

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26年度)

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 <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	4位物質	5位物質
1	長崎県	佐世保市	1,143,641,871	6価クロム化合物 1,136,000,000	マンガン及びその化合物 6,461,000	鉛化合物 420,000	ベンゼン 331,749	キシレン 208,129
2	群馬県	高崎市	403,806,458	ヒドラジン 400,000,000	ベンゼン 1,761,936	ホルムアルデヒド 800,000	ダイオキシン類 180,941	トルエン 152,078
3	兵庫県	相生市	382,747,183	ヒドラジン 380,000,000	ピベラジン 1,431,000	マンガン及びその化合物 596,400	トルエン 349,087	ベンゼン 144,441
4	長野県	駒ヶ根市	357,333,336	6価クロム化合物 347,900,000	1-プロモプロパン 8,909,000	ホルムアルデヒド 325,000	トルエン 133,120	ベンゼン 41,613
5	三重県	伊賀市	211,378,247	ヒドラジン 195,000,000	1-プロモプロパン 13,570,000	ダイオキシン類 824,313	トルエン 630,793	スチレン 243,220
6	広島県	広島市 西区	206,218,208	6価クロム化合物 205,900,000	ベンゼン 104,181	トルエン 94,578	鉛化合物 92,000	キシレン 13,969
7	山口県	周南市	200,840,712	6価クロム化合物 106,500,000	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート 46,000,000	1,1,2-トリクロロエタン 9,440,000	1,2-ジクロロエタン 8,442,063	1,2-エポキシプロパン 8,369,400
8	兵庫県	姫路市	197,125,418	ヒドラジン 110,050,000	無水マレイン酸 60,000,000	ベンゼン 7,846,707	1,2-ジクロロエタン 6,048,000	エチレングリコールモノメチル エーテル 4,100,000
9	茨城県	神栖市	195,631,362	3-クロロプロペン 122,820,000	1,2-ジクロロエタン 16,903,530	エピクロロヒドリン 14,700,000	1,2-ジクロロプロパン 8,342,500	トリレンジイソシアネート 5,880,000
10	新潟県	新潟市 東区	166,958,632	ヒドラジン 155,050,000	ホルムアルデヒド 8,147,500	1-プロモプロパン 2,360,000	ジクロロメタン 716,900	ベンゼン 389,796
11	三重県	四日市 市	165,045,565	ヒドラジン 115,100,000	ホルムアルデヒド 9,493,500	1,2-ジクロロエタン 7,560,000	アクリロニトリル 6,000,600	1,3-ブタジエン 5,284,040
12	兵庫県	加古郡 播磨町	163,398,221	6価クロム化合物 142,000,000	有機スズ化合物 10,200,000	カドミウム及びその化合物 3,600,000	鉛化合物 3,220,000	ニッケル化合物 2,240,000
13	岡山県	倉敷市	155,695,108	マンガン及びその化合物 71,163,300	無水マレイン酸 31,293,000	ホルムアルデヒド 20,477,750	トリレンジイソシアネート 8,400,000	アクリロニトリル 4,269,650
14	岐阜県	大垣市	155,475,074	二硫化炭素 130,000,000	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート 11,000,000	ホルムアルデヒド 10,435,000	トルエン 2,169,219	有機スズ化合物 720,000
15	福島県	いわき 市	141,072,512	砒素及びその無機化合物 91,919,000	ホルムアルデヒド 17,460,750	カドミウム及びその化合物 15,700,000	ベンゼン 2,740,782	ニッケル化合物 1,712,000
16	千葉県	君津市	126,192,511	6価クロム化合物 113,600,000	ベンゼン 6,337,452	1-プロモプロパン 2,773,000	ダイオキシン類 2,212,380	マンガン及びその化合物 724,910
17	島根県	益田市	110,583,189	二硫化炭素 110,000,000	トルエン 551,974	ベンゼン 26,862	メチルナフタレン 2,370	n-ヘキサン 1,896
18	長野県	岡谷市	99,580,609	6価クロム化合物 99,400,000	トリクロロエチレン 71,400	ジクロロメタン 42,210	ベンゼン 38,214	トルエン 13,226
19	香川県	坂出市	96,599,962	ヒドラジン 85,950,000	ベンゼン 3,636,765	マンガン及びその化合物 2,130,000	アクリルアミド 1,800,000	クロロメタン 836,000
20	宮崎県	日向市	96,540,601	マンガン及びその化合物 55,380,000	ニッケル化合物 27,600,000	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート 12,000,000	コバルト及びその化合物 480,000	エチレンオキシド 408,000
21	静岡県	駿東郡 長泉町	84,346,661	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。) 75,400,000	アクリロニトリル 8,000,000	マンガン及びその化合物 575,100	ダイオキシン類 111,829	ほう素化合物 67,500
22	新潟県	新潟市 秋葉区	81,623,250	6価クロム化合物 78,100,000	ニッケル化合物 3,120,000	ダイオキシン類 187,000	マンガン及びその化合物 85,200	ベンゼン 55,803
23	福井県	越前市	79,375,991	二硫化炭素 78,000,000	ダイオキシン類 455,600	ふっ化水素及びその水溶性塩 202,000	フェノール 160,000	ジクロロメタン 129,310

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26年度)

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 <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	4位物質	5位物質
24	大分県	大分市	77,542,864	砒素及びその無機化合物 45,900,000	カドミウム及びその化合物 11,200,000	ベンゼン 4,223,472	アクリレイン 4,050,000	マンガン及びその化合物 2,002,200
25	神奈川県	川崎市 川崎区	76,991,706	3-クロロプロペン 22,000,000	ベンゼン 10,291,281	1,3-ブタジエン 7,256,000	アクリロニトリル 6,328,550	無水マレイン酸 5,385,000
26	徳島県	徳島市	76,039,444	ヒドラジン 65,000,000	二硫化炭素 6,700,000	ダイオキシン類 1,402,853	1,2-ジクロロエタン 882,000	1-プロモプロパン 840,160
27	千葉県	市原市	73,815,051	ヒドラジン 18,150,000	1,2-ジクロロエタン 10,764,810	マンガン及びその化合物 9,940,000	アクリロニトリル 8,942,500	1,3-ブタジエン 3,856,000
28	愛媛県	伊予郡 松前町	68,259,114	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。) 59,800,000	アクリロニトリル 8,000,000	N,N-ジメチルホルムアミド 257,400	アセトアルデヒド 68,900	クロロホルム 61,600
29	徳島県	阿南市	61,794,013	マンガン及びその化合物 55,380,000	ホルムアルデヒド 3,250,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,207,000	アンチモン及びその化合物 850,000	ヒドラジン 450,000
30	岐阜県	安八郡 安八町	58,857,226	ヒドラジン 58,500,000	トルエン 190,047	ホルムアルデヒド 77,500	ダイオキシン類 39,253	メチルナフタレン 14,200
31	岡山県	玉野市	57,789,296	砒素及びその無機化合物 37,400,000	カドミウム及びその化合物 10,600,000	マンガン及びその化合物 5,538,000	ニッケル化合物 1,680,000	銀及びその水溶性化合物 630,000
32	広島県	大竹市	53,101,802	アクリレイン 32,000,000	アクリロニトリル 3,570,000	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。) 3,510,000	1,3-ブタジエン 3,368,000	N,N-ジメチルアセトアミド 2,822,000
33	山形県	東根市	52,292,403	ヒドラジン 50,000,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,333,000	クロロホルム 263,200	ホルムアルデヒド 125,000	メチルナフタレン 119,650
34	岐阜県	可児市	48,831,095	6価クロム化合物 36,920,000	1-プロモプロパン 11,210,000	トルエン 417,704	キシレン 63,273	クロロホルム 61,600
35	愛知県	豊橋市	47,711,124	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。) 32,500,000	ホルムアルデヒド 10,044,000	トルエン 3,113,063	マンガン及びその化合物 504,100	ダイオキシン類 478,618
36	静岡県	浜松市 浜北区	46,105,004	6価クロム化合物 40,470,000	ホルムアルデヒド 3,504,000	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート 1,200,000	トルエン 395,345	ナフタレン 120,000
37	福島県	郡山市	41,300,056	6価クロム化合物 23,430,000	ヒドラジン 8,000,000	1-プロモプロパン 5,487,000	ほう素化合物 1,350,000	ベンゼン 968,616
38	群馬県	太田市	40,680,974	ホルムアルデヒド 29,524,000	1-プロモプロパン 4,572,500	トルエン 1,946,854	ダイオキシン類 1,094,188	キシレン 589,341
39	香川県	香川郡 直島町	39,158,414	砒素及びその無機化合物 20,400,000	カドミウム及びその化合物 17,400,000	ニッケル化合物 480,000	鉛化合物 240,000	バナジウム化合物 171,100
40	茨城県	ひたちな か市	36,152,371	1-プロモプロパン 34,810,000	マンガン及びその化合物 426,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 400,000	トルエン 180,546	スチレン 89,224
41	福岡県	大牟田 市	36,026,001	ホルムアルデヒド 9,000,000	エピクロロヒドリン 6,100,000	トリレンジイソシアネート 5,040,000	ニトロベンゼン 3,900,000	カドミウム及びその化合物 3,660,000
42	兵庫県	神戸市 東灘区	34,730,989	1,2-ジクロロエタン 25,830,000	エピクロロヒドリン 4,530,000	プロモメタン 980,000	n-ヘキサン 741,227	1,4-ジオキサン 650,000
43	茨城県	筑西市	34,108,155	6価クロム化合物 24,140,000	ホルムアルデヒド 5,227,500	エチレングリコールモノメチル エーテル 1,800,000	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート 1,500,000	ヒドラジン 750,000
44	愛媛県	新居浜 市	33,594,237	アクリロニトリル 9,910,000	3-クロロプロペン 6,100,000	ヒドラジン 2,850,000	ニッケル化合物 2,844,000	クロロエチレン 2,100,000
45	徳島県	鳴門市	32,503,673	ヒドラジン 32,000,000	N,N-ジメチルホルムアミド 290,400	1,2-ジクロロエタン 88,200	トルエン 29,838	メチルナフタレン 24,000
46	岩手県	一関市	32,082,891	6価クロム化合物 28,400,000	1-プロモプロパン 2,183,000	ジクロロメタン 737,000	ホルムアルデヒド 352,500	メチルナフタレン 108,400

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26年度)

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 <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	4位物質	5位物質
47	静岡県	磐田市	31,397,079	アクリレン 16,000,000	ホルムアルデヒド 7,957,500	1-プロモプロパン 1,628,400	トルエン 1,065,351	1,4-ジオキサン 900,000
48	愛知県	東海市	31,089,421	プロモメタン 9,600,000	ベンゼン 5,256,834	マンガン及びその化合物 4,475,840	1-プロモプロパン 3,245,000	ダイオキシン類 2,266,950
49	青森県	八戸市	31,069,468	ニッケル化合物 16,836,000	マンガン及びその化合物 3,273,100	砒素及びその無機化合物 2,550,000	鉛化合物 2,247,400	カドミウム及びその化合物 1,900,000
50	京都府	舞鶴市	30,843,000	6価クロム化合物 17,750,000	セレン及びその化合物 6,000,000	マンガン及びその化合物 5,270,330	ふっ化水素及びその水溶性塩 590,000	トルエン 329,894
51	愛知県	刈谷市	30,825,482	1-プロモプロパン 25,370,000	ホルムアルデヒド 3,500,000	トルエン 620,534	テトラヒドロメチル無水フタル酸 241,900	フェノール 240,000
52	福岡県	北九州市若松区	30,788,381	ホルムアルデヒド 14,170,000	ベンゼン 11,596,596	マンガン及びその化合物 1,881,500	1-プロモプロパン 1,534,000	ダイオキシン類 839,630
53	愛知県	豊田市	30,689,815	ホルムアルデヒド 25,276,500	トルエン 1,534,863	ナフタレン 622,610	ダイオキシン類 511,600	トリエチルアミン 368,200
54	静岡県	沼津市	29,767,735	6価クロム化合物 29,110,000	ジクロロメタン 187,600	トルエン 157,530	ベンゼン 143,253	N,N-ジメチルホルムアミド 62,700
55	山口県	下松市	29,743,992	6価クロム化合物 29,110,000	トルエン 344,280	キシレン 185,875	ベンゼン 43,329	スチレン 30,020
56	大阪府	大阪市住之江区	28,920,051	6価クロム化合物 26,980,000	ジクロロメタン 1,005,000	トリエチルアミン 364,000	ダイオキシン類 187,000	亜鉛の水溶性化合物 113,400
57	秋田県	秋田市	28,384,831	6価クロム化合物 14,200,000	ホルムアルデヒド 12,240,000	ベンゼン 901,461	ふっ化水素及びその水溶性塩 226,000	トルエン 162,750
58	広島県	福山市	27,889,974	1,2-ジクロロエタン 8,190,000	ホルムアルデヒド 4,817,500	ダイオキシン類 4,677,178	ベンゼン 3,958,977	1-プロモプロパン 1,711,000
59	滋賀県	甲賀市	27,354,028	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 18,000,000	ホルムアルデヒド 4,250,000	トルエン 2,173,637	6価クロム化合物 710,000	マンガン及びその化合物 504,100
60	新潟県	上越市	26,965,481	エチレングリコールモノメチルエーテル 12,500,000	マンガン及びその化合物 9,678,010	1-プロモプロパン 2,419,000	トルエン 505,517	ベンゼン 461,868
61	和歌山県	和歌山市	26,469,831	ヒドラジン 17,400,000	ホルムアルデヒド 3,836,250	ベンゼン 1,564,662	3-クロロプロペン 910,000	ダイオキシン類 765,532
62	愛知県	安城市	26,230,198	1-プロモプロパン 22,427,670	トリレンジイソシアネート 924,000	ホルムアルデヒド 875,000	トルエン 650,432	n-ヘキサン 648,753
63	福岡県	北九州市小倉北区	25,997,752	1-プロモプロパン 19,470,000	マンガン及びその化合物 3,195,000	ダイオキシン類 1,399,100	ベンゼン 933,801	鉛化合物 300,000
64	京都府	宮津市	25,689,275	ニッケル化合物 25,600,000	クロム及び3価クロム化合物 70,800	メチルナフタレン 11,000	ベンゼン 6,369	トルエン 477
65	愛媛県	西条市	24,547,502	マンガン及びその化合物 14,910,000	砒素及びその無機化合物 4,420,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,200,000	カドミウム及びその化合物 960,000	トルエン 798,918
66	埼玉県	熊谷市	24,481,295	1-プロモプロパン 10,679,000	ホルムアルデヒド 4,800,000	有機スズ化合物 4,500,000	トルエン 1,314,050	ダイオキシン類 1,085,773
67	福岡県	北九州市戸畑区	22,972,429	1-プロモプロパン 11,210,000	ベンゼン 9,750,147	ナフタレン 958,800	ダイオキシン類 255,964	トルエン 194,727
68	埼玉県	久喜市	22,769,682	トリレンジイソシアネート 19,740,000	マンガン及びその化合物 941,460	トルエン 717,664	ダイオキシン類 410,550	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 340,000
69	熊本県	玉名郡長洲町	20,919,184	マンガン及びその化合物 19,120,300	キシレン 448,715	トルエン 447,683	亜鉛の水溶性化合物 321,300	ふっ化水素及びその水溶性塩 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26年度)

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 <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	4位物質	5位物質
70	佐賀県	佐賀市	20,848,063	1-ブロモプロパン 20,060,000	マンガン及びその化合物 184,600	トルエン 175,022	ベンゼン 128,271	ダイオキシン類 104,448
71	栃木県	小山市	20,564,543	ホルムアルデヒド 17,500,000	ダイオキシン類 1,134,546	1-ブロモプロパン 767,000	マンガン及びその化合物 433,100	トルエン 345,298
72	栃木県	真岡市	20,426,493	1-ブロモプロパン 10,856,000	ホルムアルデヒド 6,250,000	マンガン及びその化合物 1,846,000	トルエン 809,245	ダイオキシン類 229,517
73	静岡県	静岡市 清水区	19,891,533	1-ブロモプロパン 14,160,000	ホルムアルデヒド 1,212,500	ベンゼン 1,081,377	プロモタン 900,000	ジクロロメタン 626,450
74	香川県	丸亀市	19,696,743	二硫化炭素 14,000,000	マンガン及びその化合物 2,840,000	トルエン 2,118,105	キシレン 279,205	垂鉛の水溶性化合物 138,600
75	静岡県	賀茂郡 西伊豆 町	19,201,280	6価クロム化合物 19,170,000	ダイオキシン類 17,000	鉛化合物 5,800	マンガン及びその化合物 2,130	キシレン 1,653
76	三重県	名張市	19,125,592	トリレンジイソシアネート 13,440,000	トルエン 1,989,923	1-ブロモプロパン 1,711,000	ジクロロメタン 909,238	メチレンビス(4,1-フェニレン)= ジイソシアネート 507,400
77	広島県	呉市	19,107,075	マンガン及びその化合物 12,133,900	1-ブロモプロパン 3,363,000	ダイオキシン類 1,011,161	ナフタレン 964,000	キシレン 520,467
78	広島県	安芸郡 坂町	19,013,748	1-ブロモプロパン 18,880,000	ベンゼン 115,005	トルエン 7,805	n-ヘキサン 7,602	ダイオキシン類 2,890
79	栃木県	那須塩 原市	18,912,530	1-ブロモプロパン 16,874,000	ジクロロメタン 1,725,250	アンチモン及びその化合物 205,000	ベンゼン 55,473	n-ヘキサン 25,824
80	鹿児島 県	指宿市	18,796,027	6価クロム化合物 18,460,000	ダイオキシン類 285,600	鉛 19,000	ベンゼン 11,220	キシレン 8,165
81	岡山県	備前市	18,440,781	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジ フェニルメタン 8,850,000	1-ブロモプロパン 8,732,000	フェノール 727,360	トルエン 81,611	メチルナフタレン 29,750
82	茨城県	鹿嶋市	18,163,363	ベンゼン 11,247,192	ダイオキシン類 3,581,934	マンガン及びその化合物 1,988,000	酢酸2-メトキシエチル 693,000	トルエン 161,254
83	秋田県	鹿角郡 小坂町	18,142,195	砒素及びその無機化合物 10,880,000	カドミウム及びその化合物 5,000,000	鉛化合物 1,320,000	アンチモン及びその化合物 450,000	銀及びその水溶性化合物 450,000
84	静岡県	福野市	17,891,468	エチレンジクロールモノメチル エーテル 10,000,000	ホルムアルデヒド 4,250,000	トリレンジイソシアネート 1,344,000	N,N-ジメチルホルムアミド 627,000	トルエン 529,450
85	山口県	熊毛郡 平生町	17,882,188	二硫化炭素 16,000,000	ホルムアルデヒド 1,600,000	トルエン 166,839	ピペラジン 64,800	アニリン 17,000
86	長野県	上田市	17,602,650	1-ブロモプロパン 16,626,200	ジクロロメタン 196,980	エチレンジクロールモノメチル エーテル 150,000	ベンゼン 136,884	トリクロロエチレン 123,500
87	大阪府	和泉市	16,853,315	6価クロム化合物 14,200,000	1-ブロモプロパン 1,770,000	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジ フェニルメタン 767,000	ベンゼン 50,556	ジクロロメタン 31,490
88	福岡県	京都郡 苅田町	16,843,050	ホルムアルデヒド 14,253,750	トルエン 1,003,749	マンガン及びその化合物 504,100	キシレン 298,401	コバルト及びその化合物 195,000
89	神奈川県	平塚市	16,710,461	エチレンジクロールモノメチル エーテル 6,800,000	ヒドラジン 5,500,000	1-ブロモプロパン 1,298,000	ダイオキシン類 782,224	ホルムアルデヒド 491,750
90	愛知県	清須市	16,359,750	ホルムアルデヒド 16,250,000	トルエン 53,899	フェノール 20,800	キシレン 15,964	ベンゼン 10,890
91	富山県	滑川市	16,166,310	ホルムアルデヒド 13,500,000	1-ブロモプロパン 1,475,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 550,000	トルエン 311,399	N,N-ジメチルホルムアミド 155,100
92	千葉県	香取郡 東庄町	16,137,131	1,4-ジオキサン 10,000,000	ベンゼン 5,940,000	ジクロロメタン 113,900	n-ヘキサン 21,000	メチルナフタレン 20,000

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26年度)

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 <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	4位物質	5位物質
93	千葉県	東金市	15,747,964	6価クロム化合物 12,070,000	ホルムアルデヒド 2,157,500	1-ブロモプロパン 592,301	ダイオキシン類 323,340	トルエン 122,044
94	兵庫県	三田市	15,554,183	1-ブロモプロパン 15,340,000	トルエン 66,329	ジクロロメタン 50,116	ベンゼン 39,666	キシレン 24,360
95	静岡県	浜松市 南区	15,393,067	N,N-ジメチルホルムアミド 12,375,000	1,4-ジオキサソ 850,000	マンガン及びその化合物 653,200	トルエン 640,691	トリエチルアミン 350,000
96	東京都	江東区	15,344,322	ホルムアルデヒド 14,000,000	ジクロロメタン 1,095,450	ベンゼン 146,652	トリクロロエチレン 33,000	亜鉛の水溶性化合物 32,760
97	広島県	三原市	15,271,358	マンガン及びその化合物 12,070,000	トルエン 940,037	ホルムアルデヒド 592,500	ダイオキシン類 545,683	キシレン 461,251
98	岩手県	北上市	15,243,460	ホルムアルデヒド 5,945,000	1-ブロモプロパン 4,366,000	マンガン及びその化合物 1,242,500	1,2-ジクロロエタン 630,000	クロロホルム 599,200
99	大阪府	大阪市 此花区	14,951,926	1-ブロモプロパン 10,307,300	ホルムアルデヒド 1,197,500	マンガン及びその化合物 1,065,000	エピクロロヒドリン 935,300	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート 470,000
100	静岡県	富士市	14,875,697	ホルムアルデヒド 8,665,500	トルエン 2,986,613	ベンゼン 1,050,819	ダイオキシン類 937,287	トリエチルアミン 517,650
101	静岡県	富士宮 市	14,548,473	1-ブロモプロパン 9,440,000	1,2-ジクロロエタン 1,323,000	トルエン 1,065,369	ジクロロメタン 720,920	ふっ化水素及びその水溶性塩 600,000
102	群馬県	館林市	14,491,503	1-ブロモプロパン 7,257,000	ホルムアルデヒド 3,001,000	エチレングリコールモノメチル エーテル 2,100,000	エチレンオキシド 802,400	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。) 715,000
103	茨城県	日立市	14,462,318	ヒドラジン 9,000,000	1-ブロモプロパン 1,239,000	ニッケル化合物 1,080,000	砒素及びその無機化合物 799,000	鉛化合物 566,000
104	滋賀県	守山市	14,397,706	ホルムアルデヒド 14,035,500	エピクロロヒドリン 140,000	ジクロロメタン 73,700	トルエン 61,250	ベンゼン 27,357
105	静岡県	湖西市	13,666,697	ホルムアルデヒド 9,250,000	ニッケル化合物 1,360,000	トルエン 819,713	ナフタレン 600,000	コバルト及びその化合物 420,000
106	栃木県	大田原 市	13,346,626	1-ブロモプロパン 10,208,180	マンガン及びその化合物 2,698,000	トルエン 100,100	ホルムアルデヒド 67,500	スチレン 64,635
107	茨城県	古河市	13,270,825	ホルムアルデヒド 7,435,000	ほう素化合物 2,700,000	マンガン及びその化合物 1,349,000	N,N-ジメチルホルムアミド 693,363	トルエン 480,016
108	徳島県	小松島 市	13,035,074	ホルムアルデヒド 12,730,000	トルエン 122,270	ベンゼン 119,922	ジクロロメタン 40,200	メチルナフタレン 12,190
109	兵庫県	加古川 市	12,891,256	二硫化炭素 10,000,000	ベンゼン 1,848,561	トルエン 304,649	N,N-ジメチルホルムアミド 212,520	ダイオキシン類 183,532
110	山口県	防府市	12,822,523	N,N-ジメチルホルムアミド 3,960,000	ホルムアルデヒド 2,312,500	マンガン及びその化合物 2,130,000	トルエン 1,765,874	トリレンジイソシアネート 1,512,000
111	神奈川県	高座郡 寒川町	12,758,955	ホルムアルデヒド 12,292,500	プロモメタン 186,000	3-クロロプロペン 120,000	トルエン 63,629	フェノール 32,048
112	愛知県	半田市	12,590,709	1,2-ジクロロエタン 3,654,000	ホルムアルデヒド 3,525,000	マンガン及びその化合物 2,904,610	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,400,000	トリエチルアミン 325,220
113	石川県	能美郡 川北町	12,534,086	ヒドラジン 12,500,000	トルエン 27,360	メチルナフタレン 6,000	キシレン 726	
114	兵庫県	尼崎市	12,509,163	1-ブロモプロパン 3,717,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,933,000	ほう素化合物 1,650,000	トルエン 1,126,518	ホルムアルデヒド 886,750
115	島根県	大田市	12,405,664	N,N-ジメチルホルムアミド 11,880,000	クロム及び3価クロム化合物 354,000	トルエン 156,416	ベンゼン 11,550	メチルナフタレン 2,830

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26年度)

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 <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	4位物質	5位物質
116	神奈川県	横浜市 磯子区	12,352,766	ニッケル化合物 10,400,000	n-ヘキサン 872,485	ベンゼン 840,279	1-ブロモプロパン 141,600	トルエン 64,713
117	兵庫県	たつの 市	12,352,220	1-ブロモプロパン 4,425,000	クロロメタン 4,290,000	無水マレイン酸 2,760,000	エピクロロヒドリン 276,000	トルエン 142,107
118	大阪府	堺市堺 区	12,025,129	ホルムアルデヒド 6,657,500	ダイオキシン類 2,899,792	ぶっ化水素及びその水溶性塩 801,000	マンガン及びその化合物 539,600	プロモメタン 400,000
119	神奈川県	藤沢市	11,957,908	1-ブロモプロパン 8,378,000	ホルムアルデヒド 2,500,750	トリエチルアミン 350,000	トルエン 328,601	キシレン 153,875
120	宮城県	名取市	11,862,670	1-ブロモプロパン 11,800,000	ベンゼン 55,308	n-ヘキサン 3,796	トルエン 3,327	キシレン 124
121	富山県	魚津市	11,816,880	ヒドラジン 11,500,000	ホルムアルデヒド 215,000	シアナミド 51,000	ベンゼン 33,198	トルエン 13,323
122	広島県	豊田郡 大崎上 島町	11,790,748	砒素及びその無機化合物 11,390,000	鉛化合物 164,000	カドミウム及びその化合物 120,000	アンチモン及びその化合物 48,000	キシレン 24,202
123	山口県	宇部市	11,786,098	アクリロニトリル 3,600,000	ベンゼン 3,016,398	ぶっ化水素及びその水溶性塩 1,465,000	カドミウム及びその化合物 720,000	1,3-ブタジエン 720,000
124	神奈川県	相模原 市南区	11,440,031	1-ブロモプロパン 11,210,000	トルエン 75,042	ベンゼン 62,007	ホルムアルデヒド 37,500	メチルナフタレン 20,300
125	神奈川県	横須賀 市	10,870,646	マンガン及びその化合物 5,467,000	1-ブロモプロパン 3,097,500	ホルムアルデヒド 1,225,000	トルエン 446,071	キシレン 236,544
126	栃木県	足利市	10,822,998	N,N-ジメチルホルムアミド 4,620,000	トリレンジイソシアネート 3,318,000	トルエン 897,773	ジクロロメタン 887,080	トリクロロエチレン 702,200
127	兵庫県	高砂市	10,778,783	ほう素化合物 2,700,000	1,2-ジクロロエタン 2,205,000	クロロホルム 1,111,600	3-クロロプロペン 1,000,000	1,3-ブタジエン 800,000
128	愛知県	知立市	10,760,904	1-ブロモプロパン 10,620,000	ジクロロメタン 70,367	ベンゼン 34,056	トルエン 29,279	メチルナフタレン 4,200
129	埼玉県	行田市	10,746,759	N,N-ジメチルホルムアミド 8,910,000	1-ブロモプロパン 1,062,000	マンガン及びその化合物 497,000	トルエン 76,491	キシレン 52,684
130	埼玉県	比企郡 ときがわ 町	10,676,730	1-ブロモプロパン 10,620,000	トルエン 31,464	ダイオキシン類 17,000	キシレン 8,140	エチルベンゼン 126
131	香川県	三豊市	10,674,485	ホルムアルデヒド 9,000,000	トルエン 903,896	キシレン 362,549	ダイオキシン類 161,560	メチルナフタレン 101,200
132	大阪府	堺市西 区	10,663,329	マンガン及びその化合物 2,627,000	バナジウム化合物 2,360,000	無水マレイン酸 1,440,000	ベンゼン 1,037,025	1-ブロモプロパン 767,000
133	栃木県	宇都宮 市	10,536,047	ヒドラジン 4,600,000	1-ブロモプロパン 2,301,000	鉛化合物 1,163,000	トルエン 679,773	ホルムアルデヒド 475,000
134	愛媛県	今治市	10,428,374	マンガン及びその化合物 5,782,240	ベンゼン 1,587,894	カドミウム及びその化合物 980,000	キシレン 774,335	トルエン 708,157
135	福島県	須賀川 市	10,280,870	ホルムアルデヒド 8,250,000	二硫化炭素 690,000	ジクロロメタン 409,618	フェノール 368,112	1-ブロモプロパン 147,500
136	大阪府	枚方市	10,270,733	1-ブロモプロパン 4,779,000	マンガン及びその化合物 2,698,000	ダイオキシン類 2,088,121	トルエン 190,579	ニッケル化合物 144,000
137	北海道	苫小牧 市	10,167,691	ホルムアルデヒド 6,165,000	ベンゼン 2,683,263	ダイオキシン類 367,125	トルエン 333,900	メチレンビス(4,1-フェニレン)= ジイソシアネート 182,900
138	愛知県	みよし市	10,153,376	ホルムアルデヒド 4,120,000	トリレンジイソシアネート 4,078,200	マンガン及びその化合物 901,700	トリエチルアミン 397,460	トルエン 217,713

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26年度)

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 <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	4位物質	5位物質
139	山口県	山陽小野田市	10,052,670	ニッケル化合物 6,800,000	エビクロロヒドリン 1,100,000	ベンゼン 1,008,348	ダイオキシン類 658,378	亜鉛の水溶性化合物 189,000
140	愛知県	田原市	9,927,677	ホルムアルデヒド 5,750,000	ダイオキシン類 2,053,770	ベンゼン 1,315,314	トルエン 238,945	ナフタレン 211,900
141	新潟県	長岡市	9,827,698	1-プロモプロパン 4,661,000	ホルムアルデヒド 2,425,000	ベンゼン 1,335,840	ダイオキシン類 664,785	トルエン 211,301
142	富山県	富山市	9,774,847	1,2-ジクロロエタン 2,627,730	クロロホルム 1,557,976	トルエン 931,960	ベンゼン 881,991	メタクリル酸メチル 840,011
143	福井県	鯖江市	9,453,650	ホルムアルデヒド 5,750,000	N,N-ジメチルホルムアミド 2,046,000	アセトアルデヒド 530,000	ジクロロメタン 465,047	トルエン 456,234
144	茨城県	つくば市	9,398,166	ホルムアルデヒド 7,400,000	ダイオキシン類 571,574	クロロホルム 429,072	ヒドラジン 350,000	スチレン 152,000
145	新潟県	北蒲原郡聖籠町	9,074,450	ホルムアルデヒド 6,750,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,020,000	プロモメタン 600,000	ヒドラジン 250,000	ジクロロメタン 174,200
146	埼玉県	川越市	8,711,695	ホルムアルデヒド 2,437,500	1-プロモプロパン 2,124,000	ジクロロメタン 1,046,943	二硫化炭素 1,001,900	1,4-ジオキサン 701,500
147	静岡県	掛川市	8,683,337	トルエン 2,105,113	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 2,000,000	1,4-ジオキサン 1,658,000	1-プロモプロパン 1,180,000	マンガン及びその化合物 631,900
148	愛知県	小牧市	8,672,772	1-プロモプロパン 6,313,000	トルエン 858,552	6価クロム化合物 710,000	ジクロロメタン 193,630	N,N-ジメチルホルムアミド 178,200
149	茨城県	笠間市	8,635,666	ホルムアルデヒド 7,250,000	1-プロモプロパン 708,000	トルエン 582,757	ベンゼン 38,379	ダイオキシン類 27,200
150	富山県	黒部市	8,632,450	N,N-ジメチルホルムアミド 5,280,000	1-プロモプロパン 1,298,000	マンガン及びその化合物 852,000	トルエン 479,925	トリエチルアミン 434,000
151	群馬県	邑楽郡邑楽町	8,604,300	1-プロモプロパン 8,260,000	アンチモン及びその化合物 235,000	トルエン 40,538	キシレン 36,335	ベンゼン 14,949
152	愛知県	大府市	8,323,879	ホルムアルデヒド 4,250,000	1-プロモプロパン 2,360,000	トルエン 453,921	ジクロロメタン 309,540	マンガン及びその化合物 241,400
153	長野県	北佐久郡御代田町	8,274,119	1-プロモプロパン 8,260,000	キシレン 4,514	1,2,4-トリメチルベンゼン 4,252	トルエン 3,306	ベンゼン 1,914
154	山口県	光市	8,259,347	ニッケル化合物 4,400,000	ダイオキシン類 2,040,000	ホルムアルデヒド 1,675,000	ジクロロメタン 73,700	ベンゼン 25,905
155	兵庫県	赤穂市	8,242,304	1,2-ジクロロエタン 4,095,000	ヒドラジン 2,800,000	ニッケル化合物 340,000	フェノール 289,600	ベンゼン 248,622
156	福島県	伊達郡川俣町	8,207,737	1-プロモプロパン 7,670,000	ジクロロメタン 431,480	トルエン 91,048	ベンゼン 11,352	キシレン 2,991
157	福岡県	久留米市	8,145,667	マンガン及びその化合物 6,816,000	トルエン 524,186	ホルムアルデヒド 375,000	ベンゼン 169,323	エチレンオキシド 102,000
158	三重県	鈴鹿市	7,984,293	ホルムアルデヒド 2,457,500	無水マレイン酸 2,250,000	1-プロモプロパン 991,790	1,2-ジクロロエタン 819,000	トルエン 509,239
159	北海道	室蘭市	7,917,618	ベンゼン 5,406,522	砒素及びその無機化合物 1,428,000	ニッケル化合物 720,000	ダイオキシン類 125,784	マンガン及びその化合物 99,400
160	福井県	敦賀市	7,859,671	ホルムアルデヒド 4,175,000	1,4-ジオキサン 2,900,000	ダイオキシン類 461,020	アセトアルデヒド 254,400	トルエン 29,108
161	秋田県	大仙市	7,787,040	6価クロム化合物 6,390,000	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 1,300,000	ベンゼン 62,370	トリクロロエチレン 10,100	トルエン 9,914

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26年度)

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 <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	4位物質	5位物質
162	山梨県	南都留郡 富士河口 湖町	7,688,427	1-ブロモプロパン 7,670,000	ベンゼン 10,956	1,2,4-トリメチルベンゼン 3,513	トルエン 2,884	n-ヘキサン 739
163	広島県	東広島 市	7,609,149	ホルムアルデヒド 4,000,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,500,000	トルエン 994,844	マンガン及びその化合物 213,000	ジクロロメタン 176,800
164	福島県	福島市	7,593,474	エチレンジクロロモノメチル エーテル 3,900,000	ホルムアルデヒド 875,000	トルエン 615,535	ふっ化水素及びその水溶性塩 590,000	テトラヒドロメチル無水フタル 酸 578,200
165	宮崎県	延岡市	7,550,145	3-クロロプロペン 4,500,000	クロロエチレン 910,000	1,1,2-トリクロロエタン 640,000	1,1-ジクロロエチレン 390,000	アクリロニトリル 327,000
166	北海道	江別市	7,544,415	ベンゼン 4,998,015	ホルムアルデヒド 1,575,000	クロロメタン 891,000	ダイオキシン類 34,000	ナフタレン 18,000
167	滋賀県	蒲生郡 竜王町	7,512,303	ホルムアルデヒド 5,250,000	トルエン 1,012,525	1,2,4-トリメチルベンゼン 324,670	トリエチルアミン 294,000	ダイオキシン類 204,156
168	千葉県	八千代 市	7,473,220	ふっ化水素及びその水溶性塩 3,700,000	マンガン及びその化合物 994,000	ジクロロメタン 649,900	ホルムアルデヒド 570,750	メタクリル酸メチル 555,100
169	広島県	竹原市	7,306,421	砒素及びその無機化合物 3,740,000	アンチモン及びその化合物 2,150,000	ニッケル化合物 680,000	鉛化合物 360,000	セレン及びその化合物 210,000
170	長野県	中野市	7,268,342	1-ブロモプロパン 6,490,000	ダイオキシン類 735,590	ベンゼン 19,107	ホルムアルデヒド 17,500	トルエン 3,228
171	広島県	広島市 南区	7,257,321	ホルムアルデヒド 4,850,000	トルエン 860,748	1,4-ジオキサン 600,000	キシレン 342,783	トリエチルアミン 196,392
172	長野県	小諸市	7,164,206	1-ブロモプロパン 4,720,000	ホルムアルデヒド 2,025,000	フェノール 200,320	クレゾール 111,000	ダイオキシン類 68,000
173	徳島県	板野郡 藍住町	7,128,354	1-ブロモプロパン 7,080,000	ベンゼン 27,918	ダイオキシン類 12,410	キシレン 4,455	n-ヘキサン 1,944
174	岐阜県	安八郡 神戸町	7,117,160	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。) 5,850,000	1-ブロモプロパン 649,000	N,N-ジメチルホルムアミド 398,640	トルエン 190,201	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) 12,616
175	愛知県	犬山市	7,113,862	ホルムアルデヒド 2,200,000	-カプロラクタム 2,065,000	ナフタレン 1,000,000	1,4-ジオキサン 650,000	トルエン 448,214
176	福島県	西白河 郡西郷 村	7,092,487	ヒドラジン 7,000,000	ベンゼン 28,743	メチルナフタレン 22,200	テトラクロロエチレン 17,500	トリクロロエチレン 10,500
177	静岡県	浜松市 中区	6,999,242	マンガン及びその化合物 6,674,000	トルエン 136,177	ベンゼン 134,178	1,2,4-トリメチルベンゼン 26,421	キシレン 13,480
178	栃木県	鹿沼市	6,978,958	クロロメタン 6,270,000	ジクロロメタン 399,320	トルエン 88,287	キシレン 45,932	ベンゼン 38,775
179	広島県	尾道市	6,906,162	ホルムアルデヒド 3,250,000	マンガン及びその化合物 1,370,300	ダイオキシン類 587,947	トルエン 546,505	キシレン 544,669
180	愛知県	瀬戸市	6,900,778	1-ブロモプロパン 6,661,100	エチレンオキシド 170,000	ベンゼン 46,200	トルエン 8,911	キシレン 6,924
181	福岡県	北九州 市門司 区	6,817,814	エピクロロヒドリン 4,300,000	トルエン 1,670,666	ダイオキシン類 292,111	ふっ化水素及びその水溶性塩 240,000	ベンゼン 160,446
182	奈良県	御所市	6,783,364	ホルムアルデヒド 6,750,000	ジクロロメタン 9,380	ベンゼン 8,448	トルエン 8,010	1,3,5-トリメチルベンゼン 3,000
183	千葉県	野田市	6,736,357	ヒドラジン 5,500,000	ホルムアルデヒド 750,000	トルエン 172,479	亜鉛の水溶性化合物 81,900	ベンゼン 49,764
184	富山県	高岡市	6,691,120	マンガン及びその化合物 4,446,020	ベンゼン 427,647	トルエン 239,457	エチレンオキシド 238,000	トリクロロエチレン 217,000

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26年度)

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 <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	4位物質	5位物質
185	埼玉県	狭山市	6,655,731	ホルムアルデヒド 5,175,250	トルエン 463,036	ナフタレン 310,000	ジクロロメタン 187,600	トリクロロエチレン 149,500
186	福島県	本宮市	6,654,601	1-ブロモプロパン 6,490,000	トルエン 93,286	ベンゼン 52,569	キシレン 12,952	n-ヘキサン 5,244
187	青森県	弘前市	6,654,397	1-ブロモプロパン 6,490,000	ベンゼン 110,649	クロロベンゼン 18,626	ダイオキシン類 16,442	n-ヘキサン 7,649
188	愛知県	春日井市	6,524,826	ホルムアルデヒド 4,550,000	二硫化炭素 920,000	トルエン 266,989	N,N-ジメチルホルムアミド 264,000	ベンゼン 140,118
189	愛知県	海部郡 飛鳥村	6,503,527	ダイオキシン類 6,153,660	ジクロロメタン 261,300	トルエン 65,778	ベンゼン 15,906	キシレン 3,381
190	福岡県	宮若市	6,478,377	ホルムアルデヒド 4,750,000	トルエン 1,401,653	1,2,4-トリメチルベンゼン 110,018	キシレン 97,606	1,3,5-トリメチルベンゼン 62,501
191	岡山県	岡山市 南区	6,307,869	N,N-ジメチルホルムアミド 2,805,003	ホルムアルデヒド 1,825,000	トルエン 610,612	酢酸ビニル 464,800	ベンゼン 248,094
192	埼玉県	さいたま市 岩槻区	6,287,105	トルエン 3,610,904	ホルムアルデヒド 2,075,000	酢酸2-エトキシエチル 462,000	ナフタレン 30,000	トリクロロエチレン 29,400
193	愛知県	名古屋 市港区	6,235,544	アクリロニトリル 2,140,500	トルエン 1,605,201	n-ヘキサン 522,769	ダイオキシン類 315,955	ベンゼン 267,762
194	三重県	いなべ市	6,230,312	ホルムアルデヒド 4,750,000	トルエン 417,996	トリエチルアミン 238,000	ナフタレン 150,000	フェノール 129,600
195	埼玉県	深谷市	6,074,460	1-ブロモプロパン 3,481,000	トルエン 1,385,430	ダイオキシン類 327,505	ジクロロメタン 201,000	メタクリル酸メチル 173,900
196	三重県	伊勢市	6,063,965	1-ブロモプロパン 5,487,000	ジクロロメタン 295,738	ダイオキシン類 127,160	ベンゼン 69,135	トルエン 48,529
197	熊本県	荒尾市	6,011,458	1,2-ジクロロエタン 5,859,000	トルエン 81,320	ジクロロメタン 40,200	ベンゼン 26,994	メチルナフタレン 1,900
198	栃木県	佐野市	6,008,205	1-ブロモプロパン 3,439,700	トルエン 1,699,796	エチレンオキシド 289,000	ジクロロメタン 223,110	ベンゼン 118,767
199	京都府	亀岡市	5,952,383	1-ブロモプロパン 5,546,000	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。) 101,400	銀及びその水溶性化合物 81,000	トルエン 65,755	ベンゼン 65,736
200	山形県	鶴岡市	5,944,509	1-ブロモプロパン 4,779,000	マンガン及びその化合物 710,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 220,000	ベンゼン 93,192	ダイオキシン類 61,030
201	長野県	上水内 郡飯綱町	5,912,108	ホルムアルデヒド 5,750,000	トリエチルアミン 154,000	ベンゼン 4,389	鉛 2,600	1,2,4-トリメチルベンゼン 424
202	長野県	松本市	5,844,990	1-ブロモプロパン 3,540,000	ベンゼン 1,086,492	ダイオキシン類 222,979	スチレン 167,960	トルエン 159,210
203	千葉県	千葉市 中央区	5,835,511	ホルムアルデヒド 2,250,000	ニッケル化合物 1,528,000	ベンゼン 1,445,334	ナフタレン 168,000	ダイオキシン類 151,398
204	長野県	飯田市	5,760,761	1-ブロモプロパン 5,310,000	トルエン 173,926	ジクロロメタン 120,600	ベンゼン 86,427	ダイオキシン類 20,771
205	三重県	津市	5,743,785	ホルムアルデヒド 1,640,000	トルエン 1,051,375	6価クロム化合物 710,000	エチレンオキシド 646,000	キシレン 494,281
206	岩手県	胆沢郡 金ヶ崎町	5,714,295	ホルムアルデヒド 4,000,000	カドミウム及びその化合物 800,000	ジクロロメタン 288,100	トルエン 255,740	ナフタレン 100,000
207	千葉県	袖ヶ浦 市	5,670,093	マンガン及びその化合物 2,343,000	エピクロロヒドリン 900,600	1,2-ジクロロエタン 819,000	ベンゼン 632,181	ヒドラジン 400,000

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26年度)

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 <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	4位物質	5位物質
208	滋賀県	草津市	5,643,871	トリレンジイソシアネート 2,478,000	ビベラジン 1,431,000	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート 600,000	フェニレンジアミン 330,000	トルエン 238,321
209	愛知県	高浜市	5,615,768	ホルムアルデヒド 2,600,000	1-プロモプロパン 2,360,000	トリレンジイソシアネート 268,800	トルエン 215,353	キシレン 61,249
210	群馬県	伊勢崎 市	5,610,085	ホルムアルデヒド 1,025,000	トルエン 1,017,730	無水マレイン酸 930,000	1-プロモプロパン 885,000	トリクロロエチレン 583,000
211	岐阜県	加茂郡 坂祝町	5,564,912	ホルムアルデヒド 5,250,000	ナフタレン 130,000	キシレン 64,907	トルエン 57,205	メチルナフタレン 38,100
212	茨城県	石岡市	5,553,333	1-プロモプロパン 2,950,000	ホルムアルデヒド 1,935,000	メタクリル酸メチル 407,000	鉛 84,000	トルエン 79,507
213	埼玉県	入間市	5,493,764	1-プロモプロパン 4,838,000	ダイオキシン類 290,530	トルエン 208,890	銀及びその水溶性化合物 48,000	ベンゼン 40,029
214	千葉県	市川市	5,493,603	D-D 800,000	ビベラジン 621,000	クロホルム 560,000	ホルムアルデヒド 481,250	エピクロロヒドリン 330,000
215	長野県	長野市	5,402,278	ホルムアルデヒド 2,525,000	アンチモン及びその化合物 1,600,000	トルエン 550,754	ベンゼン 227,865	ナフタレン 94,000
216	大分県	中津市	5,385,568	ホルムアルデヒド 3,250,000	トルエン 553,083	無水マレイン酸 540,000	ダイオキシン類 340,000	ジクロロメタン 162,140
217	群馬県	前橋市	5,370,218	N,N-ジメチルホルムアミド 3,960,000	1,4-ジオキサン 600,000	トリエチルアミン 224,000	トルエン 210,028	ベンゼン 162,690
218	愛知県	岡崎市	5,367,791	1-プロモプロパン 1,239,000	ホルムアルデヒド 825,000	トルエン 694,575	トリレンジイソシアネート 672,000	ジクロロメタン 413,390
219	和歌山 県	海南市	5,297,374	ヒドラジン 4,500,000	ベンゼン 249,282	ダイオキシン類 164,900	トルエン 91,733	メチルナフタレン 85,600
220	宮城県	柴田郡 柴田町	5,249,329	1-プロモプロパン 5,133,000	トルエン 83,250	ベンゼン 24,024	メチルナフタレン 5,200	キシレン 2,164
221	滋賀県	彦根市	5,217,887	ホルムアルデヒド 4,850,000	トルエン 99,154	エチレンジグリコールモノメチル エーテル 90,000	ベンゼン 69,333	N,N-ジメチルホルムアミド 29,700
222	愛知県	新城市	5,193,144	トリレンジイソシアネート 3,696,000	N,N-ジメチルホルムアミド 924,000	ダイオキシン類 199,750	ジクロロメタン 156,780	トルエン 140,477
223	滋賀県	犬上郡 豊郷町	5,085,204	トリレンジイソシアネート 3,612,000	ジクロロメタン 1,072,000	1-プロモプロパン 401,200	トルエン 4	
224	福島県	田村市	5,083,065	1-プロモプロパン 4,602,000	ダイオキシン類 323,000	マンガン及びその化合物 49,700	トルエン 44,585	キシレン 26,198
225	静岡県	牧之原 市	5,050,503	1-プロモプロパン 4,484,000	トルエン 329,335	スチレン 70,414	ジクロロメタン 50,920	ベンゼン 31,383
226	和歌山 県	紀の川 市	5,033,853	ホルムアルデヒド 2,065,000	エチレンジグリコールモノメチル エーテル 1,100,000	トルエン 913,562	N,N-ジメチルホルムアミド 495,000	エチレンジグリコールモノエチル エーテル 187,000
227	愛媛県	四国中 央市	5,020,446	トルエン 3,559,209	エチレンオキシド 1,020,000	メチルナフタレン 208,000	ダイオキシン類 190,773	ベンゼン 27,159
228	京都府	福知山 市	4,961,363	1-プロモプロパン 4,012,000	トルエン 453,702	ニッケル化合物 96,000	ジクロロメタン 73,700	鉛化合物 72,000
229	埼玉県	上尾市	4,926,402	1-プロモプロパン 3,245,000	トリレンジイソシアネート 1,176,000	トルエン 192,066	ダイオキシン類 96,220	キシレン 55,660
230	滋賀県	野洲市	4,793,289	ニッケル化合物 4,000,000	エチレンオキシド 510,000	ホルムアルデヒド 130,000	トルエン 78,886	ダイオキシン類 21,250

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26年度)

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 <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	4位物質	5位物質
231	大阪府	高石市	4,789,344	ベンゼン 2,183,445	アクリロニトリル 801,000	クロロエチレン 600,000	1,4-ジオキサン 550,000	ホルムアルデヒド 217,500
232	大阪府	大阪市 東住吉 区	4,783,541	ホルムアルデヒド 4,750,000	ジクロロメタン 24,790	ベンゼン 7,722	n-ヘキサン 517	トルエン 485
233	静岡県	袋井市	4,732,276	トルエン 1,937,251	1-ブロモプロパン 826,000	ホルムアルデヒド 732,500	マンガン及びその化合物 454,400	エチレンオキシド 221,000
234	福岡県	北九州 市八幡 東区	4,718,127	1-ブロモプロパン 3,599,000	ホルムアルデヒド 750,000	ナフタレン 160,000	トルエン 88,696	クロム及び3価クロム化合物 43,070
235	福島県	相馬市	4,697,984	1,2-ジクロロエタン 3,654,000	トルエン 497,456	キシレン 198,030	ホルムアルデヒド 187,500	N,N-ジメチルホルムアミド 99,000
236	埼玉県	羽生市	4,693,838	ホルムアルデヒド 3,750,000	1-ブロモプロパン 590,000	トルエン 230,253	ジクロロメタン 64,990	ベンゼン 29,964
237	宮城県	栗原市	4,671,237	砒素及びその無機化合物 3,060,000	ホルムアルデヒド 1,125,000	トルエン 140,137	カドミウム及びその化合物 100,000	ダイオキシン類 90,100
238	千葉県	柏市	4,613,433	ホルムアルデヒド 3,105,000	ナフタレン 640,250	ベンゼン 309,375	トルエン 252,589	キシレン 117,266
239	大阪府	柏原市	4,436,223	1-ブロモプロパン 2,537,000	エビクロロヒドリン 1,000,000	1,3-ブタジエン 356,000	トルエン 293,413	n-ヘキサン 104,154
240	群馬県	藤岡市	4,418,772	酢酸2-トキシエチル 1,764,000	マンガン及びその化合物 1,491,000	トルエン 625,275	ジクロロメタン 353,023	キシレン 68,922
241	三重県	松阪市	4,417,022	ホルムアルデヒド 1,300,000	トルエン 1,096,566	エチレンオキシド 595,000	n-ヘキサン 460,438	ニッケル化合物 440,000
242	東京都	西東京 市	4,395,913	1-ブロモプロパン 4,366,000	ベンゼン 15,774	テトラクロロエチレン 12,000	トルエン 1,053	n-ヘキサン 1,031
243	長野県	東御市	4,357,081	ホルムアルデヒド 3,750,000	1-ブロモプロパン 324,500	ダイオキシン類 170,323	ジクロロメタン 47,570	ベンゼン 35,871
244	新潟県	新潟市 北区	4,329,741	ヒドラジン 1,800,000	ホルムアルデヒド 984,750	ベンゼン 746,460	エビクロロヒドリン 369,000	1,2-ジクロロエタン 100,800
245	東京都	羽村市	4,327,347	ホルムアルデヒド 3,500,000	トルエン 245,393	ベンゼン 160,446	キシレン 112,088	1,2,4-トリメチルベンゼン 105,038
246	山口県	岩国市	4,326,471	クロロホルム 2,800,000	N,N-ジメチルホルムアミド 561,000	ジクロロメタン 345,385	トルエン 242,487	ベンゼン 107,679
247	長崎県	長崎市	4,273,707	マンガン及びその化合物 2,840,000	ベンゼン 585,882	トルエン 332,252	キシレン 218,896	ダイオキシン類 139,468
248	茨城県	土浦市	4,258,466	6価クロム化合物 2,130,000	トルエン 1,025,944	マンガン及びその化合物 489,900	キシレン 216,885	ダイオキシン類 178,506
249	愛知県	稲沢市	4,232,150	ホルムアルデヒド 2,525,000	トルエン 497,222	メタクリル酸メチル 407,000	ジクロロメタン 350,410	ダイオキシン類 223,040
250	長野県	飯山市	4,201,724	1-ブロモプロパン 4,189,000	ベンゼン 11,253	n-ヘキサン 800	トルエン 634	キシレン 23
251	大阪府	八尾市	4,139,424	1-ブロモプロパン 2,419,000	ジクロロメタン 438,180	ナフタレン 435,000	トルエン 303,545	ダイオキシン類 222,700
252	長野県	伊那市	4,110,411	1-ブロモプロパン 2,773,000	マンガン及びその化合物 994,000	トルエン 143,284	ニッケル化合物 80,000	ベンゼン 34,287
253	福岡県	北九州 市八幡 西区	4,075,799	四塩化炭素 2,301,000	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。) 481,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 360,000	アクリロニトリル 286,500	トルエン 211,363

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26年度)

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 <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	4位物質	5位物質
254	石川県	小松市	4,066,039	ホルムアルデヒド 1,475,000	マンガン及びその化合物 710,000	トルエン 528,538	ベンゼン 360,723	スチレン 330,606
255	大阪府	岸和田市	4,055,216	ホルムアルデヒド 3,250,000	ジクロロメタン 212,725	トルエン 161,530	テトラクロロエチレン 91,500	ベンゼン 87,450
256	長野県	大町市	4,029,141	ベンゼン 2,418,570	ナフタレン 880,000	ジクロロメタン 361,800	メチルナフタレン 352,000	トルエン 8,554
257	福岡県	古賀市	3,983,557	6価クロム化合物 2,130,000	1-プロモプロパン 885,000	トルエン 754,197	ダイオキシン類 159,814	ベンゼン 38,775
258	静岡県	御殿場市	3,970,647	ホルムアルデヒド 3,250,000	ナフタレン 140,000	トルエン 125,467	ベンゼン 110,187	トリクロロエチレン 85,000
259	愛知県	知多市	3,952,170	ベンゼン 1,975,875	プロモメタン 740,000	ヒドラジン 550,000	亜鉛の水溶性化合物 296,100	n-ヘキサン 173,796
260	栃木県	河内郡 上三川町	3,943,851	ホルムアルデヒド 1,300,000	ベンゼン 1,226,148	ふっ化水素及びその水溶性塩 410,000	トルエン 389,941	キシレン 215,246
261	福島県	二本松市	3,940,236	1-プロモプロパン 2,124,000	トルエン 1,493,189	キシレン 70,921	トリクロロエチレン 70,000	ジクロロメタン 67,000
262	愛知県	尾張旭市	3,876,428	ホルムアルデヒド 3,500,000	ジクロロメタン 207,700	ダイオキシン類 77,180	ベンゼン 49,467	トルエン 36,571
263	埼玉県	人間郡 越生町	3,835,000	1-プロモプロパン 3,835,000				
264	新潟県	南蒲原郡 田上町	3,733,427	1-プロモプロパン 3,717,000	トルエン 10,735	キシレン 3,743	ベンゼン 1,716	n-ヘキサン 120
265	長野県	千曲市	3,719,965	マンガン及びその化合物 2,708,650	エチレンオキシド 561,000	ダイオキシン類 378,760	ベンゼン 26,004	トリクロロエチレン 11,500
266	岡山県	岡山市 東区	3,711,956	アクリロニトリル 2,100,000	ホルムアルデヒド 1,205,000	ダイオキシン類 154,666	トルエン 68,769	ベンゼン 66,858
267	愛媛県	松山市	3,690,461	ジクロロメタン 1,120,910	ベンゼン 945,549	3-クロロプロペン 730,000	エピクロロヒドリン 330,000	トルエン 136,170
268	富山県	射水市	3,687,798	トリエチルアミン 1,190,000	ダイオキシン類 536,826	トルエン 368,539	ふっ化水素及びその水溶性塩 360,000	ニッケル化合物 324,000
269	神奈川県	相模原市 緑区	3,676,473	ホルムアルデヒド 1,775,000	有機スズ化合物 1,320,000	ダイオキシン類 199,410	トルエン 164,593	銀及びその水溶性化合物 75,000
270	福井県	坂井市	3,645,472	エチレングリコールモノメチル エーテル 1,400,000	トルエン 1,046,202	ダイオキシン類 423,858	クロロホルム 352,800	ベンゼン 77,979
271	鳥根県	安来市	3,619,409	1-プロモプロパン 2,773,000	マンガン及びその化合物 568,000	トルエン 69,494	ダイオキシン類 57,800	コバルト及びその化合物 40,500
272	山梨県	北杜市	3,594,752	酢酸2-メトキシエチル 1,512,000	1-プロモプロパン 1,416,000	トルエン 280,440	ダイオキシン類 174,046	ふっ化水素及びその水溶性塩 52,000
273	岐阜県	揖斐郡 池田町	3,589,956	無水マレイン酸 3,300,000	ジクロロメタン 154,100	トルエン 100,953	メチルナフタレン 13,400	ベンゼン 10,065
274	静岡県	藤枝市	3,571,000	ホルムアルデヒド 2,335,000	ジクロロメタン 703,098	トルエン 292,906	ベンゼン 56,430	フェノール 49,664
275	新潟県	三条市	3,469,414	6価クロム化合物 2,840,000	トリクロロエチレン 170,695	ジクロロメタン 167,500	トルエン 106,030	ベンゼン 39,666
276	滋賀県	東近江市	3,457,682	ダイオキシン類 1,632,004	ホルムアルデヒド 625,000	ニッケル化合物 480,000	トルエン 170,185	ほう素化合物 134,010

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26年度)

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 <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	4位物質	5位物質
277	香川県	仲多度郡多度津町	3,450,598	マンガン及びその化合物 2,059,000	テトラクロロエチレン 530,000	トリクロロエチレン 475,000	トルエン 253,232	キシレン 103,649
278	福岡県	筑後市	3,429,250	ホルムアルデヒド 2,325,000	トルエン 421,887	ナフタレン 280,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 264,000	キシレン 64,713
279	神奈川県	横浜市鶴見区	3,382,725	テトラヒドロメチル無水フタル酸 1,298,000	アクリロニトリル 1,200,000	ホルムアルデヒド 312,500	トルエン 166,759	ベンゼン 130,911
280	茨城県	かすみがうら市	3,378,210	ホルムアルデヒド 3,000,250	ダイオキシン類 167,603	n-ヘキサン 81,216	メチルナフタレン 26,000	トルエン 22,982
281	香川県	観音寺市	3,338,636	ホルムアルデヒド 1,335,000	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン 1,003,000	トルエン 795,762	ベンゼン 116,127	メチルナフタレン 53,970
282	埼玉県	川口市	3,262,106	ダイオキシン類 1,385,058	1-ブロモプロパン 767,000	トルエン 433,945	二硫化炭素 200,000	ベンゼン 119,823
283	埼玉県	桶川市	3,189,912	ホルムアルデヒド 3,000,000	フェノール 91,200	トルエン 70,460	ベンゼン 13,332	ふっ化水素及びその水溶性塩 6,000
284	静岡県	島田市	3,187,899	エチレングリコールモノメチルエーテル 2,400,000	トルエン 629,602	メチルナフタレン 62,060	ベンゼン 58,311	シクロヘキシルアミン 16,330
285	山口県	玖珂郡和木町	3,179,519	ベンゼン 1,584,000	プロモメタン 1,220,000	n-ヘキサン 193,200	トルエン 90,440	アセトアルデヒド 46,640
286	神奈川県	大和市	3,140,173	1-ブロモプロパン 2,714,000	トルエン 246,567	ベンゼン 59,895	ヒドラジン 50,000	キシレン 38,877
287	群馬県	安中市	3,129,957	1-ブロモプロパン 1,770,000	クロロメタン 781,000	カドミウム及びその化合物 140,000	ダイオキシン類 94,187	トルエン 88,833
288	埼玉県	所沢市	3,123,693	1-ブロモプロパン 2,537,000	ホルムアルデヒド 403,250	ベンゼン 93,621	トルエン 38,097	トリクロロエチレン 27,000
289	山口県	下関市	3,123,306	ホルムアルデヒド 1,180,000	ダイオキシン類 688,041	トルエン 306,670	ふっ化水素及びその水溶性塩 238,000	キシレン 195,343
290	茨城県	坂東市	3,106,477	N,N-ジメチルホルムアミド 1,618,353	ダイオキシン類 578,354	エチレンオキシド 425,000	ホルムアルデヒド 277,500	トルエン 100,381
291	京都府	京都市南区	3,076,763	1-ブロモプロパン 885,000	N,N-ジメチルホルムアミド 661,551	トルエン 511,979	砒素及びその無機化合物 221,000	テトラクロロエチレン 145,000
292	秋田県	由利本荘市	3,032,254	1-ブロモプロパン 2,460,300	トルエン 169,548	エチレンオキシド 115,600	ふっ化水素及びその水溶性塩 93,000	ベンゼン 63,558
293	石川県	能美市	3,024,790	トルエン 1,661,124	N,N-ジメチルホルムアミド 547,800	ふっ化水素及びその水溶性塩 323,000	酢酸2-メトキシエチル 233,100	ダイオキシン類 124,440
294	群馬県	富岡市	3,014,976	1-ブロモプロパン 1,923,400	トルエン 633,433	銀及びその水溶性化合物 168,000	ジクロロメタン 135,364	メチレンビス(4-(1-フェニレン)=ジイソシアネート) 59,000
295	茨城県	猿島郡五霞町	2,912,249	ヒドラジン 2,550,000	トルエン 252,404	ジクロロメタン 55,074	1-ブロモプロパン 24,780	ベンゼン 12,903
296	大阪府	東大阪市	2,908,727	1-ブロモプロパン 855,500	ホルムアルデヒド 709,500	ジクロロメタン 355,111	トルエン 315,071	ダイオキシン類 311,255
297	福井県	福井市	2,848,773	トルエン 912,677	ホルムアルデヒド 693,000	N,N-ジメチルホルムアミド 452,249	ジメチルアミン 252,800	ベンゼン 148,335
298	熊本県	八代市	2,841,924	マンガン及びその化合物 781,000	ベンゼン 728,112	トルエン 472,162	クロロホルム 453,600	トリエチルアミン 120,400
299	岐阜県	美濃加茂市	2,840,261	ホルムアルデヒド 2,500,000	トルエン 232,290	ジクロロメタン 42,210	キシレン 30,529	ベンゼン 27,720

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26年度)

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 <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	4位物質	5位物質
300	大阪府	大阪市 西淀川 区	2,838,522	ダイオキシン類 1,467,129	ホルムアルデヒド 500,000	ニッケル化合物 280,000	亜鉛の水溶性化合物 222,201	カドミウム及びその化合物 200,000
301	栃木県	栃木市	2,837,343	エチレングリコールモノメチル エーテル 1,400,000	トリクロロエチレン 362,500	エチレンオキシド 238,000	ジクロロメタン 230,212	トルエン 182,619
302	茨城県	北茨城 市	2,809,849	ブロメタン 1,060,000	トルエン 550,515	クロロホルム 408,800	スチレン 286,252	3-クロロプロペン 210,000
303	石川県	河北郡 津幡町	2,765,307	ふっ化水素及びその水溶性塩 2,700,000	ベンゼン 31,350	トルエン 16,443	ダイオキシン類 10,200	メチルナフタレン 5,000
304	岐阜県	可児郡 御嵩町	2,743,362	1-ブロモプロパン 2,301,000	メチルナフタレン 330,000	N,N-ジメチルホルムアミド 105,600	n-ヘキサン 4,830	ダイオキシン類 680
305	京都府	宇治市	2,719,436	ダイオキシン類 840,395	-カプロラクタム 826,000	1-ブロモプロパン 767,000	クロロホルム 115,920	ベンゼン 46,530
306	大阪府	守口市	2,695,296	1-ブロモプロパン 2,537,000	ジクロロメタン 93,800	マンガン及びその化合物 27,690	ベンゼン 14,982	トルエン 10,452
307	大阪府	泉大津 市	2,675,591	ホルムアルデヒド 1,488,750	エピクロロヒドリン 650,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 290,000	トルエン 109,826	亜鉛の水溶性化合物 50,400
308	長野県	茅野市	2,671,365	ホルムアルデヒド 2,063,500	鉛 414,000	ダイオキシン類 115,600	ベンゼン 44,517	トルエン 13,099
309	静岡県	浜松市 北区	2,646,600	ホルムアルデヒド 1,227,500	ジクロロメタン 886,410	トルエン 168,792	ダイオキシン類 91,800	ベンゼン 83,952
310	京都府	乙訓郡 大山崎 町	2,645,537	ホルムアルデヒド 2,200,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 142,529	トルエン 96,015	1,3,5-トリメチルベンゼン 72,501	キシレン 62,313
311	京都府	八幡市	2,633,869	1-ブロモプロパン 1,298,000	マンガン及びその化合物 1,136,000	ベンゼン 62,403	トリクロロエチレン 60,000	トルエン 51,581
312	岩手県	久慈市	2,608,528	マンガン及びその化合物 2,414,000	ベンゼン 82,500	キシレン 41,901	トルエン 28,880	ダイオキシン類 20,400
313	福岡県	うきは市	2,608,223	トリレンジイソシアネート 1,596,000	ジクロロメタン 814,050	トルエン 111,695	ナフタレン 33,000	ベンゼン 13,266
314	東京都	板橋区	2,605,107	1-ブロモプロパン 2,242,000	トリクロロエチレン 90,000	ホルムアルデヒド 85,000	ダイオキシン類 74,841	ベンゼン 61,347
315	千葉県	千葉市 美浜区	2,592,174	ブロメタン 1,520,000	ダイオキシン類 255,461	クロロホルム 229,600	1,4-ジオキササン 225,000	n-ヘキサン 224,002
316	広島県	広島市 安芸区	2,578,103	マンガン及びその化合物 2,286,200	トルエン 154,983	ベンゼン 38,808	クロム及び3価クロム化合物 34,220	ジクロロメタン 22,110
317	佐賀県	鹿島市	2,556,574	ふっ化水素及びその水溶性塩 2,500,000	トルエン 36,662	エチレンオキシド 13,940	ベンゼン 3,630	n-ヘキサン 2,331
318	鳥取県	東伯郡 琴浦町	2,554,787	1-ブロモプロパン 2,537,000	ベンゼン 12,474	メチルナフタレン 3,700	n-ヘキサン 908	トルエン 667
319	宮城県	仙台市 宮城野 区	2,538,300	ベンゼン 1,695,639	ダイオキシン類 467,167	トルエン 185,249	n-ヘキサン 106,977	ヒドラジン 50,000
320	福島県	白河市	2,524,432	1-ブロモプロパン 1,239,000	ダイオキシン類 826,116	トルエン 319,333	ジクロロメタン 77,589	ベンゼン 27,357
321	宮城県	黒川郡 大衡村	2,510,666	ジクロロメタン 1,414,370	ホルムアルデヒド 950,000	トルエン 38,133	n-ヘキサン 30,112	メチルナフタレン 24,800
322	神奈川県	相模原 市中央 区	2,475,946	砒素及びその無機化合物 1,343,000	マンガン及びその化合物 326,600	ふっ化水素及びその水溶性塩 180,000	トルエン 147,475	メチレンビス(4,1-フェニレン)= ジイソシアネート 112,100

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26年度)

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 <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	4位物質	5位物質
323	茨城県	結城市	2,447,960	ホルムアルデヒド 1,950,000	トルエン 197,482	ダイオキシン類 170,000	ベンゼン 25,080	メチルナフタレン 14,820
324	滋賀県	長浜市	2,427,552	1-ブロモプロパン 855,500	ホルムアルデヒド 400,000	トルエン 394,358	アンチモン及びその化合物 230,000	キシレン 149,371
325	千葉県	船橋市	2,411,508	トルエン 526,144	ダイオキシン類 462,400	1-ブロモプロパン 407,100	トリエチルアミン 266,000	ホルムアルデヒド 154,000
326	熊本県	玉名郡 和水町	2,409,122	ホルムアルデヒド 2,400,000	ベンゼン 6,501	メチルナフタレン 1,800	n-ヘキサン 445	トルエン 356
327	北海道	千歳市	2,381,697	ホルムアルデヒド 1,728,500	ふっ化水素及びその水溶性塩 211,400	トルエン 158,731	エチレンジクロールモノメチル エーテル 94,000	マンガン及びその化合物 78,100
328	滋賀県	湖南市	2,373,678	ホルムアルデヒド 1,377,500	エチレンジクロールモノメチル エーテル 261,000	トルエン 202,065	スチレン 116,622	ダイオキシン類 85,918
329	岡山県	勝田郡 勝央町	2,368,396	1-ブロモプロパン 1,829,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 220,000	酢酸2-メトキシエチル 100,800	トルエン 51,109	メタクリル酸メチル 41,107
330	茨城県	龍ヶ崎 市	2,365,168	マンガン及びその化合物 1,136,000	トルエン 1,066,109	キシレン 66,622	ベンゼン 34,353	鉛化合物 26,000
331	山梨県	南都留 郡鳴沢 村	2,361,016	1-ブロモプロパン 2,360,000	ベンゼン 825	トルエン 57	1,2,4-トリメチルベンゼン 56	n-ヘキサン 55
332	大分県	佐伯市	2,336,382	1-ブロモプロパン 2,065,000	キシレン 121,766	トルエン 66,834	エチレンオキシド 39,100	ベンゼン 22,836
333	鳥取県	鳥取市	2,305,920	1-ブロモプロパン 1,357,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 470,000	ベンゼン 131,571	ジクロロメタン 105,860	ダイオキシン類 98,974
334	福岡県	築上郡 吉富町	2,302,147	1-ブロモプロパン 1,770,000	ホルムアルデヒド 325,000	トルエン 87,666	アセトニトリル 44,200	メチルナフタレン 28,000
335	岐阜県	飛騨市	2,289,581	クロロホルム 1,103,200	ジクロロメタン 534,660	カドミウム及びその化合物 260,000	ほう素化合物 132,000	鉛化合物 92,200
336	栃木県	塩谷郡 高根沢 町	2,288,301	1-ブロモプロパン 2,242,000	ベンゼン 25,872	トルエン 15,329	1,2,4-トリメチルベンゼン 1,981	n-ヘキサン 1,724
337	富山県	南砺市	2,268,996	マンガン及びその化合物 1,988,000	トルエン 114,370	ジクロロメタン 73,700	ダイオキシン類 32,317	キシレン 28,972
338	千葉県	鴨川市	2,228,890	1,2-エボキシプロパン 2,072,000	ホルムアルデヒド 137,500	ベンゼン 12,210	ダイオキシン類 5,610	n-ヘキサン 830
339	山梨県	西八代 郡市川 三郷町	2,219,947	トルエン 1,268,653	トリレンジイソシアネート 630,000	ジクロロメタン 314,900	ベンゼン 3,630	メチルナフタレン 2,500
340	岐阜県	加茂郡 川辺町	2,212,470	ホルムアルデヒド 2,175,000	スチレン 31,920	ベンゼン 4,356	メチルナフタレン 610	n-ヘキサン 307
341	愛知県	豊川市	2,203,325	トルエン 613,895	マンガン及びその化合物 422,450	ダイオキシン類 413,882	メチルナフタレン 226,700	ジクロロメタン 125,290
342	静岡県	菊川市	2,201,530	1-ブロモプロパン 1,888,000	トルエン 223,807	ベンゼン 26,268	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。) 20,800	メチレンビス(4,1-フェニレン)= ジイソシアネート 10,030
343	鹿児島 県	鹿児島 市	2,198,903	ベンゼン 1,385,373	ダイオキシン類 295,307	プロモメタン 260,000	トルエン 106,795	n-ヘキサン 94,444
344	埼玉県	本庄市	2,198,341	1-ブロモプロパン 2,006,000	メチルナフタレン 84,200	n-ヘキサン 38,121	ベンゼン 35,541	トルエン 11,346
345	福岡県	鞍手郡 鞍手町	2,186,131	ニッケル化合物 1,200,000	マンガン及びその化合物 546,700	トルエン 128,375	ほう素化合物 120,000	亜鉛の水溶性化合物 75,600

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26年度)

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 <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	4位物質	5位物質
346	宮城県	大崎市	2,183,833	ふっ化水素及びその水溶性塩 710,000	マンガン及びその化合物 667,400	トリエチルアミン 434,000	ダイオキシン類 174,610	ベンゼン 89,529
347	茨城県	小美玉市	2,142,244	マンガン及びその化合物 923,000	トルエン 893,600	ベンゼン 126,390	ダイオキシン類 94,180	ジクロロメタン 67,168
348	岡山県	津山市	2,139,769	ジクロロメタン 962,790	トリレンジイソシアネート 756,000	ダイオキシン類 240,210	ベンゼン 66,330	トリクロロエチレン 44,500
349	宮城県	岩沼市	2,133,567	ホルムアルデヒド 1,625,000	クロロホルム 179,200	メタクリル酸メチル 88,852	スチレン 49,465	ベンゼン 41,910
350	京都府	綾部市	2,124,717	1-ブロモプロパン 2,065,000	ベンゼン 22,407	ジクロロメタン 20,100	トルエン 11,141	キシレン 2,810
351	愛知県	額田郡幸田町	2,112,094	1-ブロモプロパン 944,000	ダイオキシン類 595,000	マンガン及びその化合物 333,700	トルエン 118,503	メタクリル酸メチル 44,400
352	長野県	上伊那郡箕輪町	2,109,354	1-ブロモプロパン 1,357,000	トリクロロエチレン 365,500	ホルムアルデヒド 222,500	酢酸2-メトキシエチル 94,500	トルエン 28,960
353	佐賀県	伊万里市	2,106,237	キシレン 618,944	トルエン 610,513	ダイオキシン類 608,600	ホルムアルデヒド 122,500	ジクロロメタン 73,700
354	大阪府	富田林市	2,092,771	1-ブロモプロパン 1,652,000	トルエン 126,054	ダイオキシン類 98,600	ジクロロメタン 96,480	n-ヘキサン 74,678
355	石川県	白山市	2,092,770	メタクリル酸メチル 594,812	トルエン 477,698	アクリル酸メチル 326,886	エチレンジグリコールモノメチルエーテル 200,000	スチレン 106,943
356	茨城県	行方市	2,066,068	1-ブロモプロパン 1,652,000	メタクリル酸メチル 344,100	エチレンジグリコールモノエチルエーテル 23,800	ダイオキシン類 13,260	トルエン 12,453
357	石川県	金沢市	2,034,777	ベンゼン 1,306,998	トルエン 319,860	ダイオキシン類 118,278	n-ヘキサン 89,179	亜鉛の水溶性化合物 63,000
358	新潟県	胎内市	2,029,255	メタクリル酸メチル 1,628,000	トルエン 266,669	アクリル酸メチル 20,210	酢酸ビニル 19,090	ダイオキシン類 18,700
359	東京都	大田区	2,017,350	ふっ化水素及びその水溶性塩 900,000	トリクロロエチレン 273,500	ブロモメタン 240,000	ジクロロメタン 177,885	ベンゼン 116,721
360	岡山県	浅口市	2,014,131	トリレンジイソシアネート 1,264,200	ジクロロメタン 670,000	メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート 35,400	トルエン 25,711	ベンゼン 17,556
361	熊本県	宇土市	2,006,593	ダイオキシン類 1,488,393	酢酸ビニル 431,600	メチルナフタレン 42,000	アセトアルデヒド 19,080	ベンゼン 17,523
362	岩手県	奥州市	1,979,801	二硫化炭素 1,500,000	ダイオキシン類 189,720	ベンゼン 103,224	ジクロロメタン 73,935	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 54,600
363	岐阜県	各務原市	1,971,000	ジクロロメタン 896,460	トルエン 413,364	ふっ化水素及びその水溶性塩 170,000	ナフタレン 162,000	ベンゼン 151,008
364	新潟県	燕市	1,921,395	トリクロロエチレン 1,482,850	ダイオキシン類 251,600	ジクロロメタン 59,630	トルエン 45,236	ベンゼン 35,673
365	広島県	山県郡北広島町	1,898,368	トリレンジイソシアネート 1,260,000	ジクロロメタン 348,400	クロム及び3価クロム化合物 177,000	メチルナフタレン 40,500	ダイオキシン類 27,200
366	茨城県	常総市	1,882,147	ふっ化水素及びその水溶性塩 990,000	トルエン 588,130	キシレン 189,378	ベンゼン 48,939	ダイオキシン類 26,350
367	埼玉県	三郷市	1,859,633	ダイオキシン類 1,714,997	ベンゼン 41,382	トルエン 31,118	ナフタレン 29,000	酢酸2-エトキシエチル 18,700
368	茨城県	牛久市	1,858,855	トリレンジイソシアネート 1,218,000	トルエン 354,941	ホルムアルデヒド 125,000	N,N-ジメチルホルムアミド 56,100	ベンゼン 51,414

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26年度)

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 <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	4位物質	5位物質
369	熊本県	合志市	1,851,643	クロム及び3価クロム化合物 767,000	ニッケル 660,000	ぶっ化水素及びその水溶性塩 230,000	トルエン 106,895	ジクロロメタン 41,540
370	埼玉県	秩父市	1,841,722	1-ブロモプロパン 1,180,000	1,4-ジオキサン 330,000	クロロホルム 196,000	ジクロロメタン 40,200	トリクロロエチレン 25,500
371	三重県	亀山市	1,818,995	ぶっ化水素及びその水溶性塩 591,000	ダイオキシン類 561,000	マンガン及びその化合物 525,400	2-アミノエタノール 31,200	ベンゼン 27,786
372	香川県	高松市	1,812,053	ベンゼン 618,453	ダイオキシン類 376,120	テトラクロロエチレン 259,000	トルエン 205,573	鉛化合物 174,000
373	大阪府	寝屋川市	1,778,700	1-ブロモプロパン 885,000	メチレンビス(4,1-フェニレン)= ジオキサネート 295,000	ダイオキシン類 255,000	トリクロロエチレン 130,350	ベンゼン 63,360
374	福井県	小浜市	1,778,451	ブロモメタン 1,680,000	トルエン 25,699	スチレン 20,520	ベンゼン 17,391	ジクロロメタン 8,710
375	兵庫県	養父市	1,772,910	アンチモン及びその化合物 1,700,000	砒素及びその無機化合物 34,000	ジクロロメタン 17,420	キシレン 13,214	ベンゼン 6,831
376	大阪府	大阪市 大正区	1,772,492	クロロホルム 896,000	ダイオキシン類 275,402	マンガン及びその化合物 269,800	トリレンジイソシアネート 126,000	ジクロロメタン 73,700
377	兵庫県	神戸市 灘区	1,769,065	マンガン及びその化合物 1,491,000	ニッケル化合物 152,000	ベンゼン 44,748	トルエン 29,667	テトラクロロエチレン 25,000
378	静岡県	駿東郡 小山町	1,758,410	1-ブロモプロパン 1,469,100	トルエン 160,813	n-ヘキサン 42,861	メチルナフタレン 34,200	ジクロロメタン 28,810
379	福井県	三方上 中郡若 狭町	1,744,575	テトラヒドロメチル無水フタル 酸 1,534,000	トルエン 58,542	ダイオキシン類 44,993	N,N-ジメチルアセトアミド 39,010	ジクロロメタン 20,770
380	兵庫県	三木市	1,743,161	1-ブロモプロパン 1,357,000	ダイオキシン類 112,596	トリクロロエチレン 80,000	ベンゼン 71,478	トルエン 71,288
381	埼玉県	草加市	1,741,747	ホルムアルデヒド 582,750	無水マレイン酸 240,000	ダイオキシン類 221,442	クロロホルム 128,800	エチレングリコールモノメチル エーテル 120,000
382	奈良県	五條市	1,740,636	ダイオキシン類 1,666,000	ジクロロメタン 56,280	トルエン 10,260	ベンゼン 5,412	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) 1,003
383	埼玉県	日高市	1,728,191	1-ブロモプロパン 826,000	トルエン 452,610	n-ヘキサン 433,106	ベンゼン 7,491	メチルナフタレン 7,000
384	北海道	釧路市	1,713,991	ブロモメタン 780,000	ベンゼン 769,626	n-ヘキサン 52,392	トルエン 46,050	メチルナフタレン 30,200
385	埼玉県	蓮田市	1,707,691	トルエン 1,176,298	n-ヘキサン 253,827	ホルムアルデヒド 120,000	ジクロロメタン 48,910	ナフタレン 40,000
386	宮崎県	宮崎市	1,706,653	ぶっ化水素及びその水溶性塩 520,000	ベンゼン 468,930	エチレングリコールモノメチル エーテル 430,000	トルエン 121,129	メチルナフタレン 75,200
387	京都府	京都市 右京区	1,699,285	エチレングリコールモノメチル エーテル 740,000	ぶっ化水素及びその水溶性塩 420,000	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。) 247,000	テトラクロロエチレン 150,000	トルエン 77,605
388	岩手県	紫波郡 紫波町	1,694,072	ホルムアルデヒド 1,425,000	キシレン 98,526	N,N-ジメチルホルムアミド 69,300	ジクロロメタン 58,960	ベンゼン 36,465
389	兵庫県	明石市	1,690,498	トルエン 811,863	キシレン 296,569	N,N-ジメチルホルムアミド 115,500	マンガン及びその化合物 106,500	ジクロロメタン 102,510
390	兵庫県	伊丹市	1,684,060	1-ブロモプロパン 767,000	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 218,420	トルエン 101,861	ベンゼン 30,360
391	大阪府	高槻市	1,682,412	ホルムアルデヒド 1,475,000	ベンゼン 66,132	ダイオキシン類 62,450	トルエン 28,036	キシレン 15,302

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26年度)

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 <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	4位物質	5位物質
392	福岡県	福岡市 中央区	1,681,012	ベンゼン 1,415,205	トルエン 134,696	n-ヘキサン 97,675	キシレン 24,166	メチルナフタレン 4,300
393	山梨県	中巨摩 郡昭和 町	1,668,995	ジクロロメタン 612,380	1-プロモプロパン 590,000	エチレンオキシド 204,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 150,000	トルエン 32,473
394	千葉県	白井市	1,667,062	ジクロロメタン 1,221,410	ダイオキシン類 173,400	トルエン 100,635	エチレンオキシド 68,000	ベンゼン 39,039
395	鹿児島 県	霧島市	1,666,835	ホルムアルデヒド 1,275,000	トルエン 288,982	ベンゼン 63,690	ジクロロメタン 15,410	ダイオキシン類 11,926
396	愛知県	蒲都市	1,658,047	ホルムアルデヒド 1,575,000	ベンゼン 24,948	メチルナフタレン 20,720	トルエン 18,947	キシレン 6,245
397	兵庫県	赤穂郡 上郡町	1,632,400	ホルムアルデヒド 1,475,000	フェノール 81,600	トルエン 65,193	ベンゼン 9,900	n-ヘキサン 672
398	和歌山 県	有田市	1,608,057	ベンゼン 1,254,000	NN-ジメチルホルムアミド 115,500	トルエン 108,110	n-ヘキサン 58,800	キシレン 50,875
399	長野県	下伊那 郡松川 町	1,603,929	1-プロモプロパン 1,534,000	トリクロロエチレン 40,500	2-プロモプロパン 11,800	スチレン 8,740	ベンゼン 5,148
400	茨城県	常陸太 田市	1,598,890	トルエン 1,558,999	メチルナフタレン 22,000	ベンゼン 16,566	n-ヘキサン 1,147	ダイオキシン類 119
401	新潟県	柏崎市	1,593,659	ベンゼン 1,317,426	トルエン 212,904	キシレン 26,460	n-ヘキサン 15,267	ダイオキシン類 9,758
402	群馬県	渋川市	1,577,560	ニッケル化合物 840,000	マンガン及びその化合物 298,200	ふっ化水素及びその水溶性塩 230,000	トルエン 58,081	ベンゼン 50,952
403	福島県	南相馬 市	1,572,754	1,2-ジクロロエタン 1,260,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 74,000	トルエン 45,187	アニリン 45,000	ベンゼン 25,146
404	愛知県	西尾市	1,567,208	ダイオキシン類 1,041,760	ホルムアルデヒド 250,000	メチルナフタレン 116,590	ベンゼン 63,096	トルエン 28,769
405	東京都	昭島市	1,556,151	1-プロモプロパン 1,239,000	トリクロロエチレン 158,500	トルエン 104,544	ベンゼン 18,612	NN-ジメチルホルムアミド 9,900
406	神奈川県	伊勢原 市	1,552,430	1-プロモプロパン 1,062,000	エチレンオキシド 204,000	トルエン 117,688	銀及びその水溶性化合物 75,000	ベンゼン 36,366
407	埼玉県	さいたま 市北区	1,544,628	1-プロモプロパン 1,357,000	トリクロロエチレン 54,500	トルエン 36,734	鉛化合物 36,000	ベンゼン 33,264
408	奈良県	奈良市	1,540,957	マンガン及びその化合物 653,200	1-プロモプロパン 649,000	ベンゼン 108,273	ホルムアルデヒド 37,500	スチレン 27,121
409	山形県	長井市	1,533,891	1-プロモプロパン 1,475,000	トルエン 23,507	ベンゼン 18,381	テトラクロロエチレン 11,500	メチルナフタレン 4,000
410	愛知県	名古屋 市南区	1,518,833	1,2-エポキシプロパン 555,000	ニッケル化合物 384,000	ホルムアルデヒド 300,000	エチレンオキシド 141,100	ベンゼン 61,149
411	山形県	西置賜 郡白鷹 町	1,513,393	1-プロモプロパン 1,469,100	トリクロロエチレン 20,000	メチルナフタレン 10,300	トルエン 8,318	ベンゼン 5,280
412	京都府	京田辺 市	1,509,300	1-プロモプロパン 944,000	トルエン 496,303	ベンゼン 37,191	ダイオキシン類 23,120	クロロホルム 3,640
413	福島県	西白河 郡泉崎 村	1,509,112	1-プロモプロパン 885,000	トルエン 495,341	トリクロロエチレン 70,500	ジクロロメタン 26,800	ダイオキシン類 17,680
414	岡山県	小田郡 矢掛町	1,507,584	トルエン 1,167,033	スチレン 193,800	メチルナフタレン 97,200	ジクロロメタン 26,800	ベンゼン 14,850

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26年度)

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 <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	4位物質	5位物質
415	千葉県	茂原市	1,506,903	酢酸2-メトキシエチル 1,260,000	モリブデン及びその化合物 82,600	ベンゼン 69,960	アクリルアミド 40,000	無水マレイン酸 30,000
416	茨城県	下妻市	1,506,645	エチレンオキシド 731,000	トリエチルアミン 182,000	ホルムアルデヒド 172,500	トルエン 116,117	ジクロロメタン 93,197
417	滋賀県	大津市	1,499,240	1,4-ジオキサン 445,000	ダイオキシン類 278,820	N,N-ジメチルアセトアミド 184,426	ベンゼン 137,478	N,N-ジメチルホルムアミド 132,000
418	大阪府	堺市美原区	1,497,463	ホルムアルデヒド 625,000	テトラクロロエチレン 215,000	トルエン 199,998	ジクロロメタン 152,626	トリクロロエチレン 90,000
419	神奈川県	足柄上郡開成町	1,489,020	トルエン 1,390,800	ジクロロメタン 67,000	n-ヘキサン 27,378	キシレン 1,430	トリクロロエチレン 1,400
420	大分県	杵築市	1,487,227	1,2-ジクロロエタン 1,386,000	フェノール 41,600	トルエン 23,142	クロロベンゼン 20,770	ベンゼン 10,395
421	青森県	青森市	1,484,166	ベンゼン 1,263,042	トルエン 107,469	n-ヘキサン 68,994	メチルナフタレン 20,700	ダイオキシン類 17,527
422	山梨県	南都留郡忍野村	1,468,411	テトラヒドロメチル無水フタル酸 1,416,000	トルエン 34,582	キシレン 17,600	エチルベンゼン 230	
423	長崎県	西海市	1,466,033	キシレン 804,561	トルエン 542,076	ダイオキシン類 77,180	エチルベンゼン 20,700	ベンゼン 10,725
424	愛知県	名古屋市瑞穂区	1,463,004	ホルムアルデヒド 725,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 460,000	亜鉛の水溶性化合物 113,400	ベンゼン 42,570	鉛 36,000
425	岡山県	岡山市北区	1,454,464	トルエン 669,227	マンガン及びその化合物 276,900	ベンゼン 213,246	ホルムアルデヒド 127,500	エチレンジグリコールモノエチルエーテル 64,600
426	茨城県	結城郡八千代町	1,448,251	マンガン及びその化合物 1,420,000	ベンゼン 14,091	トルエン 8,155	キシレン 2,983	メチルナフタレン 2,000
427	埼玉県	朝霞市	1,440,753	1-プロモプロパン 885,000	ダイオキシン類 459,374	テトラクロロエチレン 80,000	メチルナフタレン 6,900	ベンゼン 4,620
428	熊本県	熊本市北区	1,436,971	クロロメタン 1,320,000	トルエン 57,292	ベンゼン 52,569	n-ヘキサン 3,602	メチルナフタレン 2,570
429	長崎県	平戸市	1,400,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,400,000				
430	茨城県	稲敷市	1,395,686	マンガン及びその化合物 1,065,000	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン 177,000	トルエン 76,954	ベンゼン 28,347	キシレン 17,045
431	埼玉県	白岡市	1,392,006	トルエン 1,279,586	ダイオキシン類 88,400	ベンゼン 15,477	キシレン 5,854	メチルナフタレン 1,500
432	兵庫県	神戸市西区	1,384,367	ジクロロメタン 817,638	トルエン 171,435	ベンゼン 127,149	キシレン 74,793	トリエチルアミン 45,360
433	福岡県	八女郡広川町	1,375,705	ホルムアルデヒド 755,750	1-プロモプロパン 466,100	ナフタレン 59,000	ベンゼン 30,657	キシレン 22,064
434	静岡県	焼津市	1,365,486	ベンゼン 842,292	ジクロロメタン 237,582	トルエン 148,192	n-ヘキサン 52,807	ダイオキシン類 28,946
435	埼玉県	越谷市	1,360,306	ベンゼン 669,900	トルエン 338,987	n-ヘキサン 90,905	ダイオキシン類 86,615	ジクロロメタン 68,301
436	兵庫県	篠山市	1,359,783	グリオキサール 930,000	ホルムアルデヒド 225,000	トルエン 160,687	ベンゼン 17,952	ダイオキシン類 16,490
437	滋賀県	愛知郡愛荘町	1,328,044	トルエン 712,523	N,N-ジメチルホルムアミド 561,000	スチレン 36,100	メチルナフタレン 8,820	ベンゼン 7,920

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26年度)

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 <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	4位物質	5位物質
438	大阪府	茨木市	1,324,632	ナフタレン 1,000,000	マンガン及びその化合物 99,400	ベンゼン 68,277	トルエン 52,311	ジクロロメタン 25,460
439	北海道	岩見沢市	1,298,309	1-ブロモプロパン 708,000	トルエン 369,336	エチレンオキシド 170,000	ベンゼン 33,165	メチルナフタレン 11,800
440	熊本県	宇城市	1,297,705	マンガン及びその化合物 1,207,000	ダイオキシン類 49,640	ベンゼン 22,836	メチルナフタレン 7,680	トルエン 4,722
441	岐阜県	関市	1,286,459	1-ブロモプロパン 1,062,000	エチレンオキシド 65,705	ベンゼン 45,309	トリクロロエチレン 41,500	トルエン 26,071
442	大阪府	大東市	1,282,310	6価クロム化合物 710,000	マンガン及びその化合物 333,700	トルエン 119,240	ジクロロメタン 51,717	アセトニトリル 28,900
443	佐賀県	武雄市	1,276,955	ダイオキシン類 1,196,970	ベンゼン 25,938	クロム及び3価クロム化合物 24,780	鉛化合物 12,200	キシレン 9,254
444	岡山県	笠岡市	1,259,340	ベンゼン 647,460	メチルナフタレン 151,740	トルエン 140,988	ふっ化水素及びその水溶性塩 135,000	ナフタレン 132,000
445	千葉県	富津市	1,258,570	ホルムアルデヒド 500,000	1,2-エボキシプロパン 370,000	トルエン 138,563	ヒドラジン 100,000	キシレン 92,849
446	新潟県	南魚沼市	1,257,577	1-ブロモプロパン 1,121,000	ベンゼン 33,660	ダイオキシン類 32,606	トルエン 31,909	メチルナフタレン 30,600
447	兵庫県	加古郡 稲美町	1,257,561	ジクロロメタン 670,000	トルエン 503,770	トリレンジイソシアネート 29,400	ベンゼン 24,090	キシレン 21,511
448	大阪府	池田市	1,255,326	ホルムアルデヒド 1,050,000	トルエン 73,458	1,2,4-トリメチルベンゼン 47,519	1,3,5-トリメチルベンゼン 25,001	ベンゼン 23,925
449	香川県	仲多度 郡まんのう町	1,247,984	トルエン 1,245,754	ベンゼン 2,079	n-ヘキサン 145	キシレン 4	1,2,4-トリメチルベンゼン 2
450	岡山県	赤磐市	1,245,681	1-ブロモプロパン 590,000	マンガン及びその化合物 504,100	ジクロロメタン 57,620	エチレンオキシド 49,300	ベンゼン 21,945
451	岩手県	花巻市	1,231,526	1-ブロモプロパン 708,000	トリクロロエチレン 165,000	ジクロロメタン 122,610	ダイオキシン類 84,796	ベンゼン 66,000
452	佐賀県	鳥栖市	1,229,422	トリレンジイソシアネート 1,092,000	亜鉛の水溶性化合物 45,360	ベンゼン 40,788	n-ヘキサン 15,173	1,2,4-トリメチルベンゼン 12,053
453	三重県	三重郡 川越町	1,221,008	1-ブロモプロパン 885,000	ホルムアルデヒド 275,000	ベンゼン 26,994	メチルナフタレン 11,000	キシレン 9,174
454	北海道	石狩市	1,220,561	マンガン及びその化合物 568,000	ダイオキシン類 452,200	亜鉛の水溶性化合物 88,200	トルエン 63,870	ベンゼン 33,429
455	山形県	東田川 郡庄内町	1,212,686	1-ブロモプロパン 1,180,000	ベンゼン 20,064	ダイオキシン類 9,444	メチルナフタレン 2,330	n-ヘキサン 462
456	高知県	高知市	1,207,781	ベンゼン 644,028	クロロピクリン 225,000	トルエン 100,733	キシレン 81,970	ニッケル化合物 56,000
457	青森県	五所川 原市	1,204,659	1-ブロモプロパン 1,062,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 120,000	ベンゼン 16,236	メチルナフタレン 4,300	n-ヘキサン 1,113
458	岐阜県	岐阜市	1,202,984	トルエン 387,708	ダイオキシン類 201,281	ベンゼン 174,207	ホルムアルデヒド 144,750	無水マレイン酸 129,000
459	埼玉県	鴻巣市	1,191,023	トルエン 1,083,536	酢酸2-エトキシエチル 31,962	ベンゼン 25,773	キシレン 16,913	フェノール 10,080
460	京都府	南丹市	1,183,674	ジクロロメタン 834,820	トリクロロエチレン 305,000	N,N-ジメチルホルムアミド 21,780	トルエン 9,823	ベンゼン 6,138

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26年度)

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 <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	4位物質	5位物質
461	神奈川県	横浜市 泉区	1,180,721	1-ブロモプロパン 1,121,000	ベンゼン 48,675	トルエン 7,680	n-ヘキサン 3,200	キシレン 103
462	福島県	南会津 郡只見 町	1,180,000	1-ブロモプロパン 1,180,000				
463	島根県	出雲市	1,178,827	エチレンオキシド 850,000	トルエン 198,097	ベンゼン 67,419	クロロホルム 19,600	酢酸2-エトキシエチル 17,600
464	兵庫県	加東市	1,158,216	ジクロロメタン 544,710	トルエン 181,405	トリクロロエチレン 153,000	メタクリル酸メチル 98,235	フェノール 80,000
465	神奈川県	横浜市 戸塚区	1,146,918	トルエン 352,195	クロロメタン 275,000	ホルムアルデヒド 122,500	ジクロロメタン 80,400	アンチモン及びその化合物 70,000
466	熊本県	熊本市 南区	1,144,972	ふっ化水素及びその水溶性塩 900,000	トルエン 155,031	ベンゼン 71,280	ダイオキシン類 6,971	メチルナフタレン 6,500
467	群馬県	利根郡 昭和村	1,142,438	トルエン 1,065,524	ナフタレン 42,000	N,N-ジメチルホルムアミド 15,675	フェノール 9,440	ベンゼン 9,174
468	岩手県	宮古市	1,139,562	ジクロロメタン 804,000	ダイオキシン類 255,000	ホルムアルデヒド 37,500	ベンゼン 36,333	n-ヘキサン 2,537
469	神奈川県	中郡二 宮町	1,121,000	1-ブロモプロパン 1,121,000				
470	茨城県	桜川市	1,119,047	エチレンオキシド 544,000	トルエン 367,145	キシレン 54,934	スチレン 53,203	亜鉛の水溶性化合物 49,770
471	茨城県	つくばみ らい市	1,118,067	マンガン及びその化合物 390,500	エチレンオキシド 238,000	トルエン 159,011	IPDI 127,300	キシレン 62,664
472	愛媛県	西宇和 郡伊方 町	1,117,527	ヒドラジン 1,100,000	メチルナフタレン 16,000	ベンゼン 1,353	n-ヘキサン 98	トルエン 71
473	東京都	調布市	1,103,748	1-ブロモプロパン 1,003,000	ベンゼン 55,869	テトラクロロエチレン 37,000	トルエン 4,045	n-ヘキサン 3,516
474	北海道	美幌市	1,102,431	トリレンジイソシアネート 911,400	ジクロロメタン 180,900	ベンゼン 8,976	n-ヘキサン 617	トルエン 509
475	岐阜県	海津市	1,099,140	1-ブロモプロパン 1,003,000	ジクロロメタン 87,100	メチルナフタレン 5,100	ベンゼン 3,168	ダイオキシン類 340
476	栃木県	那須烏 山市	1,090,857	トルエン 1,073,651	メチルナフタレン 7,400	ダイオキシン類 5,100	ベンゼン 4,389	n-ヘキサン 302
477	茨城県	稲敷郡 美浦村	1,065,790	エチレンオキシド 714,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 350,000	アクリルアミド 1,000	ナフタレン 790	
478	千葉県	成田市	1,065,753	ダイオキシン類 598,757	エチレンオキシド 119,000	トルエン 94,946	テトラクロロエチレン 90,300	ベンゼン 78,771
479	神奈川県	秦野市	1,055,254	ジクロロメタン 271,283	トルエン 252,388	モリブデン及びその化合物 206,500	キシレン 101,604	ふっ化水素及びその水溶性塩 67,000
480	岡山県	高梁市	1,050,046	ホルムアルデヒド 950,000	ダイオキシン類 30,481	ナフタレン 23,000	ベンゼン 17,127	キシレン 11,038
481	京都府	京都市 下京区	1,049,988	1-ブロモプロパン 1,003,000	ベンゼン 34,320	ジクロロメタン 8,040	トルエン 2,265	n-ヘキサン 2,245
482	埼玉県	八潮市	1,040,862	ベンゼン 198,000	1,4-ジオキサン 175,000	トリクロロエチレン 171,000	トルエン 167,780	ホルムアルデヒド 82,500
483	長野県	上伊那 郡辰野 町	1,034,657	1-ブロモプロパン 649,000	エチレンオキシド 238,000	トリクロロエチレン 76,500	ベンゼン 25,377	トルエン 11,867

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26年度)

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 <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	4位物質	5位物質
484	滋賀県	犬上郡 甲良町	1,033,730	ホルムアルデヒド 950,000	メチレンビス(4,1-フェニレン)= ジイソシアネート 64,900	メチルナフタレン 18,830		
485	愛知県	一宮市	1,029,132	トルエン 649,188	ジクロロメタン 158,120	ベンゼン 135,036	キシレン 23,013	トリクロロエチレン 18,000
486	兵庫県	加西市	1,028,342	トルエン 467,353	ホルムアルデヒド 227,500	ジクロロメタン 135,742	ニッケル化合物 80,000	コバルト及びその化合物 30,000
487	佐賀県	神埼市	1,018,943	トルエン 1,001,732	ベンゼン 7,359	メチルナフタレン 5,970	キシレン 1,336	スチレン 1,216
488	宮城県	塩竈市	1,017,715	ベンゼン 703,725	マンガン及びその化合物 113,600	ダイオキシン類 83,640	トルエン 55,701	n-ヘキサン 45,830
489	愛知県	碧南市	1,006,949	トルエン 376,956	ダイオキシン類 200,770	ふっ化水素及びその水溶性塩 150,000	キシレン 94,815	1,2,4-トリメチルベンゼン 45,333
490	大阪府	門真市	998,904	1-ブロモプロパン 767,000	トルエン 142,276	ダイオキシン類 42,500	ベンゼン 26,268	ジクロロメタン 8,040
491	埼玉県	比企郡 滑川町	998,575	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。) 611,000	トルエン 249,717	酢酸2-エトキシエチル 73,700	キシレン 22,342	エチレングリコールモノエチル エーテル 14,302
492	広島県	安芸郡 海田町	989,054	マンガン及びその化合物 710,000	ホルムアルデヒド 250,000	ベンゼン 10,956	メチルナフタレン 5,300	キシレン 4,796
493	香川県	善通寺 市	984,679	トルエン 944,794	ベンゼン 34,221	メチルナフタレン 3,000	n-ヘキサン 2,355	キシレン 267
494	和歌山 県	西牟婁 郡上富 田町	973,894	メタクリル酸メチル 962,000	スチレン 7,334	トルエン 4,560	ダイオキシン類 0	
495	大阪府	四條畷 市	972,974	1-ブロモプロパン 944,000	ベンゼン 14,388	ダイオキシン類 6,630	トリクロロエチレン 6,000	n-ヘキサン 989
496	愛知県	知多郡 武豊町	967,052	クメン 160,000	セレン及びその化合物 156,000	フェノール 128,000	スチレン 110,960	ふっ化水素及びその水溶性塩 86,000
497	福岡県	三潁郡 大木町	960,096	無水マレイン酸 930,000	ベンゼン 12,210	トルエン 9,884	スチレン 4,180	無水フタル酸 2,850
498	山形県	米沢市	949,388	トルエン 235,820	トリエチルアミン 185,780	無水マレイン酸 90,000	N,N-ジメチルホルムアミド 89,100	ジクロロメタン 85,157
499	茨城県	常陸大 宮市	948,536	1-ブロモプロパン 767,000	メチルナフタレン 108,240	ベンゼン 32,472	トリクロロエチレン 30,000	テトラヒドロメチル無水フタル 酸 6,490
500	神奈川 県	海老名 市	933,073	1-ブロモプロパン 708,000	トルエン 84,957	ベンゼン 67,485	キシレン 65,700	n-ヘキサン 4,425