水溶性化合物 52,920
12	岩手県	一関市	206,976,467	メチレンビスフェニルイソシア ネート 112,100,000	6価クロム化合物 92,300,000	ホルムアルデヒド 1,275,000	ジクロロメタン 938,000	トルエン 125,577
13	徳島県	阿南市	205,354,045	6価クロム化合物 177,500,000	マンガン及びその化合物 22,793,400	ホルムアルデヒド 2,750,000	ほう素化合物 610,000	ヒドラジン 450,000
14	岐阜県	大垣市	202,504,165	二硫化炭素 190,000,000	ホルムアルデヒド 10,800,000	トルエン 409,290	有機スズ化合物 390,000	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート 300,000
15	長野県	駒ヶ根市	193,640,258	6価クロム化合物 191,700,000	ホルムアルデヒド 1,075,000	砒素及びその無機化合物 408,000	トルエン 253,894	ジクロロメタン 71,690
16	兵庫県	姫路市	188,254,078	無水マレイン酸 78,000,000	ヒドラジン 77,050,000	ベンゼン 9,112,488	ダイオキシン類 6,803,317	1,2-ジクロロエタン 3,843,000
17	山形県	東根市	186,811,767	ヒドラジン 180,000,000	ホルムアルデヒド 3,250,000	クロロホルム 1,176,000	メチルナフタレン 584,000	ふっ化水素及びその水溶性 塩 518,000
18	三重県	四日市 市	185,997,028	ヒドラジン 125,100,000	ホルムアルデヒド 20,275,500	1,2-ジクロロエタン 6,337,170	アクリロニトリル 4,535,500	1,3-ブタジエン 4,204,000
19	愛知県	豊田市	183,671,258	メチレンビスフェニルイソシア ネート 165,441,900	ホルムアルデヒド 9,725,000	ナフタレン 2,356,431	トルエン 2,087,190	酢酸2-エトキシエチル 571,670
20	新潟県	新潟市 秋葉区	145,604,076	6価クロム化合物 127,800,000	メチレンビスフェニルイソシア ネート 11,210,000	ニッケル化合物 3,840,000	マンガン及びその化合物 2,278,000	ダイオキシン類 221,000
21	群馬県	邑楽郡 大泉町	132,081,181	ヒドラジン 130,000,000	トルエン 1,001,498	ダイオキシン類 523,601	ナフタレン 161,700	エチレングリコールモノメチル エーテル 150,000
22	三重県	伊賀市	130,585,294	ヒドラジン 125,000,000	ふっ化水素及びその水溶性 塩 1,702,400	トルエン 1,483,586	ダイオキシン類 819,740	ホルムアルデヒド 487,500
23	大分県	大分市	127,518,898	砒素及びその無機化合物 64,600,000	アクロレイン 24,000,000	カドミウム及びその化合物 16,200,000	メチレンビスフェニルイソシア ネート 4,956,000	ベンゼン 4,820,013
24	兵庫県	加古郡 播磨町	123,545,002	砒素及びその無機化合物 90,100,000	カドミウム及びその化合物 10,800,000	有機スズ化合物 9,300,000	鉛化合物 6,200,000	1,3-ブタジエン 3,600,000
25	茨城県	稲敷市	122,390,072	6価クロム化合物 120,700,000	マンガン及びその化合物 1,273,000	ビスアミン 165,200	トルエン 149,745	キシレン 26,124
26	茨城県	神栖市	121,762,362	3-クロロプロペン 31,870,000	1,2-ジクロロエタン 20,834,730	エピクロヒドリン 16,600,000	1,2-エポキシプロパン 11,033,770	1,2-ジクロロプロパン 7,785,000
27	岡山県	倉敷市	107,606,641	無水マレイン酸 46,626,000	ホルムアルデヒド 16,566,250	ダイオキシン類 7,773,935	アクリロニトリル 5,972,750	トリエチルアミン 4,620,252
28	福岡県	北九州 市若松	105,501,923	6価クロム化合物 78,100,000	ベンゼン 15,879,996	ホルムアルデヒド 7,222,500	マンガン及びその化合物 1,688,400	ダイオキシン類 1,533,315
29	徳島県	徳島市	97,928,475	ヒドラジン 85,000,000	二硫化炭素 5,800,000	1,2-ジクロロエタン 3,313,800	メチレンビス(4,1-ジクロロヘキ シレン)=ジイソシアネート 1,008,000	バナジウム化合物 944,000

届出事業所からの「大気への毒性重み付け排出量」の全国上位500市区町村と主原因5物質
(平成22年度、農薬以外)

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質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	4位物質	5位物質
30	静岡県	駿東郡 長泉町	97,680,165	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 81,900,000	アクリロニトリル 13,500,000	エチレングリコールモノメチルエーテル 1,500,000	ダイオキシン類 580,553	ジクロロメタン 50,786
31	宮崎県	日向市	95,359,991	マンガン及びその化合物 55,610,000	ニッケル化合物 26,800,000	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 10,000,000	エチレンオキッド 2,210,000	コバルト及びその化合物 315,000
32	島根県	益田市	93,762,937	二硫化炭素 93,000,000	トルエン 732,287	ベンゼン 28,578	n-ヘキサン 1,972	キシレン 65
33	富山県	高岡市	89,112,408	マンガン及びその化合物 73,701,340	1,2-ジクロロエタン 9,450,000	メチレンビスフェニルイソシアネート 2,065,000	ジクロロメタン 1,035,284	トリエチルアミン 742,000
34	千葉県	市原市	87,692,607	1,2-ジクロロエタン 19,529,370	マンガン及びその化合物 14,740,000	ヒドラジン 13,600,000	アクリロニトリル 10,815,500	1,3-ブタジエン 4,932,000
35	福島県	双葉郡 広野町	85,217,999	ヒドラジン 85,000,000	ダイオキシン類 136,000	トルエン 32,870	アンチモン及びその化合物 30,000	ジクロロメタン 6,566
36	福井県	越前市	80,524,947	二硫化炭素 79,000,000	ダイオキシン類 740,350	フェノール 160,000	トルエン 121,527	ふっ化水素及びその水溶性塩 104,300
37	山梨県	甲斐市	80,418,761	ヒドラジン 80,000,000	ベンゼン 361,746	トルエン 35,188	n-ヘキサン 18,173	キシレン 2,599
38	愛媛県	伊予郡 松前町	79,368,268	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 65,000,000	アクリロニトリル 14,000,000	NN-ジメチルホルムアミド 227,700	アセトアルデヒド 90,100	クロロホルム 25,200
39	千葉県	東金市	78,444,463	6価クロム化合物 71,000,000	ヒドラジン 4,300,000	ホルムアルデヒド 2,250,000	ニッケル化合物 208,000	鉛化合物 134,000
40	宮城県	角田市	78,304,997	6価クロム化合物 78,100,000	ホルムアルデヒド 62,500	ダイオキシン類 51,000	鉛 26,000	トルエン 18,791
41	愛知県	豊橋市	65,976,907	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 36,400,000	メチルナフタレン 12,008,100	ホルムアルデヒド 9,094,500	トルエン 3,873,538	エチレングリコールモノメチルエーテル 2,100,000
42	広島県	豊田郡 大崎上 島町	61,667,503	砒素及びその無機化合物 61,200,000	鉛化合物 220,000	カドミウム及びその化合物 160,000	メチルナフタレン 23,000	キシレン 17,608
43	青森県	八戸市	61,604,339	ほう素化合物 29,017,000	ニッケル化合物 20,808,000	マンガン及びその化合物 3,919,500	カドミウム及びその化合物 1,540,000	鉛化合物 1,377,000
44	香川県	丸亀市	60,097,709	ベンゼン 42,955,836	二硫化炭素 11,000,000	トルエン 2,350,661	マンガン及びその化合物 2,077,000	1,2-ジクロロプロパン 925,000
45	福島県	郡山市	58,658,620	6価クロム化合物 49,700,000	ほう素化合物 5,700,100	NN-ジメチルホルムアミド 851,400	ベンゼン 837,507	ふっ化水素及びその水溶性塩 306,300
46	長野県	岡谷市	57,197,922	6価クロム化合物 56,800,000	ジクロロメタン 209,040	トリクロロエチレン 97,200	ベンゼン 43,461	モリブデン及びその化合物 15,930
47	広島県	大竹市	54,298,258	アクロレイン 33,500,000	アクリロニトリル 4,290,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 2,470,000	砒素及びその無機化合物 2,380,000	NN-ジメチルアセトアミド 2,241,000
48	山口県	防府市	52,598,375	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 41,000,000	NN-ジメチルホルムアミド 4,290,000	ホルムアルデヒド 3,912,250	トルエン 2,001,041	アセトアルデヒド 339,200
49	岐阜県	可児市	50,403,626	6価クロム化合物 48,990,000	トルエン 896,150	1-プロモプロパン 125,080	キシレン 109,421	クロロホルム 72,800
50	秋田県	秋田市	49,248,988	6価クロム化合物 28,400,000	ホルムアルデヒド 18,500,000	ベンゼン 1,068,540	トルエン 305,121	ふっ化水素及びその水溶性塩 238,000
51	福岡県	大牟田 市	49,088,462	トリレンジイソシアネート 14,420,000	ホルムアルデヒド 13,500,000	カドミウム及びその化合物 6,080,000	エピクロロヒドリン 4,800,000	ニトロベンゼン 2,560,000
52	大阪府	大阪市 住之江 区	47,644,665	6価クロム化合物 45,440,000	ジクロロメタン 1,005,000	トリエチルアミン 448,000	ニッケル化合物 376,000	亜鉛の水溶性化合物 113,400
53	愛媛県	新居浜 市	47,565,485	アクリロニトリル 12,850,000	3-クロロプロペン 6,200,000	エピクロロヒドリン 4,800,000	1,2-ジクロロエタン 3,906,000	ニッケル化合物 3,660,000
54	新潟県	新潟市 東区	47,144,479	カドミウム及びその化合物 38,000,000	ホルムアルデヒド 7,397,500	ジクロロメタン 904,500	ベンゼン 470,019	トルエン 121,893
55	東京都	大田区	47,002,579	ふっ化水素及びその水溶性塩 46,000,000	トリクロロエチレン 307,500	ジクロロメタン 190,950	トルエン 138,239	ベンゼン 113,355
56	静岡県	浜松市 浜北区	46,529,790	6価クロム化合物 36,210,000	ホルムアルデヒド 6,760,000	メチレンビスフェニルイソシアネート 2,242,000	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 520,000	トルエン 488,277
57	静岡県	湖西市	45,463,280	ナフタレン 22,110,000	ホルムアルデヒド 14,250,000	ニッケル化合物 6,160,000	トルエン 1,021,046	コバルト及びその化合物 729,000

届出事業所からの「大気への毒性重み付け排出量」の全国上位500市区町村と主原因5物質
(平成22年度、農薬以外)

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質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	4位物質	5位物質
58	茨城県	古河市	44,548,768	6価クロム化合物 28,400,000	ホルムアルデヒド 8,935,000	ほう素化合物 2,900,000	N,N-ジメチルホルムアミド 1,323,960	トルエン 1,074,718
59	福岡県	京都郡 苅田町	41,456,808	メチレンビスフェニルイソシア ネート 23,600,000	ホルムアルデヒド 14,629,750	トルエン 1,059,083	マンガン及びその化合物 737,000	コバルト及びその化合物 540,000
60	愛知県	江南市	39,887,057	メチレンビスフェニルイソシア ネート 39,530,000	トルエン 101,198	酢酸2-エトキシエチル 90,200	ダイオキシン類 59,501	キシレン 43,319
61	兵庫県	神戸市 東灘区	38,449,916	1,2-ジクロロエタン 27,090,000	エピクロロヒドリン 3,800,000	ブロモメタン 2,300,000	6価クロム化合物 2,130,000	n-ヘキサン 1,115,022
62	岩手県	気仙郡 住田町	37,226,620	ホルムアルデヒド 23,750,000	メチレンビスフェニルイソシア ネート 12,980,000	ジクロロメタン 435,500	フェノール 44,800	ダイオキシン類 16,320
63	大阪府	堺市西 区	37,145,981	バナジウム化合物 12,980,000	マンガン及びその化合物 10,251,000	ベンゼン 5,536,344	メチレンビスフェニルイソシア ネート 5,310,000	無水マレイン酸 990,000
64	新潟県	上越市	36,122,240	エチレンジグリコールモノメチル エーテル 21,700,000	マンガン及びその化合物 10,392,370	ベンゼン 1,275,186	トルエン 593,080	トリエチルアミン 490,000
65	茨城県	筑西市	35,617,529	6価クロム化合物 22,720,000	ホルムアルデヒド 7,825,000	エチレンジグリコールモノメチル エーテル 3,420,000	ヒドラジン 450,000	メチレンビスフェニルイソシア ネート 324,500
66	和歌山 県	和歌山 市	33,536,938	ヒドラジン 20,050,000	ホルムアルデヒド 7,358,500	ベンゼン 1,361,580	ダイオキシン類 1,251,129	ほう素化合物 660,000
67	愛知県	東海市	32,234,974	ブロモメタン 14,400,000	ベンゼン 5,137,308	ダイオキシン類 3,731,330	ホルムアルデヒド 2,550,000	マンガン及びその化合物 2,077,000
68	兵庫県	高砂市	29,729,373	ほう素化合物 21,000,000	1,2-ジクロロエタン 2,268,000	1,3-ブタジエン 1,320,000	3-クロロプロペン 1,100,000	クロロエチレン 770,000
69	徳島県	鳴門市	29,677,786	ヒドラジン 28,500,000	1,2-ジクロロエタン 812,700	N,N-ジメチルホルムアミド 231,000	トルエン 35,887	ダイオキシン類 26,322
70	千葉県	袖ヶ浦 市	29,571,112	ヒドラジン 27,500,000	エピクロロヒドリン 725,000	ベンゼン 485,067	1,2-ジクロロエタン 170,100	トルエン 138,347
71	広島県	福山市	29,000,820	1,2-ジクロロエタン 11,970,000	ベンゼン 5,281,518	ホルムアルデヒド 5,050,000	トルエン 1,693,415	ダイオキシン類 1,282,659
72	群馬県	前橋市	28,991,105	メチレンビス(4,1-シクロヘキ シレン)ジイソシアネート 22,960,000	N,N-ジメチルホルムアミド 3,300,000	ホルムアルデヒド 1,325,000	ナフタレン 627,000	ベンゼン 194,568
73	神奈川県	横浜市 磯子区	28,240,673	ニッケル化合物 26,400,000	ベンゼン 805,761	n-ヘキサン 798,815	トルエン 87,713	キシレン 79,954
74	神奈川県	平塚市	28,123,214	ヒドラジン 9,500,000	ホルムアルデヒド 7,330,500	エチレンジグリコールモノメチル エーテル 6,200,000	ナフタレン 1,717,122	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート 1,200,000
75	香川県	香川郡 直島町	27,738,640	砒素及びその無機化合物 16,660,000	カドミウム及びその化合物 9,800,000	ニッケル化合物 376,000	セレン及びその化合物 189,000	バナジウム化合物 159,300
76	福島県	二本松 市	26,978,519	ヒドラジン 25,000,000	トルエン 1,516,527	ジクロロメタン 156,780	トリクロロエチレン 99,500	キシレン 97,505
77	滋賀県	守山市	25,685,216	ホルムアルデヒド 25,034,750	トルエン 197,960	エピクロロヒドリン 160,000	N,N-ジメチルアセトアミド 132,800	ジクロロメタン 87,100
78	三重県	松阪市	24,859,987	ほう素化合物 21,000,000	ホルムアルデヒド 1,500,000	トルエン 1,151,655	ニッケル化合物 480,000	n-ヘキサン 475,719
79	埼玉県	狭山市	24,154,353	ホルムアルデヒド 21,500,250	ナフタレン 1,056,000	トルエン 734,213	キシレン 188,658	トリクロロエチレン 175,000
80	埼玉県	草加市	23,145,273	ホルムアルデヒド 21,850,500	ダイオキシン類 305,328	無水マレイン酸 270,000	クロロホルム 140,000	トルエン 114,594
81	熊本県	玉名郡 長洲町	21,977,462	マンガン及びその化合物 19,765,000	トルエン 936,968	キシレン 408,225	亜鉛の水溶性化合物 289,800	ふっ化水素及びその水溶性 塩 200,000
82	静岡県	磐田市	20,943,991	ホルムアルデヒド 12,425,000	アクロレイン 1,800,000	ふっ化水素及びその水溶性 塩 1,500,000	トルエン 1,425,133	ナフタレン 1,085,700
83	広島県	呉市	20,928,862	マンガン及びその化合物 7,617,900	ナフタレン 5,953,200	ダイオキシン類 5,408,030	キシレン 604,710	トルエン 465,652
84	埼玉県	熊谷市	20,916,023	メチルナフタレン 7,614,050	有機スズ化合物 5,100,000	ホルムアルデヒド 4,525,000	トルエン 1,497,657	ナフタレン 825,000
85	静岡県	福野市	19,938,203	エチレンジグリコールモノメチル エーテル 9,300,000	ホルムアルデヒド 6,750,000	トルエン 1,275,326	ベンゼン 902,484	トリレンジイソシアネート 448,000

届出事業所からの「大気への毒性重み付け排出量」の全国上位500市区町村と主原因5物質
(平成22年度、農薬以外)

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質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	4位物質	5位物質
86	岡山県	岡山市 東区	19,803,111	ホルムアルデヒド 16,625,000	アクリロニトリル 2,800,000	フェノール 120,000	トルエン 69,896	ベンゼン 54,450
87	山口県	岩国市	19,716,267	ベンゼン 12,283,788	クロロホルム 4,480,000	1,3-ブタジエン 1,080,000	ジクロロメタン 392,620	トルエン 370,741
88	京都府	宮津市	19,663,292	ニッケル化合物 19,600,000	クロム及び3価クロム化合物 41,300	メチルナフレン 11,000	ベンゼン 7,755	ダイオキシン類 2,210
89	千葉県	君津市	19,521,821	ベンゼン 9,630,918	マンガン及びその化合物 5,293,000	ダイオキシン類 3,264,000	ナフタレン 919,710	トルエン 139,069
90	神奈川県	横須賀 市	19,310,154	マンガン及びその化合物 10,720,000	メチレンビスフェニルイソシア ネート 6,490,000	トルエン 931,482	キシレン 471,350	フェノール 224,024
91	静岡県	富士市	19,304,171	ホルムアルデヒド 11,913,500	トルエン 3,401,169	ダイオキシン類 1,169,961	ベンゼン 1,049,169	クロロホルム 632,800
92	滋賀県	大津市	19,047,455	砒素及びその無機化合物 15,130,000	ホルムアルデヒド 2,750,000	ほう素化合物 410,000	N,N-ジメチルホルムアミド 190,575	ダイオキシン類 151,370
93	愛媛県	西条市	18,778,082	砒素及びその無機化合物 12,240,000	カドミウム及びその化合物 2,800,000	ふっ化水素及びその水溶性 塩 830,000	キシレン 470,078	エチレンオキシド 459,000
94	山口県	熊毛郡 平生町	18,284,262	二硫化炭素 17,000,000	ホルムアルデヒド 1,100,000	トルエン 138,054	アニリン 18,000	N,N-ジメチルホルムアミド 9,844
95	徳島県	小松島 市	18,243,949	ホルムアルデヒド 10,175,000	メチレンビスフェニルイソシア ネート 7,670,000	トルエン 185,221	ベンゼン 137,379	ジクロロメタン 50,250
96	千葉県	香取郡 東庄町	17,317,224	ベンゼン 17,160,000	ジクロロメタン 80,400	クロロメタン 59,400	1,3-ジオキソラン 4,750	n-ヘキサン 4,410
97	栃木県	小山市	17,077,083	ホルムアルデヒド 11,500,000	ダイオキシン類 2,272,050	6価クロム化合物 1,420,000	メチルナフレン 1,200,900	トルエン 246,265
98	群馬県	太田市	16,840,963	ホルムアルデヒド 9,281,500	ダイオキシン類 2,780,809	トルエン 1,391,378	ナフタレン 1,122,000	ジクロロメタン 505,180
99	静岡県	賀茂郡 西伊豆 町	16,562,188	6価クロム化合物 16,330,000	ダイオキシン類 221,000	鉛化合物 5,200	キシレン 1,653	マンガン及びその化合物 1,340
100	神奈川県	相模原 市中央 区	16,421,608	マンガン及びその化合物 12,730,000	砒素及びその無機化合物 1,224,000	無水マレイン酸 900,000	ほう素化合物 500,000	ふっ化水素及びその水溶性 塩 420,000
101	大阪府	堺市堺 区	15,945,601	ホルムアルデヒド 10,062,500	ふっ化水素及びその水溶性 塩 1,631,000	6価クロム化合物 1,420,000	ダイオキシン類 722,976	マンガン及びその化合物 446,220
102	兵庫県	尼崎市	15,774,284	6価クロム化合物 6,390,000	ほう素化合物 2,000,000	ふっ化水素及びその水溶性 塩 1,943,000	トリethylアミン 1,500,814	トルエン 1,171,834
103	福井県	鯖江市	15,662,658	ホルムアルデヒド 12,000,000	N,N-ジメチルホルムアミド 1,725,900	ジクロロメタン 676,231	トルエン 579,032	アセトアルデヒド 440,960
104	愛知県	半田市	15,503,751	1,2-ジクロロエタン 9,450,000	マンガン及びその化合物 1,916,870	ふっ化水素及びその水溶性 塩 1,600,000	エピクロロヒドリン 990,000	ホルムアルデヒド 725,000
105	長野県	千曲市	15,309,721	マンガン及びその化合物 14,750,050	ダイオキシン類 40,800	ベンゼン 30,030	トリクロロエチレン 19,000	ジクロロメタン 15,410
106	栃木県	足利市	14,992,133	N,N-ジメチルホルムアミド 6,270,000	メチレンビスフェニルイソシア ネート 5,251,000	トルエン 875,902	ジクロロメタン 850,900	トリレンジイソシアネート 840,000
107	三重県	鈴鹿市	14,979,869	ホルムアルデヒド 9,000,000	1,2-ジクロロエタン 2,394,000	無水マレイン酸 1,200,000	ナフタレン 1,089,000	トルエン 596,882
108	神奈川県	高座郡 寒川町	14,850,914	ホルムアルデヒド 7,800,000	メチレンビスフェニルイソシア ネート 6,490,000	フェノール 89,635	3-クロロプロペン 75,000	ジクロロメタン 65,660
109	三重県	津市	14,624,233	6価クロム化合物 3,550,000	ホルムアルデヒド 2,265,000	ほう素化合物 2,100,000	メチレンビス(4,1-シクロヘキ シレン)=ジイソシアネート 1,848,000	トルエン 1,769,543
110	愛媛県	松山市	14,459,152	ブロモメタン 5,000,000	3-クロロプロペン 2,900,000	ベンゼン 1,633,962	ジクロロメタン 1,539,124	コバライト及びその化合物 1,500,000
111	大阪府	大阪市 北区	14,423,222	6価クロム化合物 14,200,000	ホルムアルデヒド 125,000	ジクロロメタン 32,160	ベンゼン 21,549	ナフタレン 9,570
112	兵庫県	加古川 市	14,274,247	二硫化炭素 10,000,000	トルエン 2,046,883	ベンゼン 1,353,561	N,N-ジメチルホルムアミド 214,500	ダイオキシン類 170,356
113	北海道	苫小牧 市	14,147,876	ホルムアルデヒド 7,080,000	ベンゼン 4,732,167	ダイオキシン類 1,760,588	トルエン 241,568	n-ヘキサン 89,696
114	山口県	宇部市	14,027,274	アクリロニトリル 5,500,000	ベンゼン 3,606,999	ふっ化水素及びその水溶性 塩 1,124,000	1,3-ブタジエン 1,040,000	ほう素化合物 865,200

届出事業所からの「大気への毒性重み付け排出量」の全国上位500市区町村と主原因5物質
(平成22年度、農薬以外)

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質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	4位物質	5位物質
115	福島県	相馬市	13,986,080	ホルムアルデヒド 7,500,000	1,2-ジクロロエタン 5,418,000	トルエン 368,983	モリブデン及びその化合物 230,100	キシレン 181,764
116	東京都	江東区	13,767,366	ホルムアルデヒド 11,750,000	ジクロロメタン 1,176,520	ベンゼン 473,748	ダイオキシン類 134,187	トリクロロエチレン 68,000
117	山口県	下松市	13,611,473	6価クロム化合物 12,780,000	トルエン 330,621	キシレン 202,978	ダイオキシン類 146,472	ベンゼン 58,839
118	新潟県	燕市	13,562,422	ダイオキシン類 11,764,000	トリクロロエチレン 1,499,650	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。) 128,700	トルエン 72,110	ベンゼン 43,296
119	富山県	滑川市	13,540,312	ホルムアルデヒド 12,500,000	ふっ化水素及びその水溶性 塩 360,000	N,N-ジメチルホルムアミド 303,600	トルエン 161,888	ジクロロメタン 109,210
120	静岡県	御前崎 市	13,484,419	メチレンビスフェニルイソシア ネート 12,390,000	ベンゼン 627,000	ジクロロメタン 288,770	トルエン 84,981	アクリル酸n-ブチル 21,060
121	福島県	福島市	12,809,596	エチレングリコールモノメチル エーテル 6,500,000	ふっ化水素及びその水溶性 塩 1,550,000	メチルナフタレン 1,404,600	ホルムアルデヒド 750,000	ほう素化合物 720,000
122	愛知県	蒲都市	12,556,655	ホルムアルデヒド 12,500,000	ベンゼン 39,369	ダイオキシン類 4,030	ジクロロメタン 4,020	スチレン 2,795
123	福岡県	北九州 市戸畑 区	12,453,043	ベンゼン 8,908,911	ナフタレン 1,617,000	ダイオキシン類 619,209	ホルムアルデヒド 430,000	ジクロロメタン 268,000
124	群馬県	館林市	12,392,268	エチレングリコールモノメチル エーテル 7,100,000	6価クロム化合物 3,550,000	トルエン 584,858	エチレンオキシド 538,900	トリクロロエチレン 340,000
125	香川県	三豊市	12,320,180	ホルムアルデヒド 11,000,000	トルエン 561,314	ダイオキシン類 372,033	キシレン 200,090	メチルナフタレン 76,700
126	愛知県	犬山市	12,234,206	-カプロラクタム 3,245,000	ホルムアルデヒド 2,750,000	メチルナフタレン 2,508,300	ナフタレン 2,244,000	アセトアルデヒド 503,500
127	長野県	大田市	12,201,811	ナフタレン 7,590,000	ベンゼン 3,652,473	ジクロロメタン 529,300	ほう素化合物 300,000	フェノール 97,600
128	富山県	魚津市	12,182,209	ヒドラジン 12,000,000	ホルムアルデヒド 132,500	ベンゼン 33,297	トルエン 14,052	n-ヘキサン 2,239
129	愛知県	清須市	12,118,909	ホルムアルデヒド 12,000,000	トルエン 50,635	キシレン 24,182	フェノール 16,000	ベンゼン 10,131
130	新潟県	三条市	11,861,792	6価クロム化合物 10,650,000	ダイオキシン類 510,187	ジクロロメタン 286,090	トリクロロエチレン 193,355	トルエン 91,846
131	島根県	大田市	11,679,367	N,N-ジメチルホルムアミド 11,220,000	トルエン 225,021	クロム及び3価クロム化合物 165,200	ジクロロメタン 54,270	ベンゼン 13,860
132	愛媛県	四国中 央市	11,447,025	トルエン 3,866,985	エチレンオキシド 3,740,000	ホルムアルデヒド 3,500,000	ダイオキシン類 185,380	メチルナフタレン 116,300
133	千葉県	八千代 市	11,278,488	ふっ化水素及びその水溶性 塩 4,500,000	ホルムアルデヒド 2,790,000	ナフタレン 1,386,000	マンガン及びその化合物 1,139,000	ジクロロメタン 522,600
134	大分県	中津市	11,241,049	ホルムアルデヒド 8,750,000	ダイオキシン類 1,700,000	トルエン 361,942	1,2,4-トリメチルベンゼン 65,060	1,3,5-トリメチルベンゼン 62,505
135	富山県	射水市	11,032,429	ニッケル化合物 4,820,000	トリエチルアミン 2,660,000	バナジウム化合物 1,298,000	ダイオキシン類 815,764	トルエン 385,915
136	岡山県	備前市	10,902,782	ビスアミン 8,850,000	フェノール 916,592	ふっ化水素及びその水溶性 塩 880,000	ジクロロメタン 154,100	IPDI 62,310
137	兵庫県	たつの 市	10,820,427	クロロメタン 4,290,000	無水マレイン酸 3,000,000	エピクロロヒドリン 2,821,000	トルエン 191,302	グリオキサール 54,000
138	静岡県	静岡市 清水区	10,816,776	ナフタレン 3,560,964	ホルムアルデヒド 1,475,000	ブロモメタン 1,300,000	ベンゼン 1,203,807	ダイオキシン類 600,015
139	三重県	いなべ 市	10,558,384	ホルムアルデヒド 7,750,000	ナフタレン 891,000	トリエチルアミン 504,000	トルエン 501,923	マンガン及びその化合物 187,600
140	群馬県	伊勢崎 市	10,526,283	メチルナフタレン 5,012,370	無水マレイン酸 1,410,000	ホルムアルデヒド 1,352,500	トルエン 808,533	ジクロロメタン 780,349
141	兵庫県	赤穂市	10,423,592	1,2-ジクロロエタン 5,418,000	ヒドラジン 3,550,000	フェノール 400,000	ダイオキシン類 272,109	ニッケル化合物 264,000
142	神奈川県	横浜市 鶴見区	10,203,256	ほう素化合物 6,400,000	アクリロニトリル 1,200,000	テトラヒドロメチル無水フタル 酸 1,180,000	ホルムアルデヒド 422,500	ベンゼン 244,959
143	山口県	山陽小 野田市	10,088,503	ニッケル化合物 4,400,000	ダイオキシン類 2,162,647	亜鉛の水溶性化合物 1,260,000	エピクロロヒドリン 1,100,000	ベンゼン 841,236

届出事業所からの「大気への毒性重み付け排出量」の全国上位500市区町村と主原因5物質
(平成22年度、農薬以外)

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質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	4位物質	5位物質
144	岩手県	北上市	9,873,310	ホルムアルデヒド 5,937,500	1,2-ジクロロエタン 945,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 500,000	トリエチルアミン 490,000	トルエン 472,506
145	愛知県	岡崎市	9,798,207	ホルムアルデヒド 4,500,000	ナフタレン 2,574,000	メチルナフタレン 387,500	トルエン 382,076	ジクロロメタン 379,890
146	富山県	富山市	9,625,317	クロロホルム 1,262,016	ベンゼン 1,180,146	トルエン 1,125,202	1,2-ジクロロエタン 927,360	エチレンオキシド 775,200
147	茨城県	つくば市	9,556,129	ホルムアルデヒド 6,750,000	クロロホルム 649,992	ほう素化合物 460,000	ヒドラジン 450,000	ダイオキシン類 381,269
148	新潟県	北蒲原郡聖籠町	9,409,421	ホルムアルデヒド 7,830,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 910,000	ヒドラジン 250,000	ジクロロメタン 167,500	ベンゼン 155,859
149	茨城県	鹿嶋市	9,378,147	ベンゼン 5,347,188	マンガン及びその化合物 2,881,000	ダイオキシン類 694,790	ジクロロメタン 143,755	トルエン 121,456
150	奈良県	御所市	9,173,854	ホルムアルデヒド 9,000,000	ダイオキシン類 110,500	1,2,4-トリメチルベンゼン 27,517	ベンゼン 13,464	トルエン 12,582
151	新潟県	新潟市北区	9,146,615	1,2-ジクロロエタン 5,292,000	ヒドラジン 1,400,000	ベンゼン 834,537	ホルムアルデヒド 802,000	エピクロロヒドリン 333,000
152	山口県	光市	9,086,113	ニッケル化合物 4,400,000	ホルムアルデヒド 3,000,000	ダイオキシン類 1,547,000	ジクロロメタン 47,570	トルエン 40,760
153	広島県	尾道市	9,035,958	ホルムアルデヒド 5,000,000	マンガン及びその化合物 1,835,800	トルエン 700,763	キシレン 639,738	ダイオキシン類 520,020
154	埼玉県	久喜市	8,964,711	トリレンジソシアネート 5,880,000	マンガン及びその化合物 1,681,700	トルエン 405,506	カドミウム及びその化合物 200,000	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 170,000
155	千葉県	市川市	8,837,696	バナジウム化合物 2,832,000	ほう素化合物 1,700,000	マンガン及びその化合物 737,000	エピクロロヒドリン 590,000	ジクロロメタン 425,597
156	広島県	広島市南区	8,568,684	ホルムアルデヒド 5,762,750	トルエン 1,240,784	ベンゼン 367,554	キシレン 338,756	トリエチルアミン 266,140
157	茨城県	笠間市	8,530,962	ホルムアルデヒド 8,000,000	トルエン 343,624	ジクロロメタン 62,310	ベンゼン 44,022	スチレン 34,065
158	滋賀県	蒲生郡竜王町	8,505,225	ホルムアルデヒド 6,750,000	トルエン 548,995	ダイオキシン類 425,022	トリエチルアミン 294,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 215,001
159	岐阜県	加茂郡坂祝町	8,389,866	ホルムアルデヒド 7,500,000	ナフタレン 594,000	メチルナフタレン 90,000	トルエン 83,744	キシレン 77,005
160	新潟県	長岡市	8,295,742	ホルムアルデヒド 4,425,000	ベンゼン 2,815,461	ダイオキシン類 465,834	ジクロロメタン 216,410	トルエン 153,092
161	長野県	長野市	8,269,525	ホルムアルデヒド 5,825,000	アンチモン及びその化合物 1,320,000	トルエン 485,283	ベンゼン 265,188	トリクロロエチレン 105,000
162	愛媛県	今治市	8,167,542	カドミウム及びその化合物 2,720,000	ベンゼン 2,006,598	ダイオキシン類 1,155,925	キシレン 781,605	鉛化合物 446,000
163	愛知県	刈谷市	8,162,913	ホルムアルデヒド 5,215,000	亜鉛の水溶性化合物 756,000	トルエン 681,764	ナフタレン 528,000	フェノール 224,000
164	静岡県	御殿場市	8,119,547	メチレンビスフェニルイソシアネート 5,133,000	ホルムアルデヒド 2,500,000	トルエン 143,076	ベンゼン 104,478	トリクロロエチレン 60,000
165	大阪府	枚方市	8,042,047	マンガン及びその化合物 6,030,000	ダイオキシン類 1,127,200	トルエン 334,198	ニッケル化合物 140,000	ベンゼン 109,593
166	愛知県	みよし市	7,994,194	ホルムアルデヒド 5,925,000	マンガン及びその化合物 649,900	トリエチルアミン 558,600	トルエン 180,926	クロム及び3価クロム化合物 121,540
167	秋田県	鹿角郡小坂町	7,949,866	砒素及びその無機化合物 3,740,000	カドミウム及びその化合物 3,400,000	鉛化合物 460,000	銀及びその水溶性化合物 234,000	セレン及びその化合物 57,000
168	埼玉県	行田市	7,928,555	NN-ジメチルホルムアミド 7,260,000	マンガン及びその化合物 268,000	トルエン 165,897	ジクロロメタン 50,337	スチレン 49,500
169	福島県	須賀川市	7,733,338	ホルムアルデヒド 4,515,250	二硫化炭素 1,400,000	ほう素化合物 620,000	ジクロロメタン 449,570	フェノール 240,110
170	石川県	能美市	7,723,168	NN-ジメチルホルムアミド 3,250,500	ホルムアルデヒド 1,850,000	トルエン 1,825,135	ふっ化水素及びその水溶性塩 520,000	ダイオキシン類 102,391
171	長野県	小諸市	7,636,755	ダイオキシン類 5,100,000	ホルムアルデヒド 2,400,000	フェノール 48,000	1-プロモプロパン 35,990	ベンゼン 19,107
172	長崎県	長崎市	7,621,491	エチレングリコールモノメチルエーテル 5,400,000	キシレン 700,650	ベンゼン 642,345	トルエン 600,613	スチレン 121,500

届出事業所からの「大気への毒性重み付け排出量」の全国上位500市区町村と主原因5物質
(平成22年度、農薬以外)

全国順位	都道府県名	市区町村名	各市区町村での主原因5物質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	4位物質	5位物質
173	神奈川県	相模原市緑区	7,450,598	ホルムアルデヒド 3,775,000	有機スズ化合物 3,000,000	トルエン 239,104	ダイオキシン類 115,362	銀及びその水溶性化合物 87,000
174	岡山県	岡山市南区	7,448,771	N,N-ジメチルホルムアミド 3,102,000	ホルムアルデヒド 1,775,000	トルエン 827,045	無水マレイン酸 630,000	酢酸ビニル 522,900
175	埼玉県	幸手市	7,358,648	メチレンビスフェニルイソシアネート 6,490,000	トルエン 792,266	ベンゼン 30,360	エチレングリコールモノメチルエーテル 14,000	キシレン 12,971
176	大阪府	高石市	7,311,849	クロロエチレン 3,300,000	ベンゼン 2,225,124	アクリロニトリル 1,101,500	アクリルアミド 150,000	エチレンオキシド 117,980
177	広島県	東広島市	7,307,626	ホルムアルデヒド 4,250,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,500,000	トルエン 471,554	ジクロロメタン 369,713	マンガン及びその化合物 274,700
178	静岡県	浜松市南区	7,293,318	N,N-ジメチルホルムアミド 6,138,000	トルエン 707,932	ジクロロメタン 154,100	トリクロロエチレン 120,000	ベンゼン 88,869
179	長野県	上田市	7,245,715	ホルムアルデヒド 4,750,000	ニッケル化合物 1,400,000	ジクロロメタン 298,150	ベンゼン 249,447	トリクロロエチレン 126,500
180	山梨県	北杜市	7,219,244	ヒドラジン 3,300,000	酢酸2-メトキシエチル 3,276,000	トルエン 277,970	ダイオキシン類 174,743	ふっ化水素及びその水溶性塩 60,000
181	茨城県	かすみがうら市	7,039,796	ホルムアルデヒド 5,750,250	ダイオキシン類 989,910	n-ヘキサン 98,077	トルエン 67,537	ナフタレン 29,700
182	福岡県	宮若市	6,966,271	ホルムアルデヒド 5,000,000	トルエン 1,686,360	キシレン 94,326	1,3,5-トリメチルベンゼン 80,001	ベンゼン 43,230
183	滋賀県	彦根市	6,825,292	ホルムアルデヒド 5,002,500	ベンゼン 1,388,541	エチレングリコールモノメチルエーテル 120,000	トルエン 118,900	ダイオキシン類 68,476
184	北海道	江別市	6,789,266	ホルムアルデヒド 5,100,000	クロロメタン 1,100,000	ナフタレン 396,000	ベンゼン 55,803	1,2,4-トリメチルベンゼン 47,568
185	岡山県	津山市	6,771,073	ホルムアルデヒド 5,500,000	ジクロロメタン 811,370	トリレンジイソシアネート 252,000	ベンゼン 69,828	トリクロロエチレン 61,000
186	千葉県	柏市	6,640,310	ホルムアルデヒド 3,925,000	ナフタレン 1,683,000	トルエン 459,907	ベンゼン 187,407	キシレン 93,607
187	北海道	室蘭市	6,632,167	ベンゼン 5,602,443	ニッケル化合物 480,000	ダイオキシン類 255,799	トルエン 131,317	マンガン及びその化合物 50,250
188	福井県	坂井市	6,625,535	ホルムアルデヒド 3,250,000	エチレングリコールモノメチルエーテル 1,700,000	トルエン 617,661	クロロホルム 448,000	ダイオキシン類 133,353
189	滋賀県	甲賀市	6,611,573	トルエン 3,746,721	酢酸2-メトキシエチル 756,000	キシレン 441,522	りん酸トリ-n-ブチル 294,000	クロロホルム 207,200
190	福岡県	北九州市門司区	6,541,829	エピクロロヒドリン 4,800,000	トルエン 959,029	ベンゼン 275,748	ふっ化水素及びその水溶性塩 190,000	ダイオキシン類 144,670
191	愛知県	豊川市	6,447,951	トリエチルアミン 4,060,000	ダイオキシン類 510,017	トルエン 498,062	スチレン 414,990	マンガン及びその化合物 286,760
192	京都府	舞鶴市	6,414,274	マンガン及びその化合物 4,159,360	セレン及びその化合物 1,710,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 300,000	キシレン 94,571	トルエン 77,958
193	栃木県	鹿沼市	6,388,322	クロロメタン 5,830,000	トルエン 125,286	ダイオキシン類 99,588	キシレン 81,470	ベンゼン 55,110
194	静岡県	袋井市	6,385,183	トルエン 3,868,907	エチレンオキシド 1,224,000	マンガン及びその化合物 247,900	フェノール 225,600	トリエチルアミン 155,036
195	愛知県	春日井市	6,355,536	ホルムアルデヒド 4,400,000	トルエン 753,896	二硫化炭素 380,000	N,N-ジメチルホルムアミド 231,000	ベンゼン 163,218
196	静岡県	掛川市	6,302,964	トルエン 2,901,363	ほう素化合物 870,000	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 760,000	マンガン及びその化合物 562,800	ジクロロメタン 192,357
197	埼玉県	川越市	6,222,037	IPDI 1,742,000	ジクロロメタン 982,689	ヒドラジン 750,000	二硫化炭素 704,300	マンガン及びその化合物 469,000
198	福岡県	北九州市八幡西区	6,198,337	四塩化炭素 2,419,000	アクリロニトリル 1,902,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 481,000	ナフタレン 330,000	ベンゼン 279,015
199	三重県	名張市	6,183,239	トリレンジイソシアネート 2,380,000	トルエン 2,243,300	ジクロロメタン 1,244,253	メチレンビスフェニルイソシアネート 88,500	アンチモン及びその化合物 63,000
200	静岡県	富士宮市	6,108,448	1,2-ジクロロエタン 1,512,000	1,2-ジクロロプロパン 1,225,000	トルエン 893,588	ジクロロメタン 741,690	エチレンオキシド 617,100
201	和歌山県	紀の川市	6,087,173	ホルムアルデヒド 2,872,500	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 743,353	N,N-ジメチルホルムアミド 429,000	エチレングリコールモノエチルエーテル 374,000

届出事業所からの「大気への毒性重み付け排出量」の全国上位500市区町村と主原因5物質
(平成22年度、農薬以外)

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質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	4位物質	5位物質
202	岐阜県	美濃加茂市	6,084,284	ホルムアルデヒド 5,750,000	トルエン 211,378	ジクロロメタン 36,850	キシレン 29,873	ベンゼン 26,268
203	岩手県	胆沢郡金ヶ崎町	6,075,618	ホルムアルデヒド 3,500,000	カドミウム及びその化合物 820,000	ジクロロメタン 737,000	ピリジン 300,000	トルエン 263,416
204	福岡県	北九州小倉北区	6,044,096	1,2-ジクロロプロパン 2,025,000	マンガン及びその化合物 2,010,000	ベンゼン 819,489	ふっ化水素及びその水溶性塩 250,000	鉛化合物 198,000
205	千葉県	船橋市	5,949,088	メチレンビスフェニルイソシアネート 2,675,650	ダイオキシン類 1,540,200	トルエン 673,879	ベンゼン 220,869	トリエチルアミン 199,220
206	香川県	高松市	5,930,379	マンガン及びその化合物 4,288,000	ベンゼン 464,343	ダイオキシン類 415,460	テトラクロロエチレン 298,000	トルエン 124,931
207	岐阜県	安八郡神戸町	5,909,184	無機シアン化合物(錯塩及びその化合物) 5,460,000	N,N-ジメチルホルムアミド 250,338	トルエン 155,040	ジクロロメタン 14,740	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)エーテル 12,616
208	埼玉県	さいたま市岩槻	5,879,119	トルエン 4,691,151	ホルムアルデヒド 1,000,000	キシレン 48,703	酢酸2-エトキシエチル 47,300	ベンゼン 29,370
209	大阪府	茨木市	5,861,772	ナフタレン 5,280,000	ホルムアルデヒド 210,000	ジクロロメタン 92,460	ベンゼン 78,078	マンガン及びその化合物 73,700
210	大阪府	大阪市西淀川区	5,851,958	ダイオキシン類 1,972,006	カドミウム及びその化合物 1,600,000	ニッケル化合物 800,000	ホルムアルデヒド 490,000	エチレンジクロロホルム/メチルエーテル 260,000
211	埼玉県	鴻巣市	5,776,614	メチレンビスフェニルイソシアネート 4,425,000	トルエン 1,014,741	ジクロロメタン 163,815	1-プロモプロパン 70,800	ベンゼン 35,310
212	富山県	黒部市	5,761,778	N,N-ジメチルホルムアミド 3,630,000	マンガン及びその化合物 670,000	トリエチルアミン 532,000	トルエン 419,950	ニッケル 174,150
213	茨城県	結城市	5,751,565	ホルムアルデヒド 4,150,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 960,000	トルエン 184,927	ジクロロメタン 180,900	ダイオキシン類 142,800
214	大阪府	岸和田市	5,716,845	ホルムアルデヒド 4,750,000	ジクロロメタン 286,492	トリクロロエチレン 130,000	トルエン 127,756	テトラクロロエチレン 120,000
215	愛知県	大府市	5,667,705	ホルムアルデヒド 4,087,500	トルエン 534,060	ナフタレン 306,900	ジクロロメタン 182,240	キシレン 133,126
216	岩手県	宮古市	5,661,084	ジクロロメタン 5,293,000	ダイオキシン類 340,000	ベンゼン 24,783	n-ヘキサ 1,726	トルエン 1,481
217	長野県	上水内郡飯綱町	5,587,395	ホルムアルデヒド 5,500,000	トリエチルアミン 79,800	ベンゼン 4,356	鉛 2,200	1,2,4-トリメチルベンゼン 362
218	滋賀県	東近江市	5,490,235	ほう素化合物 3,408,400	ダイオキシン類 1,084,600	ホルムアルデヒド 425,750	トルエン 245,609	ベンゼン 55,638
219	熊本県	熊本市	5,482,316	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,800,000	クロロメタン 1,320,000	ホルムアルデヒド 1,000,000	ダイオキシン類 502,692	ベンゼン 336,864
220	新潟県	小千谷市	5,374,982	ベンゼン 4,962,210	メチルナフタレン 152,700	ダイオキシン類 141,100	トルエン 73,298	テトラクロロエチレン 31,500
221	千葉県	千葉市中央区	5,280,740	ホルムアルデヒド 1,925,000	ベンゼン 1,783,122	6価クロム化合物 710,000	ナフタレン 221,100	トルエン 128,419
222	滋賀県	長浜市	5,255,953	メチルナフタレン 3,100,000	ホルムアルデヒド 710,000	トルエン 430,360	キシレン 210,335	酢酸2-メトキシエチル 176,400
223	大阪府	柏原市	5,225,680	エピクロロヒドリン 2,300,000	ホルムアルデヒド 1,650,000	1,3-ブタジエン 640,000	トルエン 387,254	ジクロロメタン 81,070
224	石川県	金沢市	5,128,633	ベンゼン 1,607,529	エチレンジクロロホルム/メチルエーテル 1,300,000	N,N-ジメチルホルムアミド 924,000	トルエン 600,802	1,2-ジクロロプロパン 300,000
225	熊本県	荒尾市	5,127,928	1,2-ジクロロエタン 4,851,000	トルエン 214,233	ジクロロメタン 38,190	ベンゼン 23,067	n-ヘキサ 1,346
226	和歌山県	海南市	5,122,359	ヒドラジン 4,750,000	ジクロロメタン 90,450	p-クロロニトロベンゼン 72,000	トルエン 64,108	メチルナフタレン 41,000
227	茨城県	土浦市	5,095,863	6価クロム化合物 2,130,000	マンガン及びその化合物 1,206,000	トルエン 628,203	メチルナフタレン 540,880	ダイオキシン類 232,628
228	宮崎県	延岡市	5,004,179	3-クロロプロペン 1,700,000	クロロエチレン 760,000	1,1,2-トリクロロエタン 640,000	アクリロニトリル 500,000	1,1-ジクロロエチレン 360,000
229	愛知県	知多市	4,970,099	プロモタン 2,520,000	ベンゼン 996,369	ヒドラジン 500,000	亜鉛の水溶性化合物 321,300	n-ヘキサ 236,945
230	神奈川県	横浜市戸塚区	4,925,187	トリレンジイソシアネート 2,968,000	ジクロロメタン 700,150	メチレンビスフェニルイソシアネート 381,730	トルエン 319,995	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 200,000

届出事業所からの「大気への毒性重み付け排出量」の全国上位500市区町村と主原因5物質
(平成22年度、農薬以外)

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質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	4位物質	5位物質
231	千葉県	野田市	4,905,982	ヒドラジン 4,000,000	ダイオキシン類 341,989	トルエン 188,827	ふっ化水素及びその水溶性塩 84,000	亜鉛の水溶性化合物 81,900
232	静岡県	藤枝市	4,885,831	ホルムアルデヒド 3,420,000	トルエン 683,219	ダイオキシン類 300,603	ジクロロメタン 284,750	N,N-ジメチルホルムアミド 62,700
233	福島県	西白河郡西郷村	4,881,578	ヒドラジン 4,750,000	テトラクロロエチレン 31,000	ベンゼン 28,710	トリクロロエチレン 23,500	N,N-ジメチルホルムアミド 20,790
234	愛知県	安城市	4,878,912	メチレンビスフェニルイソシアネート 1,829,000	トルエン 825,364	トリレンジイソシアネート 532,000	n-ヘキサン 524,097	ナフタレン 462,000
235	栃木県	真岡市	4,822,817	マンガン及びその化合物 1,474,000	ダイオキシン類 885,863	ほう素化合物 720,000	トルエン 669,855	ホルムアルデヒド 425,000
236	鹿児島県	鹿児島市	4,792,155	プロモタン 1,440,000	ホルムアルデヒド 1,400,000	ベンゼン 1,393,293	ダイオキシン類 295,531	トルエン 126,063
237	大阪府	大阪市東住吉区	4,784,073	ホルムアルデヒド 4,750,000	ジクロロメタン 26,130	ベンゼン 6,996	トルエン 464	n-ヘキサン 458
238	静岡県	浜松市中区	4,743,658	マンガン及びその化合物 4,355,000	トルエン 169,300	ベンゼン 115,995	キシレン 29,825	メチルナフタレン 25,100
239	大阪府	貝塚市	4,654,498	ニッケル化合物 4,000,000	ジクロロメタン 283,410	コバルト及びその化合物 109,500	マンガン及びその化合物 100,500	トルエン 87,732
240	愛知県	名古屋市港区	4,616,958	トルエン 1,804,052	アクリロニトリル 1,135,800	n-ヘキサン 295,053	ベンゼン 272,976	キシレン 183,521
241	山口県	玖珂郡和木町	4,586,548	ベンゼン 2,244,000	プロモタン 1,380,000	n-ヘキサン 485,100	トルエン 361,000	アセトアルデヒド 68,900
242	埼玉県	深谷市	4,576,629	トルエン 1,693,820	メチルナフタレン 1,419,300	ベンゼン 447,678	ダイオキシン類 430,474	ホルムアルデヒド 207,500
243	愛知県	稲沢市	4,529,624	ホルムアルデヒド 2,875,000	トルエン 543,700	ジクロロメタン 540,020	トリクロロエチレン 220,000	ダイオキシン類 146,370
244	千葉県	松戸市	4,498,154	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ジイソシアネート 3,920,000	トルエン 336,044	ダイオキシン類 113,730	ベンゼン 90,156	テトラクロロエチレン 29,000
245	山形県	東置賜郡高畠町	4,495,193	メチレンビスフェニルイソシアネート 4,366,000	ジクロロメタン 105,190	トリクロロエチレン 10,000	ベンゼン 8,316	ダイオキシン類 3,400
246	東京都	羽村市	4,479,213	ホルムアルデヒド 3,500,000	トルエン 264,130	エチレンジグリコールモノエチルエーテル 159,800	ベンゼン 133,749	酢酸2-エトキシエチル 121,000
247	広島県	竹原市	4,466,922	砒素及びその無機化合物 2,720,000	アンチモン及びその化合物 750,000	セレン及びその化合物 450,000	鉛 340,000	ダイオキシン類 124,100
248	福岡県	福岡市西区	4,455,442	テトラヒドロメチル無水フタル酸 4,189,000	ベンゼン 105,105	ふっ化水素及びその水溶性塩 68,000	トルエン 52,539	クロロホルム 12,320
249	埼玉県	桶川市	4,414,876	ホルムアルデヒド 4,000,000	フェノール 208,000	トルエン 168,553	ベンゼン 17,754	ダイオキシン類 6,911
250	千葉県	鴨川市	4,356,528	1,2-エポキシプロパン 4,070,000	ホルムアルデヒド 250,000	ダイオキシン類 18,715	ベンゼン 15,741	n-ヘキサン 1,056
251	滋賀県	湖南市	4,267,256	ホルムアルデヒド 3,008,500	トルエン 344,643	エチレンジグリコールモノメチルエーテル 289,000	スチレン 198,270	亜鉛の水溶性化合物 81,900
252	福井県	敦賀市	4,246,368	ホルムアルデヒド 3,200,000	ダイオキシン類 595,697	アセトアルデヒド 259,700	ヒドラジン 150,000	ベンゼン 22,902
253	香川県	仲多度郡多度津町	4,225,473	マンガン及びその化合物 2,345,000	テトラクロロエチレン 775,000	トリクロロエチレン 475,000	メチルナフタレン 250,000	トルエン 220,651
254	北海道	千歳市	4,206,162	ホルムアルデヒド 3,500,000	トルエン 215,571	ベンゼン 197,010	ふっ化水素及びその水溶性塩 141,200	エチレンジグリコールモノメチルエーテル 52,000
255	大阪府	東大阪市	4,156,465	マンガン及びその化合物 2,144,000	トルエン 482,322	ジクロロメタン 468,560	ホルムアルデヒド 336,000	ダイオキシン類 255,065
256	茨城県	猿島郡五霞町	4,068,196	ヒドラジン 2,900,000	メチレンビスフェニルイソシアネート 649,000	トルエン 361,598	ジクロロメタン 72,427	1,2-ジクロロプロパン 32,500

届出事業所からの「大気への毒性重み付け排出量」の全国上位500市区町村と主原因5物質
(平成22年度、農薬以外)

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質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	4位物質	5位物質
257	大阪府	池田市	4,044,866	ホルムアルデヒド 3,750,000	トリクロロエチレン 95,000	トルエン 43,738	1,2,4-トリメチルベンゼン 35,025	1,3,5-トリメチルベンゼン 32,502
258	熊本県	玉名郡 和水町	4,010,615	ホルムアルデヒド 4,000,000	ベンゼン 5,709	ジクロロメタン 4,154	n-ヘキサン 393	トルエン 339
259	神奈川県	小田原市	3,992,124	ホルムアルデヒド 3,250,000	トルエン 223,131	テトラクロロエチレン 210,000	N,N-ジメチルアセトアミド 75,530	ベンゼン 61,149
260	静岡県	浜松市 北区	3,984,006	ジクロロメタン 1,441,840	ホルムアルデヒド 1,130,000	ダイオキシン類 918,000	ベンゼン 116,523	スチレン 103,635
261	愛媛県	東温市	3,885,105	ダイオキシン類 3,835,200	トルエン 26,352	キシレン 10,289	ベンゼン 8,349	1,3,5-トリメチルベンゼン 4,000
262	栃木県	宇都宮市	3,839,246	ホルムアルデヒド 1,600,000	トルエン 691,431	ナフタレン 472,593	ベンゼン 419,133	ダイオキシン類 174,677
263	鹿児島県	霧島市	3,829,088	ホルムアルデヒド 2,630,000	エチレングリコールモノメチル エーテル 950,000	トルエン 115,480	ベンゼン 72,963	ジクロロメタン 26,800
264	茨城県	坂東市	3,811,014	N,N-ジメチルホルムアミド 1,600,170	ダイオキシン類 839,630	エチレンオキシド 697,000	ホルムアルデヒド 322,500	トルエン 99,040
265	埼玉県	入間市	3,780,232	ダイオキシン類 2,386,188	ナフタレン 891,000	トルエン 267,854	銀及びその水溶性化合物 69,000	1-プロモプロパン 61,360
266	広島県	山県郡 北広島町	3,773,102	ふっ化水素及びその水溶性 塩 2,500,000	ジクロロメタン 589,600	トリレンジイソシアネート 406,000	クロム及び3価クロム化合物 206,500	ダイオキシン類 23,800
267	愛知県	常滑市	3,764,380	メチルナフタレン 2,100,000	ふっ化水素及びその水溶性 塩 1,600,000	ベンゼン 29,964	スチレン 25,200	メタクリル酸メチル 3,600
268	石川県	かほく市	3,735,824	メチルナフタレン 3,600,000	キシレン 121,022	ベンゼン 9,702	エチルベンゼン 3,825	n-ヘキサン 689
269	大阪府	大阪市 此花区	3,725,192	ホルムアルデヒド 1,322,500	メチレンビスフェニルイソシア ネート 590,000	エピクロロヒドリン 530,000	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート 470,000	アニリン 130,000
270	栃木県	下都賀 郡岩舟町	3,719,895	エチレングリコールモノメチル エーテル 2,000,000	ほう素化合物 1,600,000	ジクロロメタン 51,632	トルエン 44,931	ベンゼン 13,200
271	滋賀県	草津市	3,695,565	ダイオキシン類 1,336,362	トリレンジイソシアネート 686,000	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート 400,000	エチレングリコールモノメチル エーテル 280,000	フェニレンジアミン 225,000
272	福島県	南相馬市	3,664,692	1,2-ジクロロエタン 3,276,000	N,N-ジメチルホルムアミド 83,655	ふっ化水素及びその水溶性 塩 62,000	アニリン 50,000	トルエン 40,660
273	愛知県	田原市	3,662,580	ホルムアルデヒド 1,425,000	ナフタレン 863,280	ダイオキシン類 367,458	ベンゼン 344,058	トルエン 328,253
274	栃木県	大田原市	3,659,120	マンガン及びその化合物 2,948,000	1-プロモプロパン 168,150	トルエン 163,810	スチレン 85,974	ホルムアルデヒド 85,000
275	長野県	東御市	3,646,360	ホルムアルデヒド 3,500,000	ジクロロメタン 62,980	ベンゼン 39,798	ダイオキシン類 14,059	トルエン 8,590
276	新潟県	柏崎市	3,529,388	ベンゼン 3,162,522	トルエン 226,128	ダイオキシン類 57,826	キシレン 34,050	n-ヘキサン 29,482
277	石川県	小松市	3,463,690	ホルムアルデヒド 1,500,000	マンガン及びその化合物 804,000	トルエン 377,685	N,N-ジメチルホルムアミド 297,000	ベンゼン 192,852
278	神奈川県	横浜市 都筑区	3,421,429	ホルムアルデヒド 2,606,000	ダイオキシン類 632,910	ベンゼン 74,745	トルエン 66,114	ジクロロメタン 16,750
279	岩手県	奥州市	3,377,398	二硫化炭素 3,000,000	ベンゼン 97,251	ダイオキシン類 84,303	ジクロロメタン 73,821	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 53,300
280	京都府	京都市 南区	3,314,198	砒素及びその無機化合物 918,000	無水マレイン酸 660,000	N,N-ジメチルホルムアミド 399,201	トルエン 375,786	ジクロロメタン 151,442
281	山梨県	中央市	3,291,647	n-ヘキサン 2,730,634	トルエン 484,769	ダイオキシン類 32,691	スチレン 24,300	ベンゼン 10,164
282	広島県	三原市	3,246,527	ホルムアルデヒド 727,500	プロモメタン 620,000	ダイオキシン類 575,263	トルエン 530,101	キシレン 392,375
283	長崎県	諫早市	3,241,886	ヒドラジン 2,700,000	テトラエチルチウラムジスル フィド 285,000	ベンゼン 103,587	トルエン 57,688	トリクロロエチレン 51,850
284	千葉県	木更津市	3,185,287	ホルムアルデヒド 1,975,000	無水マレイン酸 1,020,000	ベンゼン 116,490	N,N-ジメチルアセトアミド 34,030	トルエン 13,183
285	大阪府	泉大津市	3,169,371	ホルムアルデヒド 1,740,250	エピクロロヒドリン 860,000	ふっ化水素及びその水溶性 塩 300,000	トルエン 137,718	亜鉛の水溶性化合物 51,660

届出事業所からの「大気への毒性重み付け排出量」の全国上位500市区町村と主原因5物質
(平成22年度、農薬以外)

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質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	4位物質	5位物質
286	岐阜県	養老郡 養老町	3,162,568	6価クロム化合物 2,840,000	トルエン 150,784	ジクロロメタン 100,500	ダイオキシン類 45,730	ベンゼン 19,932
287	茨城県	北茨城 市	3,153,976	プロモetan 1,160,000	トルエン 613,387	クロロホルム 397,600	スチレン 385,772	3-クロロプロペン 310,000
288	秋田県	由利本 荘市	3,129,990	エチレンイミン 2,277,000	ダイオキシン類 287,300	トルエン 233,156	エチレンオキシド 117,300	ベンゼン 83,622
289	千葉県	千葉市 美浜区	3,121,007	プロモetan 2,240,000	n-ヘキサン 542,174	トルエン 113,958	クロロホルム 67,200	ベンゼン 61,314
290	茨城県	牛久市	3,100,496	エチレングリコールモノメチル エーテル 1,700,700	トルエン 1,154,766	ホルムアルデヒド 72,500	N,N-ジメチルホルムアミド 62,700	ベンゼン 56,496
291	熊本県	八代市	3,054,672	ベンゼン 842,622	トルエン 722,291	マンガン及びその化合物 656,600	プロモetan 300,000	クロロホルム 229,600
292	北海道	河東郡 音更町	3,040,069	メチルナフタレン 3,000,120	ベンゼン 35,277	n-ヘキサン 2,415	トルエン 2,128	キシレン 82
293	大阪府	堺市美 原区	3,015,567	メチレンビスフェニルイソシア ネート 1,770,000	ホルムアルデヒド 550,000	ジクロロメタン 208,906	トルエン 173,219	トリクロロエチレン 85,000
294	香川県	観音寺 市	3,005,473	ホルムアルデヒド 1,850,000	トルエン 466,401	メチルナフタレン 373,000	ベンゼン 168,102	ジクロロメタン 100,500
295	岐阜県	飛騨市	3,004,329	ほう素化合物 920,000	クロロホルム 890,400	ジクロロメタン 453,590	カドミウム及びその化合物 400,000	ダイオキシン類 96,085
296	宮城県	仙台市 泉区	2,988,099	ヒドラジン 2,500,000	ふっ化水素及びその水溶性 塩 260,000	ベンゼン 145,497	トルエン 47,249	n-ヘキサン 9,557
297	三重県	亀山市	2,953,802	マンガン及びその化合物 1,427,100	ダイオキシン類 1,139,799	ふっ化水素及びその水溶性 塩 89,400	トルエン 72,792	ジクロロメタン 48,240
298	大阪府	大阪市 大正区	2,914,168	クロロホルム 840,000	ホルムアルデヒド 675,000	ダイオキシン類 394,383	マンガン及びその化合物 314,900	ベンゼン 284,163
299	山口県	下関市	2,874,171	ホルムアルデヒド 1,037,500	ダイオキシン類 489,972	トルエン 387,756	キシレン 267,826	カドミウム及びその化合物 240,000
300	福井県	福井市	2,851,343	トルエン 1,200,469	ダイオキシン類 490,025	N,N-ジメチルホルムアミド 274,517	マンガン及びその化合物 221,100	メチルナフタレン 211,000
301	静岡県	牧之原 市	2,840,149	ホルムアルデヒド 1,600,000	トルエン 489,265	1-プロモプロパン 342,200	ダイオキシン類 180,404	スチレン 72,000
302	京都府	八幡市	2,833,312	ホルムアルデヒド 1,600,000	マンガン及びその化合物 1,072,000	ベンゼン 64,878	トルエン 58,501	キシレン 17,530
303	愛知県	新城市	2,823,142	トリレンジイソシアネート 1,232,000	N,N-ジメチルホルムアミド 891,000	ダイオキシン類 281,639	トルエン 183,650	ジクロロメタン 170,046
304	京都府	乙訓郡 大山崎 町	2,816,553	ホルムアルデヒド 2,500,000	トルエン 116,633	メチルナフタレン 51,000	1,3,5-トリメチルベンゼン 50,001	キシレン 34,153
305	岐阜県	各務原 市	2,801,081	ジクロロメタン 959,440	ナフタレン 462,000	トルエン 444,938	ふっ化水素及びその水溶性 塩 300,000	水素化テルフェニル 252,000
306	長野県	松本市	2,764,091	ベンゼン 1,033,626	ダイオキシン類 612,165	テトラクロロエチレン 314,500	トルエン 275,018	スチレン 193,050
307	福岡県	古賀市	2,750,587	6価クロム化合物 2,130,000	トルエン 524,020	ベンゼン 39,831	ダイオキシン類 35,930	キシレン 18,133
308	佐賀県	神崎市	2,691,052	6価クロム化合物 1,420,000	トルエン 1,188,651	メチルナフタレン 64,000	ダイオキシン類 6,800	ベンゼン 6,600
309	栃木県	佐野市	2,669,920	トルエン 1,548,870	ジクロロメタン 342,370	2-プロモプロパン 247,800	エチレンオキシド 170,000	ダイオキシン類 137,088
310	大阪府	守口市	2,646,028	ニッケル化合物 1,560,000	コバルト及びその化合物 585,000	マンガン及びその化合物 308,200	ジクロロメタン 109,210	トルエン 35,179
311	宮城県	石巻市	2,604,550	ホルムアルデヒド 1,550,000	ダイオキシン類 299,324	トルエン 91,363	ふっ化水素及びその水溶性 塩 82,000	キシレン 77,142
312	北海道	上川郡 新得町	2,596,456	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物 2,596,000	ベンゼン 231	n-ヘキサン 118	トルエン 102	キシレン 4
313	岩手県	久慈市	2,592,363	マンガン及びその化合物 2,077,000	ダイオキシン類 323,000	ベンゼン 85,800	キシレン 51,778	トルエン 31,920
314	栃木県	河内郡 上三川 町	2,577,321	ベンゼン 1,370,391	トルエン 563,901	ダイオキシン類 221,527	ジクロロメタン 174,200	キシレン 149,173

届出事業所からの「大気への毒性重み付け排出量」の全国上位500市区町村と主原因5物質
(平成22年度、農薬以外)

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質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	4位物質	5位物質	
315	北海道	上川郡 東川町	2,550,000	エチレンオキシド 2,550,000					
316	岐阜県	中津川 市	2,540,794	メチルナフタレン 991,400	トルエン 761,236	ホルムアルデヒド 600,000	ジクロロメタン 101,170	ベンゼン 35,574	
317	埼玉県	越谷市	2,513,344	ベンゼン 1,272,876	トルエン 532,600	ジクロロメタン 383,039	N,N-ジメチルホルムアミド 102,359	ダイオキシン類 94,520	
318	京都府	京都市 右京区	2,480,841	エチレングリコールモノメチル エーテル 1,200,000	ふっ化水素及びその水溶性 塩 630,000	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 302,900	テトラクロロエチレン 150,000	トルエン 142,400	
319	群馬県	藤岡市	2,468,010	トルエン 886,016	マンガン及びその化合物 489,100	ジクロロメタン 345,050	テトラクロロエチレン 345,000	ほう素化合物 190,000	
320	福岡県	北九州 市八幡 東区	2,460,945	ホルムアルデヒド 1,350,000	ナフタレン 594,000	クロム及び3価クロム化合物 247,800	トルエン 85,439	1-プロモプロパン 54,870	
321	滋賀県	犬上郡 豊郷町	2,446,000	ジクロロメタン 1,340,000	トリレンジイソシアネート 1,106,000				
322	茨城県	石岡市	2,421,473	ホルムアルデヒド 1,952,500	スチレン 115,650	鉛 104,000	トルエン 83,788	1-プロモプロパン 47,200	
323	愛知県	名古屋 市瑞穂 区	2,394,047	ホルムアルデヒド 1,700,000	ふっ化水素及びその水溶性 塩 470,000	ほう素化合物 66,000	亜鉛の水溶性化合物 63,000	ベンゼン 39,072	
324	京都府	亀岡市	2,380,484	トルエン 1,028,461	6価クロム化合物 710,000	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 221,000	ニッケル化合物 104,000	銀及びその水溶性化合物 78,000	
325	北海道	旭川市	2,380,208	クロロホルム 1,232,000	エチレンオキシド 765,000	ベンゼン 301,059	トルエン 37,887	n-ヘキサン 20,361	
326	宮城県	大崎市	2,357,483	ふっ化水素及びその水溶性 塩 1,100,000	トリエチルアミン 434,000	マンガン及びその化合物 381,900	ダイオキシン類 240,380	ベンゼン 84,645	
327	長野県	伊那市	2,350,336	ニッケル化合物 1,480,000	マンガン及びその化合物 670,000	トルエン 64,040	ベンゼン 41,943	ダイオキシン類 34,680	
328	三重県	員弁郡 東員町	2,326,439	ホルムアルデヒド 2,052,500	トルエン 104,690	キシレン 99,446	酢酸2-エトキシエチル 33,000	エチレングリコールモノエチル エーテル 22,100	
329	愛知県	高浜市	2,323,481	ホルムアルデヒド 1,635,000	トリレンジイソシアネート 168,000	マンガン及びその化合物 167,500	トルエン 137,334	ジクロロメタン 83,750	
330	福岡県	鞍手郡 鞍手町	2,311,871	ニッケル化合物 960,000	ほう素化合物 700,000	マンガン及びその化合物 335,000	トルエン 112,187	亜鉛の水溶性化合物 81,900	
331	福岡県	久留米 市	2,258,101	トルエン 686,868	ホルムアルデヒド 675,000	トリレンジイソシアネート 308,000	ジクロロメタン 283,410	ベンゼン 150,249	
332	神奈川県	足柄上 郡開成 町	2,235,972	トルエン 2,097,823	ジクロロメタン 87,100	n-ヘキサン 46,505	ベンゼン 2,871	キシレン 1,547	
333	岩手県	紫波郡 紫波町	2,208,480	ホルムアルデヒド 1,700,000	ダイオキシン類 130,900	キシレン 130,080	N,N-ジメチルホルムアミド 79,200	ジクロロメタン 73,700	
334	大分県	杵築市	2,194,262	1,2-ジクロロエタン 2,016,000	フェノール 84,800	トルエン 37,700	クロロベンゼン 32,830	スチレン 14,400	
335	長野県	茅野市	2,150,778	ホルムアルデヒド 1,519,750	鉛 352,000	ダイオキシン類 187,000	ベンゼン 51,282	トルエン 22,732	
336	埼玉県	川口市	2,111,136	ダイオキシン類 879,597	トルエン 595,287	二酸化炭素 210,000	ベンゼン 108,141	トリクロロエチレン 61,500	
337	山形県	鶴岡市	2,101,350	マンガン及びその化合物 1,005,000	1,2-ジクロロプロパン 400,000	ダイオキシン類 244,800	ふっ化水素及びその水溶性 塩 211,000	ベンゼン 84,711	
338	山梨県	西八代 郡市川 三郷町	2,088,866	トルエン 1,574,579	ジクロロメタン 309,540	トリレンジイソシアネート 196,000	メチルナフタレン 4,500	ベンゼン 3,960	
339	栃木県	那須塩 原市	2,086,075	ジクロロメタン 1,606,660	アンチモン及びその化合物 165,000	1-プロモプロパン 129,800	ダイオキシン類 83,312	ベンゼン 80,751	
340	群馬県	安中市	2,072,626	クロロメタン 990,000	カドミウム及びその化合物 380,000	ダイオキシン類 292,910	トルエン 111,420	トリクロロエチレン 105,000	
341	岡山県	総社市	2,040,303	マンガン及びその化合物 804,000	ナフタレン 396,000	トルエン 340,198	鉛化合物 176,000	ジクロロメタン 129,980	
342	佐賀県	鹿島市	2,036,354	ふっ化水素及びその水溶性 塩 2,000,000	トルエン 17,241	エチレンオキシド 14,110	ベンゼン 2,508	n-ヘキサン 2,486	
343	北海道	釧路市	2,029,074	プロモメタン 1,020,000	ベンゼン 833,811	トルエン 66,055	n-ヘキサン 56,198	キシレン 15,824	

届出事業所からの「大気への毒性重み付け排出量」の全国上位500市区町村と主原因5物質
(平成22年度、農薬以外)

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質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	4位物質	5位物質
344	和歌山 県	日高郡 日高川 町	2,014,000	トルエン 2,014,000				
345	岡山県	岡山市 北区	1,975,493	トルエン 995,281	マンガン及びその化合物 254,600	ベンゼン 220,209	ホルムアルデヒド 182,500	エチレングリコールモノエチル エーテル 146,540
346	茨城県	高萩市	1,962,979	トルエン 1,487,905	エチレンオキシド 151,300	ジクロロメタン 122,610	キシレン 71,527	1,2,4-トリメチルベンゼン 60,014
347	埼玉県	蓮田市	1,959,720	トルエン 1,268,934	n-ヘキサン 316,573	ホルムアルデヒド 135,000	ナフタレン 118,800	ジクロロメタン 41,540
348	兵庫県	丹波市	1,952,982	メチルナフタレン 1,400,000	トルエン 164,444	1,2,4-トリメチルベンゼン 80,045	トリクロロエチレン 65,000	ヒドラジン 50,000
349	福井県	三方上 中郡若 狭町	1,944,427	テトラヒドロメチル無水フタル 酸 1,829,000	トルエン 45,722	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル) 19,090	ダイオキシン類 19,044	キシレン 17,604
350	島根県	安来市	1,941,722	ニッケル化合物 1,440,000	マンガン及びその化合物 301,500	トルエン 126,677	ベンゼン 21,747	コバルト及びその化合物 21,000
351	愛知県	海部郡 飛島村	1,922,825	ダイオキシン類 1,447,703	ジクロロメタン 202,809	水素化テルフェニル 170,100	トルエン 74,792	ベンゼン 17,556
352	愛知県	小牧市	1,915,397	トルエン 1,186,324	ホルムアルデヒド 152,500	ほう素化合物 130,000	キシレン 113,728	メチルナフタレン 103,800
353	岡山県	笠岡市	1,913,694	ベンゼン 645,315	ナフタレン 603,900	トルエン 296,753	メチルナフタレン 200,350	ふっ化水素及びその水溶性 塩 122,000
354	福岡県	福岡市 中央区	1,896,208	ベンゼン 1,538,592	トルエン 191,486	n-ヘキサン 111,712	キシレン 45,448	メチルナフタレン 3,400
355	千葉県	白井市	1,877,795	ジクロロメタン 1,092,770	ダイオキシン類 459,000	エチレンオキシド 117,300	トルエン 112,780	ベンゼン 34,122
356	茨城県	ひたちな か市	1,868,282	マンガン及びその化合物 489,100	ふっ化水素及びその水溶性 塩 440,000	1-プロモプロパン 253,700	トルエン 221,046	ダイオキシン類 134,011
357	岡山県	小田郡 矢掛町	1,854,318	トルエン 1,569,385	スチレン 238,500	ジクロロメタン 26,800	キシレン 11,909	ベンゼン 6,930
358	茨城県	龍ヶ崎 市	1,852,365	トルエン 976,060	マンガン及びその化合物 737,000	ベンゼン 39,666	キシレン 36,747	鉛化合物 36,000
359	兵庫県	神戸市 西区	1,851,917	ジクロロメタン 932,305	テトラヒドロメチル無水フタル 酸 466,100	トルエン 176,795	ベンゼン 123,618	キシレン 54,735
360	富山県	南砺市	1,821,098	マンガン及びその化合物 1,273,000	ジクロロメタン 388,600	トルエン 89,085	キシレン 25,556	1-プロモプロパン 17,700
361	神奈川 県	南足柄 市	1,820,634	銀及びその水溶性化合物 750,000	ジクロロメタン 737,000	メチルナフタレン 250,000	スチレン 54,000	トルエン 11,898
362	栃木県	栃木市	1,814,283	ふっ化水素及びその水溶性 塩 1,400,000	ジクロロメタン 201,000	ベンゼン 74,547	トルエン 46,890	ほう素化合物 30,000
363	宮城県	栗原市	1,810,522	ホルムアルデヒド 950,000	カドミウム及びその化合物 300,000	トルエン 239,564	鉛化合物 136,000	ダイオキシン類 78,200
364	和歌山 県	有田市	1,780,822	ベンゼン 990,000	NN-ジメチルホルムアミド 528,000	トルエン 143,374	キシレン 56,892	n-ヘキサン 44,100
365	福井県	小浜市	1,780,481	プロモメタン 1,700,000	トルエン 28,958	スチレン 18,450	ベンゼン 15,939	2-プロモプロパン 5,310
366	埼玉県	羽生市	1,771,700	メチレンビスフェニルイソシア ネート 1,593,000	トルエン 57,365	ジクロロメタン 53,600	ベンゼン 34,881	メチルナフタレン 11,730
367	茨城県	稲敷郡 阿見町	1,767,142	メチルナフタレン 891,600	ダイオキシン類 697,167	ジクロロメタン 80,400	ベンゼン 42,933	1,3-ジオキソラン 20,500
368	宮城県	岩沼市	1,747,861	クロロホルム 952,000	ホルムアルデヒド 600,000	ダイオキシン類 64,600	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。) 39,000	トルエン 36,446
369	東京都	青梅市	1,740,449	ホルムアルデヒド 1,260,000	ふっ化水素及びその水溶性 塩 180,000	ベンゼン 130,020	ジクロロメタン 87,100	ナフタレン 46,200
370	埼玉県	南埼玉 郡白岡 町	1,738,074	トルエン 1,592,219	ダイオキシン類 108,800	ベンゼン 23,430	キシレン 11,935	n-ヘキサン 1,569
371	静岡県	沼津市	1,734,819	6価クロム化合物 710,000	ジクロロメタン 328,300	トルエン 319,362	ベンゼン 120,450	NN-ジメチルホルムアミド 75,900

届出事業所からの「大気への毒性重み付け排出量」の全国上位500市区町村と主原因5物質
(平成22年度、農薬以外)

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質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	4位物質	5位物質
372	愛知県	瀬戸市	1,725,751	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,400,000	エチレンオキシド 142,800	トルエン 103,223	ベンゼン 53,790	1-プロモプロパン 10,325
373	神奈川県	藤沢市	1,723,057	ほう素化合物 770,000	ナフタレン 396,000	トルエン 188,461	ベンゼン 104,148	1-プロモプロパン 93,220
374	兵庫県	明石市	1,711,579	トルエン 653,253	ジクロロメタン 327,630	キシレン 215,008	クロム及び3価クロム化合物 112,690	ベンゼン 105,798
375	山形県	山形市	1,700,296	インジウム及びその化合物 720,000	NN-ジメチルホルムアミド 429,000	ベンゼン 163,086	ダイオキシン類 136,340	トリクロロエチレン 125,000
376	石川県	白山市	1,690,104	トルエン 682,145	メチルナフタレン 270,000	アクリル酸メチル 206,400	クロロメタン 121,000	ベンゼン 72,567
377	兵庫県	伊丹市	1,659,498	ダイオキシン類 626,790	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 494,000	ジクロロメタン 255,270	トルエン 109,626	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ジイソシアネート 56,000
378	新潟県	南魚沼市	1,629,163	メチルナフタレン 730,000	ダイオキシン類 697,221	トリクロロエチレン 60,000	トルエン 50,654	1-プロモプロパン 46,610
379	佐賀県	佐賀市	1,628,905	1-プロモプロパン 649,000	ダイオキシン類 453,475	トルエン 165,258	ベンゼン 124,476	スチレン 90,000
380	京都府	南丹市	1,627,870	ジクロロメタン 1,232,800	トリクロロエチレン 370,000	ベンゼン 9,141	NN-ジメチルホルムアミド 7,920	ダイオキシン類 4,168
381	福岡県	うきは市	1,625,137	ジクロロメタン 644,540	トリレンジイソシアネート 420,000	鉛 380,000	トルエン 79,861	モリブデン及びその化合物 59,000
382	茨城県	常総市	1,621,113	ふっ化水素及びその水溶性塩 990,000	トルエン 350,873	ホルムアルデヒド 125,000	ベンゼン 52,569	ナフタレン 44,220
383	兵庫県	神戸市 兵庫区	1,619,876	トルエン 1,219,574	キシレン 278,798	スチレン 85,950	ベンゼン 24,024	1,3,5-トリメチルベンゼン 6,253
384	茨城県	常陸太田市	1,617,716	トルエン 1,559,748	ベンゼン 28,545	メチルナフタレン 25,000	ダイオキシン類 2,363	n-ヘキサン 1,959
385	奈良県	大和郡 山市	1,617,534	NN-ジメチルホルムアミド 1,089,000	トルエン 202,513	ふっ化水素及びその水溶性塩 180,000	ベンゼン 62,601	キシレン 42,177
386	埼玉県	本庄市	1,611,642	メチレンビスフェニルイソシアネート 1,357,000	ジクロロメタン 178,220	ベンゼン 27,390	n-ヘキサン 17,976	トルエン 16,667
387	京都府	宇治市	1,607,119	-カプロラクタム 885,000	ジクロロメタン 221,120	クロロホルム 126,560	無水マレイン酸 126,000	ダイオキシン類 73,610
388	佐賀県	伊万里市	1,589,819	ダイオキシン類 433,500	キシレン 431,758	トルエン 420,562	ジクロロメタン 134,000	ホルムアルデヒド 85,000
389	福岡県	朝倉郡 筑前町	1,581,157	エチレンオキシド 1,360,000	トルエン 188,370	ベンゼン 16,995	n-ヘキサン 13,299	キシレン 2,461
390	神奈川県	秦野市	1,556,008	ホルムアルデヒド 650,000	ダイオキシン類 212,160	メチルナフタレン 191,200	キシレン 161,936	トルエン 143,582
391	岐阜県	加茂郡 川辺町	1,529,131	ホルムアルデヒド 1,525,000	ベンゼン 2,376	スチレン 1,440	n-ヘキサン 162	トルエン 144
392	山梨県	南アルプス市	1,523,670	メチルナフタレン 660,000	ホルムアルデヒド 350,000	ダイオキシン類 238,000	ジクロロメタン 127,300	ベンゼン 51,645
393	滋賀県	米原市	1,517,109	メチルナフタレン 1,100,000	トルエン 221,124	1,2,4-トリメチルベンゼン 79,513	キシレン 45,325	ダイオキシン類 34,850
394	東京都	板橋区	1,515,679	1,2-ジクロロプロパン 800,000	ホルムアルデヒド 235,000	ジクロロメタン 124,091	トリクロロエチレン 94,000	ベンゼン 81,543
395	愛媛県	西宇和郡 伊方町	1,509,585	ヒドラジン 1,500,000	トルエン 5,426	キシレン 2,094	ベンゼン 1,881	n-ヘキサン 137
396	香川県	仲多度郡 まんのう町	1,491,191	トルエン 1,488,962	ベンゼン 2,079	n-ヘキサン 143	キシレン 5	1,2,4-トリメチルベンゼン 3
397	茨城県	小美玉市	1,485,826	トルエン 745,211	ダイオキシン類 296,650	ジクロロメタン 244,215	ベンゼン 159,027	n-ヘキサン 16,548
398	栃木県	日光市	1,478,359	トルエン 353,180	ふっ化水素及びその水溶性塩 250,000	ダイオキシン類 242,930	ホルムアルデヒド 207,500	鉛 172,000
399	岩手県	花巻市	1,474,295	メチルナフタレン 950,000	ダイオキシン類 206,210	ジクロロメタン 174,200	鉛化合物 58,000	ベンゼン 50,721

届出事業所からの「大気への毒性重み付け排出量」の全国上位500市区町村と主原因5物質
(平成22年度、農薬以外)

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質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	4位物質	5位物質
400	愛知県	知多郡 東浦町	1,463,630	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,005,200	ダイオキシン類 314,670	トルエン 118,826	キシレン 8,883	メチルナフタレン 7,850
401	鳥根県	出雲市	1,433,205	エチレンオキシド 1,190,000	トルエン 93,909	ジクロロメタン 56,280	ベンゼン 52,899	クロロホルム 12,880
402	愛知県	名古屋 市南区	1,430,674	ホルムアルデヒド 500,000	1,2-エポキシプロパン 444,000	ニッケル化合物 232,000	アクリロニトリル 90,000	ベンゼン 63,393
403	静岡県	焼津市	1,429,456	ベンゼン 968,979	トルエン 187,212	ジクロロメタン 100,795	n-ヘキサン 62,983	ダイオキシン類 62,033
404	京都府	京都市 伏見区	1,415,985	トルエン 829,025	ダイオキシン類 248,710	ジクロロメタン 201,670	ベンゼン 98,670	キシレン 22,227
405	愛知県	丹羽郡 大口町	1,406,525	メチレンビスフェニルイソシアネート 885,000	トルエン 362,372	キシレン 83,953	ジクロロメタン 40,200	スチレン 10,890
406	大阪府	高槻市	1,389,675	有機スズ化合物 1,110,000	ベンゼン 72,864	ジクロロメタン 72,628	水銀及びその化合物 52,500	トルエン 25,774
407	宮城県	仙台市 宮城野 区	1,389,426	ベンゼン 888,822	トルエン 252,525	ダイオキシン類 110,192	ヒドラジン 50,000	n-ヘキサン 44,203
408	愛知県	碧南市	1,373,089	ダイオキシン類 763,300	トルエン 303,013	キシレン 90,222	ふっ化水素及びその水溶性塩 89,000	エチレングリコールモノエチルエーテル 45,900
409	東京都	北区	1,368,313	6価クロム化合物 710,000	トリエチルアミン 308,000	トルエン 162,889	ジクロロメタン 107,200	ベンゼン 29,238
410	新潟県	阿賀野 市	1,333,412	トルエン 1,269,211	ベンゼン 54,318	キシレン 6,805	ホルムアルデヒド 1,750	n-ヘキサン 1,233
411	佐賀県	武雄市	1,326,981	ダイオキシン類 1,154,134	2-アミノエタノール 140,008	ベンゼン 24,717	キシレン 4,754	n-ヘキサン 1,678
412	山梨県	甲府市	1,322,469	クロロホルム 929,600	ベンゼン 108,141	トリクロロエチレン 83,000	ダイオキシン類 67,150	ジクロロメタン 60,300
413	岐阜県	岐阜市	1,322,160	トルエン 562,585	ホルムアルデヒド 270,000	ベンゼン 197,802	ダイオキシン類 145,362	キシレン 60,410
414	鹿児島県	薩摩川 内市	1,309,928	ヒドラジン 700,000	トルエン 382,195	ダイオキシン類 182,413	ベンゼン 37,587	キシレン 4,756
415	福島県	伊達郡 川俣町	1,302,321	ジクロロメタン 946,040	1-ブロモプロパン 265,500	トルエン 82,312	キシレン 4,410	ベンゼン 3,960
416	神奈川県	茅ヶ崎 市	1,299,855	トルエン 489,637	ふっ化水素及びその水溶性塩 277,000	ヒドラジン 200,000	ニッケル化合物 140,000	フェノール 43,200
417	鹿児島県	奄美市	1,299,338	ダイオキシン類 1,292,000	ベンゼン 6,501	n-ヘキサン 462	トルエン 351	キシレン 16
418	鹿児島県	志布志 市	1,295,136	ブロモメタン 1,280,000	ベンゼン 8,448	ダイオキシン類 5,610	n-ヘキサン 584	トルエン 461
419	新潟県	胎内市	1,294,866	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 949,000	トルエン 76,718	メタクリル酸メチル 76,500	ジクロロメタン 48,910	酢酸ビニル 36,520
420	宮崎県	宮崎市	1,283,776	ふっ化水素及びその水溶性塩 436,000	ベンゼン 432,036	トルエン 176,497	2-アミノエタノール 132,000	メチルナフタレン 60,200
421	兵庫県	加古郡 稲美町	1,282,498	ジクロロメタン 647,582	トルエン 563,031	ベンゼン 26,961	キシレン 23,078	ホルムアルデヒド 6,500
422	埼玉県	上尾市	1,278,816	トリレンジイソシアネート 476,000	ジクロロメタン 227,130	トルエン 219,959	ダイオキシン類 115,600	キシレン 69,545
423	福島県	西白河 郡泉崎 村	1,277,684	トルエン 953,614	ダイオキシン類 170,510	トリクロロエチレン 107,000	ジクロロメタン 17,420	ベンゼン 10,989
424	熊本県	合志市	1,266,250	メチルナフタレン 770,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 290,000	トルエン 126,460	ジクロロメタン 45,560	ベンゼン 17,853
425	栃木県	那須烏 山市	1,264,079	トルエン 651,371	メチルナフタレン 600,000	ベンゼン 5,709	ダイオキシン類 5,100	キシレン 1,444
426	北海道	小樽市	1,251,760	トルエン 791,889	ダイオキシン類 306,663	ベンゼン 67,287	N,N-ジメチルホルムアミド 24,750	酢酸2-エトキシエチル 18,700
427	青森県	青森市	1,242,861	ベンゼン 1,000,659	ダイオキシン類 80,670	n-ヘキサン 66,751	トルエン 64,329	メチルナフタレン 17,780
428	熊本県	宇城市	1,234,673	マンガン及びその化合物 1,072,000	ダイオキシン類 105,926	ベンゼン 23,529	トルエン 22,284	キシレン 6,763

届出事業所からの「大気への毒性重み付け排出量」の全国上位500市区町村と主原因5物質
(平成22年度、農薬以外)

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質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	4位物質	5位物質
429	北海道	川上郡 標茶町	1,233,367	テトラエチルチウラムジスル フィド 1,095,000	キシレン 104,510	ダイオキシン類 25,500	ベンゼン 4,257	エチルベンゼン 3,555
430	静岡県	島田市	1,228,393	メチルナフタレン 637,200	トルエン 415,261	ベンゼン 61,050	ジクロロメタン 53,600	ダイオキシン類 20,162
431	神奈川県	厚木市	1,224,741	ジクロロメタン 454,528	トルエン 221,985	2-アミノエタノール 146,640	ベンゼン 129,030	ダイオキシン類 102,000
432	埼玉県	日高市	1,223,317	鉛化合物 560,000	トルエン 358,716	n-ヘキサン 256,983	ダイオキシン類 16,837	ベンゼン 11,847
433	石川県	河北郡 津幡町	1,218,561	ふっ化水素及びその水溶性 塩 840,000	ダイオキシン類 289,022	トルエン 50,260	ベンゼン 20,394	トリクロロエチレン 16,000
434	福井県	勝山市	1,212,077	1,2-ジクロロプロパン 1,200,000	トルエン 11,033	1-プロモプロパン 767	キシレン 187	ダイオキシン類 85
435	大阪府	泉北郡 忠岡町	1,209,002	ホルムアルデヒド 1,042,500	エチレンオキシド 73,100	トルエン 38,939	アニリン 37,000	酢酸2-エトキシエチル 8,800
436	兵庫県	神戸市 中央区	1,206,881	マンガン及びその化合物 868,320	キシレン 157,590	トルエン 84,242	ベンゼン 61,281	コバルト及びその化合物 15,000
437	長崎県	西海市	1,205,790	キシレン 705,760	トルエン 418,000	ダイオキシン類 63,580	エチルベンゼン 18,450	
438	奈良県	奈良市	1,200,762	マンガン及びその化合物 509,200	1,2-ジクロロプロパン 375,000	ベンゼン 111,276	ホルムアルデヒド 45,000	ジクロロメタン 42,076
439	茨城県	桜川市	1,194,715	エチレンオキシド 493,000	トルエン 258,905	N,N-ジメチルホルムアミド 171,623	スチレン 139,501	キシレン 57,795
440	兵庫県	加西市	1,190,721	トルエン 735,727	ジクロロメタン 159,460	ホルムアルデヒド 150,000	ベンゼン 48,015	ダイオキシン類 45,883
441	北海道	札幌市 白石区	1,189,881	ベンゼン 567,534	メチルナフタレン 500,000	トルエン 54,213	n-ヘキサン 38,556	ダイオキシン類 21,420
442	宮城県	黒川郡 大衡村	1,189,422	ジクロロメタン 1,095,450	ふっ化水素及びその水溶性 塩 27,000	n-ヘキサン 25,788	メチルナフタレン 25,000	ベンゼン 8,580
443	高知県	吾川郡 いの町	1,181,482	二硫化炭素 690,000	メチルナフタレン 400,000	クロロホルム 61,600	ダイオキシン類 18,700	ベンゼン 9,867
444	山梨県	南都留 郡忍野 村	1,181,098	テトラヒドロメチル無水フタル 酸 1,180,000	トルエン 647	キシレン 451		
445	埼玉県	児玉郡 神川町	1,176,321	メチルナフタレン 770,000	トルエン 327,128	ダイオキシン類 66,300	ベンゼン 5,280	キシレン 3,912
446	山梨県	中巨摩 郡昭和 町	1,175,071	ジクロロメタン 529,970	エチレンオキシド 289,000	ふっ化水素及びその水溶性 塩 150,000	トルエン 55,153	フェノール 36,800
447	高知県	高知市	1,170,372	ベンゼン 805,827	トルエン 185,014	キシレン 93,485	n-ヘキサン 55,628	マンガン及びその化合物 14,070
448	岡山県	浅口市	1,165,891	ジクロロメタン 545,045	トリレンジイソシアネート 511,000	ダイオキシン類 37,400	トルエン 26,296	メチレンビスフェニルイソシア ネート 25,370
449	福岡県	三瀬郡 大木町	1,165,647	無水マレイン酸 1,140,000	ベンゼン 14,190	スチレン 5,850	無水フタル酸 3,400	トルエン 1,094
450	千葉県	千葉市 稲毛区	1,162,404	マンガン及びその化合物 804,000	トルエン 212,466	ベンゼン 67,254	キシレン 53,081	クロロホルム 8,960
451	熊本県	水俣市	1,160,519	トルエン 240,760	エチレンオキシド 238,000	ホルムアルデヒド 202,500	N,N-ジメチルホルムアミド 194,736	アセトアルデヒド 80,083
452	奈良県	葛城市	1,158,775	N,N-ジメチルホルムアミド 561,000	トルエン 351,428	トリクロロエチレン 100,000	ふっ化水素及びその水溶性 塩 60,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 40,013
453	北海道	石狩市	1,158,644	マンガン及びその化合物 536,000	ダイオキシン類 413,100	亜鉛の水溶性化合物 88,200	トルエン 59,841	ベンゼン 39,765
454	愛知県	一宮市	1,157,113	トルエン 627,547	ジクロロメタン 170,850	ベンゼン 144,012	スチレン 81,000	キシレン 28,387
455	大阪府	摂津市	1,150,857	無水マレイン酸 480,000	ジクロロメタン 230,815	1,2-エポキシプロパン 162,800	トルエン 92,348	ベンゼン 40,194
456	兵庫県	小野市	1,148,243	メチルナフタレン 569,300	トルエン 348,330	トリクロロエチレン 80,000	キシレン 74,436	ホルムアルデヒド 25,000
457	新潟県	新潟市 西区	1,146,802	1,2-ジクロロプロパン 675,000	ダイオキシン類 323,000	ベンゼン 131,439	n-ヘキサン 8,622	トルエン 8,193

届出事業所からの「大気への毒性重み付け排出量」の全国上位500市区町村と主原因5物質
(平成22年度、農薬以外)

全国順位	都道府県名	市区町村名	各市区町村での主原因5物質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	4位物質	5位物質
458	栃木県	下都賀郡壬生町	1,141,648	トルエン	メチルナフタレン	エチレンオキシド	ベンゼン	n-ヘキサン
459	群馬県	沼田市	1,134,532	ホルムアルデヒド	トルエン	ジクロロメタン	ダイオキシン類	ベンゼン
460	山形県	酒田市	1,132,189	ふっ化水素及びその水溶性塩	ベンゼン	トルエン	ジクロロメタン	n-ヘキサン
461	岡山県	勝田郡勝央町	1,123,411	ふっ化水素及びその水溶性塩	酢酸2-メトキシエチル	ジクロロメタン	トルエン	鉛
462	千葉県	富津市	1,119,101	ホルムアルデヒド	1,2-エポキシプロパン	トルエン	キシレン	ジクロロメタン
463	茨城県	下妻市	1,117,809	エチレンオキシド	トリエチルアミン	ダイオキシン類	トルエン	ジクロロメタン
464	岐阜県	高山市	1,112,382	エチレンオキシド	ベンゼン	ジクロロメタン	ダイオキシン類	n-ヘキサン
465	兵庫県	養父市	1,111,942	アンチモン及びその化合物	砒素及びその無機化合物	ジクロロメタン	ダイオキシン類	キシレン
466	福島県	会津若松市	1,111,193	1,2-ジクロロエタン	ダイオキシン類	ジクロロメタン	トルエン	ベンゼン
467	茨城県	稲敷郡美浦村	1,106,332	エチレンオキシド	ふっ化水素及びその水溶性塩	ナフタレン	トルエン	
468	新潟県	新潟市西蒲区	1,100,368	トルエン	トリクロロエチレン	ふっ化水素及びその水溶性塩	ベンゼン	マンガン及びその化合物
469	茨城県	結城郡八千代町	1,100,215	マンガン及びその化合物	ベンゼン	トルエン	キシレン	n-ヘキサン
470	愛知県	知多郡武豊町	1,094,865	スチレン	クメン	フェノール	ニトログリセリン	アセトニトリル
471	和歌山県	田辺市	1,086,987	ダイオキシン類	トルエン	ベンゼン	スチレン	n-ヘキサン
472	兵庫県	加東市	1,083,151	ジクロロメタン	トリクロロエチレン	トルエン	フェノール	キシレン
473	三重県	伊勢市	1,065,722	ダイオキシン類	ジクロロメタン	ベンゼン	トルエン	1-プロモプロパン
474	大分県	豊後大野市	1,044,980	エチレンオキシド	ダイオキシン類	ジクロロメタン	ベンゼン	トルエン
475	北海道	砂川市	1,041,921	ホルムアルデヒド	ベンゼン	メチルナフタレン	エピクロロヒドリン	フェノール
476	埼玉県	東松山市	1,036,774	ジクロロメタン	エチレングリコールモノエチルエーテル	トルエン	亜鉛の水溶性化合物	トリクロロエチレン
477	群馬県	渋川市	1,035,103	ニッケル化合物	ふっ化水素及びその水溶性塩	ベンゼン	トルエン	モリブデン及びその化合物
478	香川県	善通寺市	1,031,821	トルエン	メチルナフタレン	ベンゼン	n-ヘキサン	ダイオキシン類
479	群馬県	富岡市	1,027,699	トルエン	銀及びその水溶性化合物	ジクロロメタン	ダイオキシン類	ベンゼン
480	大阪府	八尾市	1,017,014	ジクロロメタン	トルエン	ベンゼン	ダイオキシン類	トリクロロエチレン
481	茨城県	つくばみらい市	1,013,909	トルエン	エチレンオキシド	メチレンビス(4,1-ジクロロヘキシレン)=ジイソシアネート	IPDI	キシレン
482	熊本県	宇土市	1,011,968	ダイオキシン類	酢酸ビニル	アセトアルデヒド	ベンゼン	1,2-ジクロロエタン
483	大阪府	泉佐野市	1,005,317	1,2-ジクロロプロパン	テトラクロロエチレン	ふっ化水素及びその水溶性塩	n-ヘキサン	トリクロロエチレン
484	福島県	白河市	1,002,923	トルエン	ダイオキシン類	ジクロロメタン	ベンゼン	1-プロモプロパン
485	山形県	米沢市	994,412	ジクロロメタン	メチルナフタレン	トリエチルアミン	トルエン	ベンゼン

届出事業所からの「大気への毒性重み付け排出量」の全国上位500市区町村と主原因5物質
(平成22年度、農薬以外)

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質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	4位物質	5位物質
486	茨城県	水戸市	987,693	エチレンオキシド 323,000	ベンゼン 202,158	トルエン 135,682	ダイオキシン類 93,500	スチレン 81,000
487	大阪府	大東市	986,828	6価クロム化合物 710,000	トルエン 144,928	ジクロロメタン 73,700	ベンゼン 28,314	ナフタレン 7,920
488	埼玉県	加須市	970,763	エチレングリコールモノメチル エーテル 500,000	トルエン 179,523	ホルムアルデヒド 80,000	ふっ化水素及びその水溶性 塩 57,000	ジクロロメタン 54,940
489	熊本県	阿蘇郡 西原村	954,803	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 845,000	トルエン 99,410	ベンゼン 9,768	n-ヘキサン 582	キシレン 24
490	千葉県	佐倉市	951,233	エチレンオキシド 561,000	トルエン 133,361	ベンゼン 59,631	スチレン 54,797	N,N-ジメチルホルムアミド 42,900
491	滋賀県	近江八 幡市	933,085	マンガン及びその化合物 703,500	トルエン 121,016	ベンゼン 41,844	キシレン 40,385	ダイオキシン類 17,000
492	愛知県	知立市	932,892	亜鉛の水溶性化合物 630,000	ジクロロメタン 199,680	トルエン 51,849	ベンゼン 34,485	1-プロモプロパン 11,800
493	島根県	八束郡 東出雲 町	928,833	ナフタレン 825,000	トルエン 50,183	キシレン 25,372	トリクロロエチレン 14,500	ベンゼン 12,540
494	福井県	大飯郡 おおい 町	924,044	ヒドラジン 900,000	ダイオキシン類 9,753	トルエン 5,445	キシレン 4,185	メチルナフタレン 2,300
495	三重県	桑名市	922,957	ふっ化水素及びその水溶性 塩 620,000	ダイオキシン類 94,520	ベンゼン 66,792	トルエン 61,665	スチレン 31,500
496	宮城県	白石市	920,002	メチルナフタレン 740,000	トルエン 107,936	ベンゼン 25,146	1,2,4-トリメチルベンゼン 17,781	トリクロロエチレン 12,500
497	群馬県	邑楽郡 明和町	914,052	ダイオキシン類 663,408	トルエン 228,110	キシレン 12,000	エチレングリコールモノメチル エーテル 3,000	n-ヘキサン 2,608
498	大阪府	寝屋川 市	912,135	メチレンビスフェニルイソシア ネート 271,400	ダイオキシン類 238,000	トリクロロエチレン 107,500	トルエン 75,510	ベンゼン 61,347
499	大阪府	大阪市 西成区	906,587	トルエン 763,439	ダイオキシン類 49,300	ホルムアルデヒド 42,500	テトラクロロエチレン 24,000	キシレン 11,007
500	富山県	氷見市	905,164	テトラエチルチウラムジスル フィド 540,000	トリエチルアミン 154,000	トルエン 108,171	ベンゼン 41,943	キシレン 27,706