

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27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	静岡県	袋井市	2,673,686,349	エチレンオキシド 2,670,000,000	トルエン 1,853,241	ホルムアルデヒド 710,000	マンガン及びその化合物 518,300	ベンゼン 97,614
2	神奈川県	川崎市 川崎区	2,496,298,495	エチレンオキシド 2,431,800,000	3-クロロプロペン 16,000,000	ベンゼン 8,483,409	1,3-ブタジエン 7,230,800	1-プロモプロパン 5,133,000
3	島根県	出雲市	1,800,634,797	エチレンオキシド 1,800,000,000	ホルムアルデヒド 325,000	トルエン 175,064	ベンゼン 65,571	クロロホルム 21,280
4	愛媛県	四国中 央市	1,593,917,671	エチレンオキシド 1,590,000,000	トルエン 3,548,911	ダイオキシン類 206,722	メチルナフタレン 118,540	ベンゼン 34,617
5	茨城県	神栖市	1,528,656,524	エチレンオキシド 1,326,390,000	3-クロロプロペン 124,540,000	1,2-ジクロロプロパン 16,122,500	エピクロロヒドリン 15,200,000	1,2-ジクロロエタン 14,780,430
6	茨城県	下妻市	1,380,856,715	エチレンオキシド 1,380,000,000	トリエチルアミン 168,000	ホルムアルデヒド 165,000	ダイオキシン類 154,700	マンガン及びその化合物 92,300
7	長崎県	佐世保 市	1,354,771,309	6価クロム化合物 1,349,000,000	マンガン及びその化合物 4,544,000	鉛化合物 380,000	ベンゼン 314,127	キシレン 279,494
8	群馬県	館林市	1,335,516,262	エチレンオキシド 1,326,000,000	エチレングリコールモノメチル エーテル 3,500,000	ホルムアルデヒド 3,001,000	1-プロモプロパン 2,419,000	トリクロロエチレン 187,000
9	茨城県	稲敷郡 美浦村	1,290,313,200	エチレンオキシド 1,290,000,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 310,000	アクリルアミド 2,000	ナフタレン 1,200	
10	三重県	多気郡 明和町	1,290,027,896	エチレンオキシド 1,290,000,000	ベンゼン 24,156	n-ヘキサン 1,697	トルエン 1,307	ダイオキシン類 493
11	愛媛県	西条市	1,235,144,924	エチレンオキシド 1,140,000,000	6価クロム化合物 71,000,000	マンガン及びその化合物 13,490,000	砒素及びその無機化合物 5,270,000	カドミウム及びその化合物 1,900,000
12	三重県	津市	1,174,139,734	エチレンオキシド 1,170,000,000	ホルムアルデヒド 1,365,000	トルエン 859,014	キシレン 514,970	ほう素化合物 345,000
13	富山県	富山市	1,113,648,110	エチレンオキシド 1,104,000,000	1,2-ジクロロエタン 2,047,500	クロロホルム 1,391,488	メタクリル酸メチル 851,078	ベンゼン 839,388
14	三重県	松阪市	934,119,833	エチレンオキシド 930,000,000	ホルムアルデヒド 1,250,000	トルエン 830,103	マンガン及びその化合物 582,200	n-ヘキサン 446,714
15	茨城県	桜川市	930,588,353	エチレンオキシド 930,000,000	トルエン 325,890	ジクロロメタン 87,100	キシレン 48,338	スチレン 38,000
16	長野県	千曲市	873,330,490	エチレンオキシド 870,000,000	マンガン及びその化合物 2,989,100	ダイオキシン類 256,054	ベンゼン 29,205	ジクロロメタン 18,760
17	大分県	臼杵市	840,130,103	エチレンオキシド 840,000,000	キシレン 66,044	トルエン 34,232	ベンゼン 20,031	クロム及び3価クロム化合物 5,487
18	宮崎県	日向市	791,130,695	エチレンオキシド 720,000,000	マンガン及びその化合物 37,630,000	ニッケル化合物 19,600,000	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート 13,000,000	コバルト及びその化合物 315,000
19	千葉県	市原市	790,923,996	エチレンオキシド 732,000,000	マンガン及びその化合物 9,940,000	アクリロニトリル 9,201,000	1,2-ジクロロエタン 8,874,180	ヒドラジン 7,150,000
20	北海道	上川郡 東川町	780,002,024	エチレンオキシド 780,000,000	ベンゼン 1,782	n-ヘキサン 126	トルエン 99	1,2,4-トリメチルベンゼン 14
21	愛媛県	新居浜 市	764,267,706	エチレンオキシド 734,700,000	アクリロニトリル 9,910,000	3-クロロプロペン 3,100,000	ヒドラジン 2,650,000	ニッケル化合物 2,260,000
22	兵庫県	姫路市	717,215,895	エチレンオキシド 543,660,000	ヒドラジン 111,550,000	無水マレイン酸 42,000,000	ベンゼン 5,883,801	エチレングリコールモノメチル エーテル 3,500,000
23	千葉県	佐倉市	690,557,227	エチレンオキシド 690,000,000	トルエン 209,790	ベンゼン 55,407	酢酸ビニル 50,630	N,N-ジメチルホルムアミド 49,500

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27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	茨城県	坂東市	663,617,934	エチレンオキシド 660,000,000	N,N-ジメチルホルムアミド 1,321,650	1-ブロモプロパン 1,003,000	ダイオキシン類 884,187	ホルムアルデヒド 232,500
25	埼玉県	春日部市	660,163,931	エチレンオキシド 660,000,000	ベンゼン 75,108	メチルナフタレン 38,000	ジクロロメタン 18,760	トルエン 17,480
26	静岡県	富士宮市	643,620,810	エチレンオキシド 630,000,000	1-ブロモプロパン 8,850,000	ぶっ化水素及びその水溶性塩 1,200,000	1,2-ジクロロエタン 1,008,000	ジクロロメタン 656,600
27	栃木県	栃木市	482,533,590	エチレンオキシド 480,000,000	エチレングリコールモノメチルエーテル 1,200,000	トリクロロエチレン 363,000	ダイオキシン類 290,632	ジクロロメタン 228,939
28	北海道	札幌市北区	480,177,423	エチレンオキシド 480,000,000	ベンゼン 128,601	n-ヘキサン 9,484	クロロホルム 8,960	メチルナフタレン 8,620
29	三重県	四日市市	466,257,506	エチレンオキシド 312,000,000	ヒドラジン 100,100,000	ホルムアルデヒド 12,579,250	アクリロニトリル 8,465,600	1,3-ブタジエン 5,864,000
30	山口県	周南市	463,278,745	6価クロム化合物 326,600,000	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 49,000,000	エチレンオキシド 36,000,000	1,2-ジクロロエタン 15,750,063	1,1,2-トリクロロエタン 8,480,000
31	茨城県	水戸市	450,710,804	エチレンオキシド 450,000,000	キシレン 175,727	トルエン 139,162	ベンゼン 124,542	1,2,4-トリメチルベンゼン 101,318
32	富山県	高岡市	423,778,965	エチレンオキシド 420,000,000	マンガン及びその化合物 1,853,100	ベンゼン 414,282	クロロホルム 252,000	トルエン 215,986
33	長野県	上伊那郡辰野町	420,823,944	エチレンオキシド 420,000,000	1-ブロモプロパン 649,000	トリクロロエチレン 80,500	ダイオキシン類 35,700	ベンゼン 21,252
34	茨城県	つくばみらい市	420,486,716	エチレンオキシド 420,000,000	トルエン 147,695	1,2,4-トリメチルベンゼン 112,484	キシレン 80,267	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート 50,960
35	兵庫県	相生市	382,170,037	ヒドラジン 380,000,000	ピペラジン 972,000	マンガン及びその化合物 568,000	トルエン 323,794	ベンゼン 92,433
36	岡山県	倉敷市	371,623,214	エチレンオキシド 200,100,000	マンガン及びその化合物 85,363,300	無水マレイン酸 33,123,000	ホルムアルデヒド 24,057,750	トリレンジイソシアネート 7,980,000
37	神奈川県	伊勢原市	361,289,823	エチレンオキシド 360,000,000	1-ブロモプロパン 1,121,000	トルエン 118,991	ベンゼン 23,793	キシレン 10,519
38	北海道	岩見沢市	360,385,209	エチレンオキシド 360,000,000	トルエン 338,069	ベンゼン 31,581	メチルナフタレン 9,300	n-ヘキサン 2,188
39	埼玉県	熊谷市	353,702,614	エチレンオキシド 330,000,000	1-ブロモプロパン 10,885,500	ホルムアルデヒド 5,775,000	有機スズ化合物 4,500,000	トルエン 1,197,614
40	岐阜県	高山市	330,103,343	エチレンオキシド 330,000,000	ベンゼン 49,797	ダイオキシン類 34,340	トルエン 8,117	ジクロロメタン 4,824
41	群馬県	高崎市	313,821,453	ヒドラジン 310,000,000	ベンゼン 1,760,517	ホルムアルデヒド 800,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 177,801	トルエン 147,600
42	愛知県	瀬戸市	301,232,416	エチレンオキシド 291,000,000	1-ブロモプロパン 10,148,000	ベンゼン 38,907	トルエン 26,885	キシレン 10,425
43	山梨県	中巨摩郡昭和町	300,869,797	エチレンオキシド 300,000,000	ジクロロメタン 572,180	ぶっ化水素及びその水溶性塩 140,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 65,013	トルエン 31,743
44	秋田県	大館市	297,612,270	エチレンオキシド 297,000,000	ジクロロメタン 402,000	ダイオキシン類 173,740	ベンゼン 26,730	メチルナフタレン 3,400
45	北海道	札幌市東区	276,529,504	エチレンオキシド 276,000,000	ベンゼン 156,321	トルエン 155,226	ダイオキシン類 137,700	1,2,4-トリメチルベンゼン 40,698
46	愛知県	名古屋市中南区	274,369,945	エチレンオキシド 273,000,000	1,2-エポキシプロパン 555,000	ホルムアルデヒド 350,000	ニッケル化合物 348,000	ベンゼン 51,051

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27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	大分県	豊後大野市	267,084,836	エチレンオキシド 267,000,000	ジクロロメタン 41,540	ダイオキシン類 23,307	ベンゼン 16,533	トルエン 1,908
48	広島県	大竹市	238,113,509	エチレンオキシド 213,000,000	アクリロニトリル 5,050,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 4,940,000	アクロレイン 3,350,000	1,3-ブタジエン 3,172,000
49	北海道	旭川市	237,959,572	エチレンオキシド 237,000,000	クロロホルム 616,000	トルエン 167,464	ベンゼン 113,454	メチルナフタレン 26,700
50	新潟県	新潟市秋葉区	229,936,749	6価クロム化合物 227,200,000	ニッケル化合物 2,440,000	マンガン及びその化合物 92,300	ダイオキシン類 81,600	ベンゼン 58,014
51	千葉県	成田市	228,685,009	エチレンオキシド 228,000,000	ダイオキシン類 314,993	トルエン 102,153	テトラクロロエチレン 82,650	ベンゼン 80,784
52	愛知県	豊明市	219,897,616	エチレンオキシド 219,000,000	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 510,000	ホルムアルデヒド 160,000	トルエン 72,420	ジクロロメタン 52,260
53	秋田県	由利本荘市	206,178,481	エチレンオキシド 204,000,000	1-ブロモプロパン 1,657,900	トルエン 167,369	ダイオキシン類 129,200	ふっ化水素及びその水溶性塩 93,000
54	山口県	岩国市	204,063,197	エチレンオキシド 201,000,000	クロロホルム 1,624,000	N,N-ジメチルホルムアミド 693,000	ジクロロメタン 318,920	トルエン 247,479
55	神奈川県	足柄上郡山北町	198,004,928	エチレンオキシド 198,000,000	メチルナフタレン 2,100	ベンゼン 1,386	トルエン 1,330	n-ヘキサン 99
56	埼玉県	人間郡毛呂山町	195,019,913	エチレンオキシド 195,000,000	ジクロロメタン 13,400	ベンゼン 4,752	トルエン 1,055	キシレン 341
57	茨城県	高萩市	192,169,926	エチレンオキシド 192,000,000	ジクロロメタン 73,700	トリクロロエチレン 55,500	メチルナフタレン 17,000	トルエン 12,398
58	福岡県	久留米市	187,413,940	エチレンオキシド 186,000,000	ホルムアルデヒド 590,000	トルエン 490,608	ベンゼン 178,497	ダイオキシン類 59,908
59	長野県	駒ヶ根市	184,741,266	6価クロム化合物 177,500,000	1-ブロモプロパン 6,667,000	ホルムアルデヒド 350,000	トルエン 149,123	ベンゼン 42,570
60	熊本県	阿蘇市	183,045,450	エチレンオキシド 183,000,000	トルエン 32,794	ベンゼン 9,174	1,4-ジオキサン 1,200	n-ヘキサン 655
61	千葉県	君津市	176,319,891	6価クロム化合物 163,300,000	ベンゼン 6,344,019	1-ブロモプロパン 2,950,000	ダイオキシン類 2,212,550	マンガン及びその化合物 695,090
62	栃木県	宇都宮市	164,425,355	エチレンオキシド 153,000,000	ヒドラジン 6,500,000	1-ブロモプロパン 1,947,000	トルエン 641,342	鉛化合物 602,400
63	栃木県	下都賀郡壬生町	162,725,915	エチレンオキシド 162,000,000	トルエン 693,211	メチルナフタレン 15,600	ベンゼン 12,870	ダイオキシン類 3,230
64	岐阜県	大垣市	162,268,836	二硫化炭素 140,000,000	ホルムアルデヒド 10,150,000	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 10,000,000	有機スズ化合物 810,000	トルエン 306,804
65	福島県	いわき市	148,532,272	砒素及びその無機化合物 83,470,000	カドミウム及びその化合物 35,060,000	ホルムアルデヒド 17,058,250	ニッケル化合物 2,896,000	アクリロニトリル 1,219,250
66	香川県	坂出市	147,313,268	ヒドラジン 136,000,000	ベンゼン 3,618,780	マンガン及びその化合物 2,769,000	アクリルアミド 2,000,000	ニッケル化合物 760,000
67	岐阜県	関市	135,172,214	エチレンオキシド 133,980,000	1-ブロモプロパン 1,062,000	ベンゼン 42,306	トリクロロエチレン 32,500	トルエン 29,016
68	福島県	会津若松市	132,377,976	エチレンオキシド 132,000,000	ジクロロメタン 101,170	ベンゼン 84,711	ダイオキシン類 66,394	トルエン 49,223
69	千葉県	白井市	128,070,672	エチレンオキシド 126,000,000	ジクロロメタン 1,294,440	マンガン及びその化合物 433,100	ダイオキシン類 130,900	トルエン 101,760

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27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	島根県	益田市	120,618,398	二硫化炭素 120,000,000	トルエン 586,040	ベンゼン 28,512	n-ヘキサン 1,999	メチルナフタレン 1,560
71	三重県	伊賀市	118,700,978	ヒドラジン 105,000,000	1-ブロモプロパン 11,210,000	トルエン 565,174	ダイオキシン類 535,160	ホルムアルデヒド 282,500
72	大阪府	高石市	114,553,869	エチレンオキシド 109,590,000	ベンゼン 2,449,359	アクリロニトリル 801,000	1,4-ジオキサン 550,000	ホルムアルデヒド 375,000
73	兵庫県	神崎郡 福崎町	111,822,475	エチレンオキシド 111,000,000	ジクロロメタン 201,000	ホルムアルデヒド 190,000	n-ヘキサン 126,172	エチレングリコールモノメチル エーテル 110,000
74	奈良県	高市郡 高取町	96,001,094	エチレンオキシド 96,000,000	ベンゼン 957	n-ヘキサン 65	トルエン 61	1,2,4-トリメチルベンゼン 9
75	埼玉県	川越市	95,306,492	エチレンオキシド 87,000,000	1-ブロモプロパン 2,183,000	ホルムアルデヒド 1,842,000	ジクロロメタン 1,165,133	1,4-ジオキサン 901,550
76	静岡県	駿東郡 長泉町	92,277,179	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 9,500,000	マンガン及びその化合物 475,700	ダイオキシン類 101,592	ほう素化合物 75,000
77	岡山県	赤磐市	91,214,379	エチレンオキシド 87,000,000	1-ブロモプロパン 3,599,000	マンガン及びその化合物 575,100	ベンゼン 20,691	メチルナフタレン 6,130
78	佐賀県	佐賀市	85,991,638	エチレンオキシド 78,000,000	1-ブロモプロパン 7,080,000	ダイオキシン類 240,685	マンガン及びその化合物 213,000	ベンゼン 153,516
79	長野県	岡谷市	85,373,683	6価クロム化合物 85,200,000	トリクロロエチレン 77,100	ベンゼン 37,224	ジクロロメタン 34,840	トルエン 11,701
80	福岡県	北九州 市戸畑 区	83,620,833	エチレンオキシド 60,000,000	ベンゼン 11,294,382	1-ブロモプロパン 10,620,000	ナフタレン 809,700	ダイオキシン類 238,068
81	福井県	越前市	78,017,477	二硫化炭素 76,000,000	1-ブロモプロパン 649,000	ダイオキシン類 549,100	フェノール 160,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 132,000
82	大分県	佐伯市	76,753,533	エチレンオキシド 75,000,000	1-ブロモプロパン 1,534,000	キシレン 65,480	ダイオキシン類 65,314	1,2,4-トリメチルベンゼン 27,387
83	徳島県	徳島市	72,524,630	ヒドラジン 65,000,000	二硫化炭素 5,800,000	ジクロロメタン 565,831	ベンゼン 259,116	エチレンオキシド 240,000
84	岐阜県	安八郡 安八町	69,098,769	ヒドラジン 68,500,000	ホルムアルデヒド 350,000	トルエン 160,266	ダイオキシン類 39,406	アセトニトリル 13,090
85	大分県	大分市	68,380,035	砒素及びその無機化合物 44,200,000	カドミウム及びその化合物 4,200,000	ベンゼン 4,187,865	アクロレイン 3,350,000	ダイオキシン類 1,908,216
86	大阪府	泉北郡 忠岡町	66,141,008	エチレンオキシド 66,000,000	アニリン 85,000	トルエン 29,273	ダイオキシン類 8,277	ホルムアルデヒド 7,500
87	愛媛県	伊予郡 松前町	63,906,735	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。) 55,900,000	アクリロニトリル 7,500,000	N,N-ジメチルホルムアミド 320,100	アセトアルデヒド 68,900	クロロホルム 52,640
88	愛知県	東海市	59,859,483	エチレンオキシド 30,000,000	ブロモメタン 10,200,000	1-ブロモプロパン 5,369,000	ベンゼン 3,583,338	マンガン及びその化合物 3,145,300
89	東京都	新宿区	54,159,872	エチレンオキシド 54,000,000	クロロホルム 108,640	ベンゼン 34,617	ジクロロメタン 6,901	n-ヘキサン 6,653
90	愛知県	豊橋市	51,812,989	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。) 35,100,000	ホルムアルデヒド 10,354,000	トルエン 3,776,495	ダイオキシン類 854,284	マンガン及びその化合物 525,400
91	徳島県	阿南市	49,905,883	マンガン及びその化合物 44,730,000	ホルムアルデヒド 2,150,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,008,300	アンチモン及びその化合物 750,000	ヒドラジン 450,000
92	長野県	松本市	49,782,583	エチレンオキシド 45,300,000	1-ブロモプロパン 2,242,000	ベンゼン 1,034,583	ダイオキシン類 227,317	1,2-ジクロロエタン 176,400

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27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	愛知県	半田市	47,869,816	エチレンオキシド 18,030,000	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート 18,000,000	1,2-ジクロロエタン 3,780,000	ホルムアルデヒド 3,250,000	マンガン及びその化合物 2,144,200
94	新潟県	新潟市 東区	47,749,930	エチレンオキシド 33,000,000	ホルムアルデヒド 12,000,000	1-プロモプロパン 1,534,000	ジクロロメタン 589,600	ベンゼン 401,478
95	岡山県	玉野市	47,743,420	砒素及びその無機化合物 30,600,000	マンガン及びその化合物 7,100,000	カドミウム及びその化合物 5,000,000	ニッケル化合物 2,080,000	エチレンオキシド 840,000
96	秋田県	秋田市	47,308,914	6価クロム化合物 21,300,000	エチレンオキシド 13,200,000	ホルムアルデヒド 10,990,000	ベンゼン 900,207	トルエン 160,252
97	岐阜県	可児市	47,048,097	6価クロム化合物 31,240,000	1-プロモプロパン 14,750,000	トルエン 550,666	クロロホルム 106,400	メチルナフタレン 105,470
98	静岡県	浜松市 浜北区	46,963,635	6価クロム化合物 42,600,000	ホルムアルデヒド 1,851,000	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート 1,500,000	トルエン 401,432	ナフタレン 120,000
99	山形県	東根市	43,545,265	ヒドラジン 41,500,000	ぶっ化水素及びその水溶性塩 854,000	クロロホルム 386,400	メチルナフタレン 230,440	ナフタレン 130,000
100	徳島県	鳴門市	42,624,693	ヒドラジン 34,000,000	エチレンオキシド 8,100,000	N,N-ジメチルホルムアミド 306,900	1,2-ジクロロエタン 69,300	トルエン 39,494
101	兵庫県	神戸市 東灘区	42,029,498	1,2-ジクロロエタン 32,760,000	エビクロロヒドリン 4,440,000	プロモメタン 1,720,000	n-ヘキサン 616,809	アクリロニトリル 550,000
102	福岡県	大牟田 市	38,950,331	ホルムアルデヒド 10,500,000	エビクロロヒドリン 6,200,000	ニトロベンゼン 5,640,000	トリレンジイソシアネート 4,620,000	カドミウム及びその化合物 4,240,000
103	群馬県	太田市	38,658,877	ホルムアルデヒド 26,519,000	1-プロモプロパン 5,192,000	トルエン 1,894,306	ナフタレン 670,000	ダイオキシン類 656,030
104	愛知県	安城市	37,916,284	1-プロモプロパン 33,689,000	ホルムアルデヒド 1,075,000	トリレンジイソシアネート 1,050,000	トルエン 891,811	n-ヘキサン 384,537
105	兵庫県	加西市	36,561,294	6価クロム化合物 35,500,000	トルエン 401,096	ホルムアルデヒド 190,000	ジクロロメタン 154,100	コバルト及びその化合物 105,000
106	茨城県	筑西市	35,412,091	6価クロム化合物 24,850,000	ホルムアルデヒド 5,902,500	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート 1,700,000	エチレングリコールモノメチル エーテル 1,400,000	ヒドラジン 850,000
107	福岡県	北九州 市若松 区	35,205,250	ベンゼン 15,551,745	ホルムアルデヒド 13,172,500	マンガン及びその化合物 2,229,400	1-プロモプロパン 1,947,000	ダイオキシン類 1,488,520
108	愛知県	刈谷市	33,590,264	1-プロモプロパン 26,845,000	ホルムアルデヒド 3,500,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 1,106,686	トルエン 650,837	1,3,5-トリメチルベンゼン 475,414
109	青森県	八戸市	33,520,830	ニッケル化合物 16,400,000	マンガン及びその化合物 4,136,460	砒素及びその無機化合物 4,080,000	鉛化合物 1,806,600	エチレングリコールモノメチル エーテル 1,500,000
110	茨城県	ひたちな か市	33,269,368	1-プロモプロパン 31,860,000	ぶっ化水素及びその水溶性塩 460,000	マンガン及びその化合物 383,400	トルエン 159,452	1,3,5-トリメチルベンゼン 104,910
111	静岡県	沼津市	32,608,488	6価クロム化合物 31,950,000	ジクロロメタン 169,510	トルエン 161,271	ベンゼン 127,248	N,N-ジメチルホルムアミド 66,000
112	愛知県	豊田市	31,993,176	ホルムアルデヒド 23,826,750	1,2,4-トリメチルベンゼン 2,353,534	トルエン 1,651,933	1,3,5-トリメチルベンゼン 950,232	ナフタレン 651,710
113	秋田県	鹿角郡 小坂町	29,025,681	砒素及びその無機化合物 23,800,000	カドミウム及びその化合物 4,400,000	銀及びその水溶性化合物 450,000	アンチモン及びその化合物 190,000	鉛化合物 114,000
114	和歌山 県	和歌山 市	28,831,380	ヒドラジン 17,750,000	ホルムアルデヒド 1,843,250	エチレンオキシド 1,710,000	6価クロム化合物 1,420,000	ダイオキシン類 1,112,008
115	山口県	下松市	28,373,933	6価クロム化合物 27,690,000	トルエン 388,425	キシレン 191,910	ベンゼン 43,956	スチレン 32,300

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27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	埼玉県	加須市	28,018,327	エチレンオキシド 27,600,000	トルエン 182,475	ジクロロメタン 93,130	ホルムアルデヒド 62,500	ダイオキシン類 36,091
117	大阪府	大阪市住之江区	26,483,157	6価クロム化合物 24,140,000	ジクロロメタン 1,139,000	ダイオキシン類 408,000	トリエチルアミン 350,000	亜鉛の水溶性化合物 126,000
118	福島県	郡山市	26,181,835	6価クロム化合物 18,460,000	1-ブロモプロパン 4,543,000	ベンゼン 1,013,562	N,N-ジメチルホルムアミド 630,267	ほう素化合物 480,000
119	新潟県	上越市	25,372,232	エチレンジクロロモノメチルエーテル 15,000,000	マンガン及びその化合物 4,757,000	1-ブロモプロパン 3,068,000	トルエン 608,959	ベンゼン 495,891
120	大阪府	和泉市	25,322,625	6価クロム化合物 21,300,000	1-ブロモプロパン 2,360,000	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン 885,000	エチレンオキシド 630,000	ベンゼン 51,612
121	広島県	福山市	24,999,748	1,2-ジクロロエタン 6,930,000	ホルムアルデヒド 5,347,500	ベンゼン 4,341,645	ダイオキシン類 2,840,029	トルエン 1,478,513
122	佐賀県	鹿島市	24,835,171	エチレンオキシド 22,500,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 2,300,000	トルエン 29,807	ベンゼン 3,234	n-ヘキサン 2,100
123	熊本県	玉名郡長洲町	24,304,524	マンガン及びその化合物 20,732,000	1-ブロモプロパン 1,711,000	トルエン 463,952	キシレン 446,305	亜鉛の水溶性化合物 289,800
124	三重県	名張市	23,737,493	トリレンジイソシアネート 18,900,000	トルエン 1,999,394	1-ブロモプロパン 1,020,700	ジクロロメタン 662,674	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート 413,000
125	東京都	府中市	21,255,263	1-ブロモプロパン 20,650,000	ホルムアルデヒド 275,000	ダイオキシン類 204,228	トルエン 45,765	ベンゼン 37,884
126	茨城県	鹿嶋市	20,861,258	ベンゼン 11,900,922	マンガン及びその化合物 5,183,000	ダイオキシン類 3,381,164	トルエン 114,095	ジクロロメタン 111,495
127	鹿児島県	鹿児島市	20,768,392	エチレンオキシド 18,000,000	ベンゼン 1,382,502	ダイオキシン類 886,769	プロモメタン 260,000	トルエン 96,035
128	静岡県	賀茂郡西伊豆町	20,673,177	6価クロム化合物 20,590,000	ダイオキシン類 68,000	鉛化合物 6,200	マンガン及びその化合物 2,130	キシレン 1,762
129	埼玉県	狭山市	20,659,318	ホルムアルデヒド 9,750,250	エチレンオキシド 8,700,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 610,858	トルエン 430,523	ナフタレン 350,000
130	神奈川県	横浜市栄区	19,636,138	エチレンオキシド 19,500,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 100,000	ベンゼン 31,416	n-ヘキサン 2,053	トルエン 2,046
131	愛知県	清須市	19,607,676	ホルムアルデヒド 19,500,000	トルエン 52,721	フェノール 25,600	キシレン 16,425	ベンゼン 11,517
132	岡山県	備前市	19,174,808	1-ブロモプロパン 9,440,000	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン 8,850,000	フェノール 733,600	トルエン 62,647	ダイオキシン類 40,800
133	広島県	三原市	19,154,495	マンガン及びその化合物 16,330,000	トルエン 1,049,568	ホルムアルデヒド 515,000	キシレン 476,749	ダイオキシン類 289,425
134	山口県	熊毛郡平生町	19,139,081	二硫化炭素 17,000,000	ホルムアルデヒド 1,875,000	トルエン 161,610	ピペラジン 54,000	アニリン 16,000
135	香川県	香川郡直島町	18,582,338	砒素及びその無機化合物 10,540,000	カドミウム及びその化合物 7,000,000	ニッケル化合物 272,000	バナジウム化合物 200,600	セレン及びその化合物 192,000
136	長野県	上田市	18,283,138	1-ブロモプロパン 17,292,900	ジクロロメタン 187,533	エチレンジクロロモノメチルエーテル 150,000	マンガン及びその化合物 120,700	ベンゼン 115,038
137	兵庫県	加古郡播磨町	18,219,620	有機スズ化合物 9,300,000	鉛化合物 2,600,000	カドミウム及びその化合物 2,400,000	ニッケル化合物 2,080,000	マンガン及びその化合物 1,313,500
138	栃木県	真岡市	17,864,980	1-ブロモプロパン 8,260,000	ホルムアルデヒド 5,500,000	マンガン及びその化合物 1,775,000	ダイオキシン類 981,284	トルエン 584,130

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27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	広島県	呉市	17,629,687	マンガン及びその化合物 12,084,200	1-ブロモプロパン 2,124,000	ナフタレン 1,604,500	キシレン 436,904	ダイオキシン類 299,542
140	福岡県	北九州市小倉北区	17,223,833	1-ブロモプロパン 13,570,000	マンガン及びその化合物 1,988,000	ベンゼン 955,878	鉛化合物 188,000	ニッケル化合物 144,000
141	大阪府	枚方市	16,933,412	ダイオキシン類 10,094,350	1-ブロモプロパン 3,894,000	マンガン及びその化合物 2,272,000	トルエン 168,061	ニッケル化合物 140,000
142	静岡県	福野市	16,768,837	エチレンジクロールモノメチルエーテル 8,200,000	ホルムアルデヒド 4,500,000	トリレンジイソシアネート 1,428,000	N,N-ジメチルホルムアミド 891,000	ダイオキシン類 561,000
143	静岡県	磐田市	16,366,849	ホルムアルデヒド 7,000,000	1-ブロモプロパン 1,700,380	アクロレイン 1,300,000	トルエン 1,129,312	1,2,4-トリメチルベンゼン 815,992
144	京都府	舞鶴市	15,974,706	セレン及びその化合物 8,700,000	マンガン及びその化合物 5,964,710	ふっ化水素及びその水溶性塩 510,000	キシレン 243,527	トルエン 168,670
145	大阪府	八尾市	15,631,740	エチレンオキシド 10,500,000	1-ブロモプロパン 3,776,000	ナフタレン 380,000	トルエン 316,592	ジクロロメタン 229,810
146	神奈川県	平塚市	15,576,178	エチレンジクロールモノメチルエーテル 6,300,000	ヒドラジン 3,450,000	ホルムアルデヒド 1,970,000	トルエン 735,945	1-ブロモプロパン 708,000
147	香川県	丸亀市	15,551,391	二硫化炭素 9,800,000	マンガン及びその化合物 2,627,000	トルエン 2,479,648	キシレン 295,689	亜鉛の水溶性化合物 138,600
148	秋田県	大仙市	15,419,832	6価クロム化合物 14,200,000	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 1,100,000	ベンゼン 61,017	塩化第二鉄 33,000	トルエン 10,613
149	福岡県	京都郡苅田町	15,390,784	ホルムアルデヒド 11,004,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 1,224,729	トルエン 1,017,803	1,3,5-トリメチルベンゼン 380,421	トリエチルアミン 364,000
150	富山県	滑川市	15,275,258	ホルムアルデヒド 12,500,000	1-ブロモプロパン 1,062,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 970,000	トルエン 336,946	N,N-ジメチルホルムアミド 188,100
151	山口県	防府市	14,972,254	ホルムアルデヒド 4,271,500	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 2,059,000	トルエン 1,718,145	トリレンジイソシアネート 1,638,000
152	茨城県	日立市	14,910,092	ヒドラジン 10,000,000	砒素及びその無機化合物 1,530,000	1-ブロモプロパン 1,003,000	銀及びその水溶性化合物 540,000	ベンゼン 401,973
153	神奈川県	高座郡寒川町	14,847,317	ホルムアルデヒド 14,292,500	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート 241,900	プロモタン 130,000	トルエン 64,242	1,2,4-トリメチルベンゼン 32,038
154	愛知県	知立市	14,835,357	1-ブロモプロパン 14,750,000	ジクロロメタン 28,267	トルエン 26,368	ベンゼン 24,750	メチルナフタレン 3,300
155	京都府	宮津市	14,467,316	ニッケル化合物 14,400,000	クロム及び3価クロム化合物 48,970	メチルナフタレン 9,000	ベンゼン 8,184	n-ヘキサン 569
156	神奈川県	横浜市鶴見区	13,917,390	エチレンオキシド 10,500,000	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 826,000	ホルムアルデヒド 320,000	プロモタン 240,000
157	鹿児島県	指宿市	13,789,168	6価クロム化合物 13,490,000	ダイオキシン類 263,500	鉛 13,200	ベンゼン 10,824	キシレン 6,404
158	栃木県	小山市	13,728,882	ホルムアルデヒド 10,750,000	マンガン及びその化合物 1,114,700	ダイオキシン類 702,610	トルエン 293,828	エチレンオキシド 210,000
159	兵庫県	加古川市	13,613,125	二硫化炭素 11,000,000	ベンゼン 1,808,268	トルエン 237,686	N,N-ジメチルホルムアミド 187,110	ダイオキシン類 180,258
160	三重県	鈴鹿市	13,509,303	ホルムアルデヒド 6,207,500	無水マレイン酸 3,600,000	1-ブロモプロパン 997,690	1,2-ジクロロエタン 756,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 639,030
161	大阪府	大阪市此花区	13,301,488	1-ブロモプロパン 9,103,700	マンガン及びその化合物 994,000	ホルムアルデヒド 945,000	エピクロロヒドリン 820,000	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 470,000

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27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	静岡県	富士市	13,301,042	ホルムアルデヒド 7,661,000	トルエン 3,222,993	ベンゼン 1,028,115	ダイオキシン類 724,314	クロロホルム 100,800
163	兵庫県	三田市	13,190,522	1-ブロモプロパン 12,980,000	トルエン 60,150	ジクロロメタン 55,878	ベンゼン 39,369	キシレン 25,786
164	東京都	江東区	13,008,104	ホルムアルデヒド 12,750,000	ベンゼン 151,470	ジクロロメタン 22,110	亜鉛の水溶性化合物 21,420	トリクロロエチレン 19,000
165	島根県	大田市	12,973,348	NN-ジメチルホルムアミド 12,540,000	クロム及び3価クロム化合物 283,200	トルエン 133,578	ベンゼン 10,329	メチルナフタレン 5,360
166	群馬県	邑楽郡 邑楽町	12,840,896	1-ブロモプロパン 12,390,000	アンチモン及びその化合物 295,000	トルエン 65,539	キシレン 29,953	1,2,4-トリメチルベンゼン 18,829
167	神奈川県	相模原 市南区	12,625,141	1-ブロモプロパン 12,390,000	ベンゼン 66,726	トルエン 64,382	1,2,4-トリメチルベンゼン 46,463	ホルムアルデヒド 16,500
168	宮城県	名取市	12,461,861	1-ブロモプロパン 12,390,000	ベンゼン 63,063	n-ヘキサン 4,362	トルエン 3,738	1,2,4-トリメチルベンゼン 508
169	静岡県	静岡市 清水区	12,065,590	1-ブロモプロパン 6,490,000	ブロモメタン 1,260,000	ホルムアルデヒド 1,250,000	ベンゼン 1,089,264	ジクロロメタン 556,301
170	岩手県	気仙郡 住田町	12,061,008	ホルムアルデヒド 11,500,000	ジクロロメタン 536,000	フェノール 22,400	ベンゼン 2,277	n-ヘキサン 158
171	香川県	三豊市	12,046,201	ホルムアルデヒド 8,750,000	エチレンオキシド 1,740,000	トルエン 733,596	キシレン 329,151	ダイオキシン類 164,582
172	富山県	魚津市	12,031,358	ヒドラジン 11,500,000	ホルムアルデヒド 222,500	ふっ化水素及びその水溶性塩 210,000	シアナミド 51,000	ベンゼン 32,538
173	新潟県	長岡市	11,894,361	1-ブロモプロパン 5,900,000	ホルムアルデヒド 2,225,000	ダイオキシン類 1,564,003	ベンゼン 1,466,322	トルエン 216,537
174	岩手県	北上市	11,806,439	ホルムアルデヒド 5,025,250	1-ブロモプロパン 2,773,000	クロロホルム 1,058,400	マンガン及びその化合物 603,500	トルエン 450,889
175	茨城県	古河市	11,663,262	ホルムアルデヒド 7,572,500	マンガン及びその化合物 1,420,000	NN-ジメチルホルムアミド 858,627	ほう素化合物 645,000	トルエン 466,111
176	神奈川県	横須賀 市	11,521,374	マンガン及びその化合物 5,609,000	ホルムアルデヒド 2,025,000	1-ブロモプロパン 1,870,300	エチレンオキシド 690,000	トルエン 634,649
177	徳島県	小松島 市	11,517,981	ホルムアルデヒド 11,210,000	ベンゼン 120,780	トルエン 118,191	ジクロロメタン 42,880	メチルナフタレン 12,120
178	栃木県	足利市	11,510,379	NN-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 3,906,000	ジクロロメタン 1,015,050	トルエン 873,685	トリクロロエチレン 685,500
179	愛媛県	今治市	11,479,747	マンガン及びその化合物 6,348,110	ベンゼン 1,611,984	キシレン 1,006,898	トルエン 876,429	カドミウム及びその化合物 820,000
180	福島県	双葉郡 広野町	11,328,685	ヒドラジン 11,250,000	トルエン 18,574	ほう素化合物 15,000	トリエチルアミン 10,220	アンチモン及びその化合物 8,500
181	神奈川県	藤沢市	11,271,924	1-ブロモプロパン 7,670,000	ホルムアルデヒド 2,750,750	トルエン 308,206	1,2,4-トリメチルベンゼン 159,871	キシレン 128,079
182	山口県	宇部市	11,212,952	アクリロニトリル 3,650,000	ベンゼン 2,879,448	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,144,100	1,3-ブタジエン 800,000	6価クロム化合物 710,000
183	兵庫県	尼崎市	11,180,911	1-ブロモプロパン 2,714,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,453,000	ほう素化合物 1,065,000	ホルムアルデヒド 1,055,500	トルエン 1,034,181
184	兵庫県	たつの 市	10,900,996	クロロメタン 3,850,000	1-ブロモプロパン 3,717,000	無水マレイン酸 2,640,000	エピクロロヒドリン 226,000	トルエン 139,175



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27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	鴻巣市	10,573,078	1-ブロモプロパン 9,440,000	トルエン 858,365	ジクロロメタン 157,249	酢酸2-エトキシエチル 38,567	ベンゼン 29,931
186	北海道	苫小牧市	10,462,380	ホルムアルデヒド 5,877,500	ベンゼン 2,742,861	ダイオキシン類 897,986	トルエン 266,767	メチレンビス(4,1-フェニレン)= ジイソシアネート 182,900
187	埼玉県	行田市	10,373,378	N,N-ジメチルホルムアミド 9,570,000	マンガン及びその化合物 568,000	トリレンジイソシアネート 71,400	トルエン 66,018	スチレン 37,620
188	栃木県	大田原市	10,363,521	1-ブロモプロパン 7,969,543	マンガン及びその化合物 1,988,000	トルエン 93,503	ホルムアルデヒド 60,000	スチレン 53,275
189	静岡県	湖西市	10,302,417	ホルムアルデヒド 6,250,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 1,581,291	1,3,5-トリメチルベンゼン 578,010	トルエン 493,783	ナフタレン 440,000
190	兵庫県	高砂市	10,258,865	ほう素化合物 3,150,000	1,2-ジクロロエタン 2,205,000	3-クロロプロペン 1,000,000	クロロエチレン 730,000	1,3-ブタジエン 680,000
191	埼玉県	比企郡 ときがわ町	10,084,439	1-ブロモプロパン 10,030,000	トルエン 35,340	ダイオキシン類 10,370	キシレン 8,580	エチルベンゼン 149
192	大阪府	堺市西 区	9,896,588	マンガン及びその化合物 4,487,200	1-ブロモプロパン 1,062,000	ベンゼン 868,065	ホルムアルデヒド 737,500	バナジウム化合物 590,000
193	愛知県	尾張旭 市	9,873,942	1-ブロモプロパン 9,440,000	ジクロロメタン 234,500	ホルムアルデヒド 95,000	ベンゼン 48,906	トルエン 33,429
194	滋賀県	守山市	9,847,160	ホルムアルデヒド 9,537,750	トルエン 90,611	N,N-ジメチルアセトアミド 49,800	ジクロロメタン 48,240	1,2,4-トリメチルベンゼン 34,073
195	千葉県	香取郡 東庄町	9,803,925	ベンゼン 6,600,000	1,4-ジオキサン 3,000,000	ジクロロメタン 113,900	アセトニトリル 27,200	n-ヘキサン 25,200
196	広島県	東広島 市	9,675,725	ホルムアルデヒド 6,000,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,500,000	トルエン 1,096,870	キシレン 180,331	ベンゼン 174,042
197	福岡県	宮若市	9,647,157	ホルムアルデヒド 6,000,000	トルエン 1,628,593	1,2,4-トリメチルベンゼン 884,145	1,3,5-トリメチルベンゼン 476,005	メチレンビス(4,1-フェニレン)= ジイソシアネート 466,100
198	静岡県	掛川市	9,633,941	エチレンオキシド 1,800,000	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート 1,600,000	トルエン 1,567,004	1-ブロモプロパン 1,475,000	1,4-ジオキサン 1,409,500
199	千葉県	千葉市 中央区	9,631,787	ニッケル化合物 2,644,000	ホルムアルデヒド 2,500,000	エチレンオキシド 1,500,000	ベンゼン 922,911	6価クロム化合物 710,000
200	宮城県	栗原市	9,499,915	砒素及びその無機化合物 7,820,000	ホルムアルデヒド 1,200,000	トルエン 126,867	カドミウム及びその化合物 100,000	ダイオキシン類 69,700
201	茨城県	つくば市	9,460,347	ホルムアルデヒド 7,800,000	ヒドラジン 400,000	ダイオキシン類 386,291	クロロホルム 265,440	スチレン 144,400
202	愛知県	小牧市	9,323,918	1-ブロモプロパン 5,015,000	6価クロム化合物 2,840,000	トルエン 745,925	N,N-ジメチルホルムアミド 168,300	ジクロロメタン 130,650
203	滋賀県	甲賀市	9,295,249	ホルムアルデヒド 3,000,000	トルエン 2,064,705	マンガン及びその化合物 1,136,000	ダイオキシン類 894,149	6価クロム化合物 710,000
204	兵庫県	神戸市 西区	9,290,332	エチレンオキシド 7,800,000	ジクロロメタン 817,132	1-ブロモプロパン 147,500	ベンゼン 134,541	トルエン 109,778
205	千葉県	野田市	9,208,211	ヒドラジン 5,500,000	エチレンオキシド 2,340,000	ホルムアルデヒド 750,000	トルエン 178,018	1,2,4-トリメチルベンゼン 131,859
206	兵庫県	赤穂市	9,134,501	ヒドラジン 4,300,000	1,2-ジクロロエタン 3,717,000	フェノール 246,400	ベンゼン 220,671	ダイオキシン類 124,136
207	三重県	いなべ 市	9,076,079	ホルムアルデヒド 6,000,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 1,037,884	トリエチルアミン 560,000	トルエン 497,198	1,3,5-トリメチルベンゼン 382,881

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27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	福島県	西白河郡西郷村	8,912,282	ヒドラジン 6,000,000	1-ブロモプロパン 2,832,000	メチルナフタレン 21,700	ベンゼン 21,582	テトラクロロエチレン 11,500
209	徳島県	板野郡藍住町	8,906,617	1-ブロモプロパン 8,850,000	ベンゼン 29,304	ダイオキシン類 18,700	キシレン 4,677	n-ヘキサン 2,033
210	三重県	伊勢市	8,905,386	1-ブロモプロパン 6,608,000	エチレンオキシド 1,710,000	ジクロロメタン 281,400	ダイオキシン類 159,120	ベンゼン 63,624
211	千葉県	東金市	8,901,059	6価クロム化合物 6,390,000	ホルムアルデヒド 1,650,000	ヒドラジン 200,000	トルエン 175,783	ピリジン 72,000
212	長野県	北佐久郡御代田町	8,855,531	1-ブロモプロパン 8,850,000	トルエン 3,230	ベンゼン 2,046	n-ヘキサン 143	キシレン 96
213	滋賀県	蒲生郡竜王町	8,826,379	ホルムアルデヒド 4,250,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 1,913,138	トルエン 1,314,325	1,3,5-トリメチルベンゼン 867,003	ダイオキシン類 221,255
214	愛知県	大府市	8,632,619	ホルムアルデヒド 4,000,000	1-ブロモプロパン 2,242,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 670,206	トルエン 366,887	ジクロロメタン 330,310
215	福井県	鯖江市	8,616,889	ホルムアルデヒド 5,250,000	N,N-ジメチルホルムアミド 1,706,100	アセトアルデヒド 487,600	トルエン 432,462	ジクロロメタン 405,350
216	岐阜県	安八郡神戸町	8,562,198	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 5,980,000	1-ブロモプロパン 2,183,000	N,N-ジメチルホルムアミド 236,610	トルエン 145,787	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) 9,296
217	福島県	本宮市	8,412,201	1-ブロモプロパン 8,260,000	トルエン 87,149	ベンゼン 46,563	キシレン 10,143	n-ヘキサン 7,182
218	岐阜県	加茂郡坂祝町	8,381,262	ホルムアルデヒド 7,750,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 187,031	ナフタレン 180,000	トルエン 76,220	キシレン 73,707
219	山梨県	南都留郡富士河口湖町	8,300,635	1-ブロモプロパン 8,260,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 25,138	ベンゼン 11,286	トルエン 3,120	n-ヘキサン 783
220	広島県	広島市南区	8,261,886	ホルムアルデヒド 4,807,750	トルエン 885,809	1,4-ジオキサン 800,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 494,348	1,3,5-トリメチルベンゼン 357,116
221	長野県	小諸市	8,253,498	1-ブロモプロパン 5,310,000	ホルムアルデヒド 2,750,000	クレゾール 73,500	フェノール 41,600	ダイオキシン類 35,700
222	千葉県	八千代市	7,945,389	ふっ化水素及びその水溶性塩 4,400,000	マンガン及びその化合物 923,000	ジクロロメタン 777,200	メタクリル酸メチル 666,093	トルエン 269,558
223	愛知県	岩倉市	7,922,957	エチレンオキシド 7,800,000	トルエン 95,950	ベンゼン 16,170	ほう素化合物 7,800	1,2-エポキシプロパン 1,776
224	大阪府	大阪市西淀川区	7,893,736	ダイオキシン類 4,029,054	カドミウム及びその化合物 1,800,000	ニッケル化合物 760,000	ホルムアルデヒド 590,000	マンガン及びその化合物 333,700
225	青森県	弘前市	7,810,790	1-ブロモプロパン 7,670,000	ベンゼン 68,673	エチレンオキシド 30,000	クロロベンゼン 13,266	ダイオキシン類 10,498
226	宮城県	柴田郡柴田町	7,792,105	1-ブロモプロパン 7,670,000	トルエン 89,965	ベンゼン 24,849	メチルナフタレン 5,000	n-ヘキサン 1,699
227	富山県	黒部市	7,768,288	N,N-ジメチルホルムアミド 5,280,000	マンガン及びその化合物 1,349,000	トリエチルアミン 448,000	トルエン 437,920	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 90,870
228	愛知県	田原市	7,749,829	ホルムアルデヒド 4,500,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 976,184	ベンゼン 861,564	ダイオキシン類 523,770	1,3,5-トリメチルベンゼン 273,518
229	福井県	敦賀市	7,716,830	ホルムアルデヒド 4,875,000	1,4-ジオキサン 2,300,000	ダイオキシン類 340,192	アセトアルデヒド 143,100	ベンゼン 24,024
230	茨城県	笠間市	7,544,520	ホルムアルデヒド 7,000,000	トルエン 432,178	1,2,4-トリメチルベンゼン 31,838	ベンゼン 31,317	ダイオキシン類 17,680

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27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	奈良県	御所市	7,300,725	ホルムアルデヒド 7,250,000	1,3,5-トリメチルベンゼン 23,802	トルエン 8,371	ベンゼン 8,184	ジクロロメタン 5,561
232	岡山県	岡山市 南区	7,216,969	NN-ジメチルホルムアミド 3,300,003	ホルムアルデヒド 1,600,000	トルエン 836,600	ジメチルアミン 534,600	酢酸ビニル 415,000
233	宮崎県	延岡市	7,204,758	3-クロロプロペン 3,000,000	1,1,2-トリクロロエタン 1,760,000	クロロエチレン 860,000	1,1-ジクロロエチレン 435,000	アクリロニトリル 395,000
234	静岡県	浜松市 中区	7,149,053	マンガン及びその化合物 6,603,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 201,707	ベンゼン 135,300	トルエン 124,168	1,3,5-トリメチルベンゼン 57,841
235	愛知県	岡崎市	7,124,214	ホルムアルデヒド 1,675,000	1-プロモプロパン 1,652,000	トリレンジイソシアネート 840,000	トルエン 585,219	ナフタレン 440,000
236	北海道	室蘭市	7,007,422	ベンゼン 5,405,829	ニッケル化合物 640,000	砒素及びその無機化合物 612,000	ダイオキシン類 123,168	マンガン及びその化合物 92,300
237	神奈川県	横浜市 磯子区	6,955,091	ニッケル化合物 4,400,000	n-ヘキサン 1,080,897	ベンゼン 947,661	1-プロモプロパン 383,500	トルエン 84,244
238	静岡県	浜松市 南区	6,937,767	NN-ジメチルホルムアミド 3,795,000	マンガン及びその化合物 795,200	1,4-ジオキサン 700,000	トルエン 414,878	トリエチルアミン 406,000
239	広島県	尾道市	6,936,613	ホルムアルデヒド 2,750,000	マンガン及びその化合物 1,973,800	トルエン 812,740	キシレン 575,999	ジクロロメタン 386,590
240	愛知県	名古屋 市港区	6,912,245	アクリロニトリル 2,180,450	1,2,4-トリメチルベンゼン 1,202,925	トルエン 1,005,420	n-ヘキサン 586,183	1,3,5-トリメチルベンゼン 344,952
241	岩手県	胆沢郡 金ヶ崎 町	6,890,632	ホルムアルデヒド 4,500,000	カドミウム及びその化合物 860,000	1,3,5-トリメチルベンゼン 374,002	ジクロロメタン 355,100	トルエン 255,664
242	茨城県	土浦市	6,823,577	6価クロム化合物 4,260,000	トルエン 1,006,571	マンガン及びその化合物 923,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 177,754	キシレン 168,960
243	福岡県	北九州 市門司 区	6,704,902	エピクロロヒドリン 4,200,000	トルエン 1,745,165	ふっ化水素及びその水溶性塩 310,000	ダイオキシン類 132,245	ベンゼン 126,687
244	長崎県	長崎市	6,629,990	マンガン及びその化合物 4,189,000	キシレン 742,951	ベンゼン 601,062	トルエン 580,093	1,2,4-トリメチルベンゼン 296,325
245	東京都	西東京 市	6,516,106	1-プロモプロパン 6,490,000	ベンゼン 16,731	テトラクロロエチレン 7,000	トルエン 1,113	n-ヘキサン 1,073
246	大阪府	堺市堺 区	6,480,289	ホルムアルデヒド 3,622,500	ふっ化水素及びその水溶性塩 756,000	マンガン及びその化合物 568,710	ダイオキシン類 487,390	プロモメタン 380,000
247	愛知県	春日井 市	6,441,792	ホルムアルデヒド 4,300,000	二硫化炭素 860,000	トルエン 477,537	NN-ジメチルホルムアミド 297,000	ベンゼン 147,939
248	長野県	中野市	6,432,494	1-プロモプロパン 5,664,000	ダイオキシン類 627,810	ホルムアルデヒド 97,500	ベンゼン 19,800	ふっ化水素及びその水溶性塩 18,000
249	愛知県	犬山市	6,322,500	ホルムアルデヒド 2,100,000	-カプロラクタム 1,416,000	ナフタレン 980,000	1,4-ジオキサン 650,000	トルエン 341,815
250	熊本県	宇土市	6,215,039	エチレンオキシド 3,300,000	ダイオキシン類 2,405,522	酢酸ビニル 431,600	メチルナフタレン 49,900	ベンゼン 16,731
251	愛知県	みよし市	6,208,797	ホルムアルデヒド 4,170,000	マンガン及びその化合物 887,500	トリエチルアミン 353,094	トルエン 191,592	クロム及び3価クロム化合物 130,980
252	山形県	鶴岡市	6,184,598	1-プロモプロパン 5,192,000	エチレンオキシド 360,000	マンガン及びその化合物 284,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 152,200	ベンゼン 85,107
253	岐阜県	各務原 市	6,183,199	エチレンオキシド 3,900,000	ジクロロメタン 581,024	トルエン 511,191	ベンゼン 333,762	ふっ化水素及びその水溶性塩 300,000

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27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	千葉県	袖ヶ浦市	6,117,122	マンガン及びその化合物 2,343,000	エビクロロヒドリン 1,053,200	1,2-ジクロロエタン 1,008,000	エチレンオキシド 540,000	ベンゼン 466,917
255	静岡県	藤枝市	6,074,830	1-ブロモプロパン 3,009,000	ホルムアルデヒド 1,952,500	ジクロロメタン 572,167	トルエン 275,115	1,2,4-トリメチルベンゼン 61,674
256	栃木県	河内郡 上三川町	6,068,279	ホルムアルデヒド 3,250,000	ベンゼン 1,296,537	トルエン 489,691	ふっ化水素及びその水溶性塩 400,000	ダイオキシン類 256,343
257	埼玉県	入間市	6,061,558	1-ブロモプロパン 5,369,000	ダイオキシン類 278,810	トルエン 258,784	銀及びその水溶性化合物 57,000	ベンゼン 42,933
258	福島県	福島市	5,974,081	エチレングリコールモノメチル エーテル 2,600,000	ホルムアルデヒド 800,000	トルエン 619,775	ふっ化水素及びその水溶性塩 560,000	テトラヒドロメチル無水フタル 酸 413,000
259	福島県	伊達郡 川俣町	5,935,632	1-ブロモプロパン 5,428,000	ジクロロメタン 424,780	トルエン 79,053	キシレン 3,410	ベンゼン 264
260	山口県	光市	5,920,047	ニッケル化合物 4,400,000	ダイオキシン類 1,394,000	ジクロロメタン 57,620	トルエン 26,693	ベンゼン 17,325
261	大阪府	泉大津市	5,918,785	エチレンオキシド 3,600,000	ホルムアルデヒド 1,050,000	エビクロロヒドリン 770,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 280,000	トルエン 99,552
262	愛知県	高浜市	5,872,845	ホルムアルデヒド 2,650,000	1-ブロモプロパン 2,360,000	トリレンジイソシアネート 310,800	トルエン 194,856	1,2,4-トリメチルベンゼン 187,080
263	埼玉県	草加市	5,871,405	ホルムアルデヒド 4,032,750	1,2,4-トリメチルベンゼン 475,062	ダイオキシン類 340,000	無水マレイン酸 240,000	クロロホルム 179,200
264	福島県	須賀川市	5,743,972	ホルムアルデヒド 3,500,000	二硫化炭素 690,000	1-ブロモプロパン 436,600	ジクロロメタン 396,741	フェノール 320,112
265	群馬県	伊勢崎市	5,702,278	ホルムアルデヒド 1,325,000	トルエン 1,044,277	無水マレイン酸 930,000	1-ブロモプロパン 708,000	トリクロロエチレン 490,500
266	埼玉県	久喜市	5,668,090	エチレンオキシド 2,640,000	マンガン及びその化合物 927,970	トルエン 734,081	ダイオキシン類 479,916	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート 400,000
267	和歌山県	海南市	5,663,125	ヒドラジン 5,000,000	ベンゼン 212,685	メチルナフタレン 114,200	トルエン 78,326	p-クロロニトロベンゼン 72,000
268	長野県	飯田市	5,581,344	1-ブロモプロパン 5,133,000	トルエン 169,565	ジクロロメタン 103,850	ベンゼン 103,356	n-ヘキサン 18,954
269	埼玉県	川口市	5,555,520	1-ブロモプロパン 3,186,000	ダイオキシン類 1,277,363	トルエン 402,686	二硫化炭素 190,000	ベンゼン 124,707
270	埼玉県	さいたま市 岩槻区	5,449,386	トルエン 3,026,210	ホルムアルデヒド 2,000,000	酢酸2-エトキシエチル 231,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 58,084	1,3,5-トリメチルベンゼン 42,510
271	千葉県	市川市	5,425,483	D-D 680,000	クロロホルム 555,240	ビベラジン 513,000	エビクロロヒドリン 390,000	ほう素化合物 360,000
272	香川県	観音寺市	5,411,871	エチレンオキシド 3,300,000	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 795,304	ベンゼン 121,638	ダイオキシン類 98,600
273	東京都	大田区	5,363,224	エチレングリコールモノメチル エーテル 3,200,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 690,000	ブロモメタン 380,000	トリクロロエチレン 281,400	ジクロロメタン 246,694
274	大分県	中津市	5,355,203	ホルムアルデヒド 3,000,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 583,850	トルエン 505,548	1,3,5-トリメチルベンゼン 374,063	無水マレイン酸 180,000
275	埼玉県	深谷市	5,285,978	1-ブロモプロパン 3,068,000	トルエン 1,410,682	ジクロロメタン 154,770	ダイオキシン類 142,290	ベンゼン 131,505
276	長野県	長野市	5,245,787	ホルムアルデヒド 2,250,000	アンチモン及びその化合物 1,350,000	1-ブロモプロパン 572,300	トルエン 439,733	ベンゼン 227,436

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27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	長野県	上水内 郡飯綱 町	5,192,175	ホルムアルデヒド 5,000,000	トリエチルアミン 182,000	ベンゼン 4,554	1,2,4-トリメチルベンゼン 2,717	鉛 2,200
278	愛媛県	松山市	5,190,228	コバルト及びその化合物 1,500,000	ジクロロメタン 1,174,309	ベンゼン 883,443	3-クロロプロペン 730,000	エピクロロヒドリン 360,000
279	東京都	羽村市	5,183,272	ホルムアルデヒド 3,750,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 680,126	トルエン 213,066	1,3,5-トリメチルベンゼン 204,005	ベンゼン 127,677
280	和歌山 県	紀の川 市	5,173,959	ホルムアルデヒド 2,337,500	エチレンジグリコールモノメチル エーテル 1,200,000	トルエン 681,629	NN-ジメチルホルムアミド 561,000	エチレンジグリコールモノエチル エーテル 187,000
281	茨城県	石岡市	5,144,355	1-ブロモプロパン 3,422,000	ホルムアルデヒド 1,282,500	メタクリル酸メチル 155,400	鉛 90,000	トルエン 73,815
282	京都府	亀岡市	5,143,496	1-ブロモプロパン 4,720,000	鉛化合物 90,000	銀及びその水溶性化合物 87,000	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。) 83,200	トルエン 71,472
283	滋賀県	彦根市	5,135,290	ホルムアルデヒド 4,742,500	トルエン 82,064	ベンゼン 75,570	1,2,4-トリメチルベンゼン 68,806	エチレンジグリコールモノメチル エーテル 50,000
284	愛知県	新城市	5,126,961	トリレンジイソシアネート 3,528,000	NN-ジメチルホルムアミド 957,000	ダイオキシン類 261,473	ジクロロメタン 172,860	トルエン 140,062
285	栃木県	那須塩 原市	5,124,595	1-ブロモプロパン 3,599,000	ジクロロメタン 1,299,800	アンチモン及びその化合物 120,000	ベンゼン 54,450	n-ヘキサン 25,332
286	福岡県	北九州 市八幡 西区	5,085,640	四塩化炭素 3,304,000	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 318,000	アクリロニトリル 286,500	トルエン 195,589
287	新潟県	新潟市 北区	5,065,803	ヒドラジン 1,950,000	エチレンオキシド 900,000	ホルムアルデヒド 884,750	ベンゼン 686,763	エピクロロヒドリン 379,000
288	群馬県	藤岡市	5,049,794	酢酸2-メトキシエチル 2,268,000	1-ブロモプロパン 1,593,000	トルエン 626,753	ジクロロメタン 352,420	キシレン 65,961
289	広島県	安芸郡 坂町	5,040,312	1-ブロモプロパン 4,897,000	ベンゼン 124,047	トルエン 8,147	n-ヘキサン 7,991	ダイオキシン類 1,870
290	大阪府	大阪市 東住吉 区	5,018,004	ホルムアルデヒド 5,000,000	ジクロロメタン 9,380	ベンゼン 7,557	n-ヘキサン 506	トルエン 474
291	福島県	相馬市	4,925,774	1,2-ジクロロエタン 4,032,000	トルエン 191,386	ホルムアルデヒド 190,000	キシレン 176,028	二硫化炭素 150,000
292	群馬県	前橋市	4,859,782	NN-ジメチルホルムアミド 4,290,000	ベンゼン 165,825	トルエン 133,920	1,4-ジオキササン 70,000	キシレン 48,182
293	栃木県	鹿沼市	4,800,530	クロロメタン 3,960,000	ジクロロメタン 377,880	ダイオキシン類 122,026	トルエン 89,910	1,2,4-トリメチルベンゼン 53,035
294	長野県	伊那市	4,707,209	1-ブロモプロパン 3,481,000	マンガン及びその化合物 923,000	トルエン 134,143	ニッケル化合物 64,000	ベンゼン 35,013
295	長野県	東御市	4,700,168	ホルムアルデヒド 4,250,000	1-ブロモプロパン 324,500	ベンゼン 38,181	ジクロロメタン 33,500	ダイオキシン類 18,807
296	栃木県	佐野市	4,697,885	1-ブロモプロパン 2,643,200	トルエン 1,366,620	1,2,4-トリメチルベンゼン 204,631	ジクロロメタン 182,910	ベンゼン 109,131
297	静岡県	牧之原 市	4,674,755	1-ブロモプロパン 2,891,000	ホルムアルデヒド 675,000	トルエン 390,728	1,2,4-トリメチルベンゼン 306,821	スチレン 110,200
298	宮城県	仙台市 宮城野 区	4,661,899	ダイオキシン類 2,640,153	ベンゼン 1,669,767	トルエン 170,283	n-ヘキサン 105,938	1,2,4-トリメチルベンゼン 45,586
299	神奈川県	相模原 市中央 区	4,637,542	1-ブロモプロパン 2,301,000	砒素及びその無機化合物 1,666,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 190,000	トルエン 148,713	ベンゼン 95,271

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27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	熊本県	荒尾市	4,622,451	1,2-ジクロロエタン 4,410,000	トルエン 130,566	ジクロロメタン 53,600	ベンゼン 24,321	メチルナフタレン 2,000
301	岐阜県	郡上市	4,583,665	エチレンオキシド 4,500,000	エチレンジクロールモ/エチル エーテル 39,100	トルエン 18,198	ベンゼン 11,979	キシレン 9,943
302	新潟県	南蒲原 郡田上 町	4,560,918	1-ブロモプロパン 4,543,000	トルエン 11,871	キシレン 4,073	ベンゼン 1,683	n-ヘキサン 118
303	宮城県	黒川郡 大衡村	4,508,931	ホルムアルデヒド 2,350,000	ジクロロメタン 1,811,010	1,2,4-トリメチルベンゼン 113,975	1,3,5-トリメチルベンゼン 79,902	トルエン 53,375
304	広島県	山県郡 北広島 町	4,472,108	エチレンオキシド 2,610,000	トリレンジイソシアネート 1,251,600	ジクロロメタン 361,800	クロム及び3価クロム化合物 129,800	メチルナフタレン 40,100
305	滋賀県	犬上郡 豊郷町	4,471,904	トリレンジイソシアネート 3,402,000	ジクロロメタン 1,005,000	1-ブロモプロパン 64,900	トルエン 4	
306	埼玉県	羽生市	4,283,590	ホルムアルデヒド 3,500,000	1-ブロモプロパン 436,600	トルエン 194,830	ジクロロメタン 70,350	1,2,4-トリメチルベンゼン 31,214
307	京都府	福知山 市	4,275,150	1-ブロモプロパン 3,363,000	トルエン 422,938	ジクロロメタン 93,800	ニッケル化合物 88,000	鉛化合物 72,000
308	石川県	能美市	4,240,870	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,450,000	トルエン 1,314,401	N,N-ジメチルホルムアミド 640,200	酢酸2-メトキシエチル 459,900	1,2,4-トリメチルベンゼン 97,913
309	北海道	江別市	4,152,867	ベンゼン 1,796,289	クロロメタン 1,210,000	ホルムアルデヒド 1,050,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 22,474	ダイオキシン類 17,000
310	石川県	小松市	4,132,671	ホルムアルデヒド 1,700,000	マンガン及びその化合物 781,000	トルエン 400,714	ベンゼン 322,443	N,N-ジメチルホルムアミド 306,900
311	大阪府	東大阪 市	4,063,340	1-ブロモプロパン 1,976,500	ホルムアルデヒド 700,000	ジクロロメタン 491,806	トルエン 298,552	ダイオキシン類 202,574
312	滋賀県	草津市	4,042,660	トリレンジイソシアネート 2,436,000	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート 500,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 479,103	トルエン 197,760	1,3,5-トリメチルベンゼン 145,755
313	埼玉県	上尾市	4,022,512	1-ブロモプロパン 2,301,000	トリレンジイソシアネート 1,176,000	トルエン 194,113	1,2,4-トリメチルベンゼン 117,723	ベンゼン 51,480
314	福岡県	古賀市	3,993,772	6価クロム化合物 2,130,000	1-ブロモプロパン 1,003,000	トルエン 754,562	ダイオキシン類 50,506	ベンゼン 38,445
315	神奈川県	相模原 市緑区	3,991,227	ホルムアルデヒド 1,775,000	有機スズ化合物 1,230,000	ダイオキシン類 282,880	ナフタレン 160,000	トルエン 144,015
316	静岡県	御殿場 市	3,979,625	ホルムアルデヒド 3,000,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 285,977	トルエン 113,464	ナフタレン 110,000	ベンゼン 100,947
317	福井県	坂井市	3,953,297	エチレンジクロールモ/メチル エーテル 1,400,000	トルエン 1,017,909	クロロホルム 520,800	1,2,4-トリメチルベンゼン 459,570	1,3,5-トリメチルベンゼン 161,544
318	茨城県	かすみ がうら市	3,952,174	ホルムアルデヒド 3,000,250	ダイオキシン類 727,617	n-ヘキサン 78,780	メチルナフタレン 27,000	ほう素化合物 22,500
319	山口県	山陽小 野田市	3,899,775	ニッケル化合物 1,360,000	エピクロロヒドリン 1,000,000	ベンゼン 880,671	ダイオキシン類 325,420	トルエン 147,878
320	石川県	河北郡 津幡町	3,807,921	ふっ化水素及びその水溶性塩 3,700,000	ダイオキシン類 59,500	ベンゼン 31,317	トルエン 12,508	n-ヘキサン 2,186
321	大阪府	岸和田 市	3,795,481	ホルムアルデヒド 3,000,000	トルエン 190,629	トリクロロエチレン 120,000	ジクロロメタン 114,771	ベンゼン 102,597
322	熊本県	八代市	3,747,103	ホルムアルデヒド 925,000	ベンゼン 757,878	マンガン及びその化合物 710,000	クロロホルム 504,000	トルエン 461,140

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27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	山梨県	西八代 都市川 三郷町	3,726,298	1-ブロモプロパン 1,770,000	トルエン 938,809	トリレンジイソシアネート 714,000	ジクロロメタン 296,810	ベンゼン 3,630
324	山口県	下関市	3,664,523	ホルムアルデヒド 1,212,500	ダイオキシン類 1,038,020	ふっ化水素及びその水溶性塩 416,000	トルエン 238,998	キシレン 186,186
325	新潟県	西蒲原 郡弥彦 村	3,664,272	エチレンオキシド 3,600,000	トリクロロエチレン 50,000	トルエン 11,780	キシレン 2,420	エチルベンゼン 72
326	大阪府	柏原市	3,659,436	1-ブロモプロパン 1,475,000	エチレンオキシド 1,140,000	1,3-ブタジエン 480,000	トルエン 269,165	n-ヘキサン 104,383
327	千葉県	柏市	3,657,318	ホルムアルデヒド 1,952,000	ナフタレン 500,130	ベンゼン 316,668	1,2,4-トリメチルベンゼン 308,423	トルエン 254,288
328	富山県	射水市	3,625,501	トリエチルアミン 1,162,000	ニッケル化合物 432,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 400,000	トルエン 359,990	ダイオキシン類 333,887
329	山口県	玖珂郡 和木町	3,566,896	ベンゼン 1,848,000	プロモメタン 1,340,000	n-ヘキサン 191,100	トルエン 96,520	アセトアルデヒド 43,460
330	広島県	竹原市	3,532,074	砒素及びその無機化合物 1,700,000	ニッケル化合物 720,000	鉛化合物 700,000	アンチモン及びその化合物 250,000	セレン及びその化合物 81,000
331	愛知県	知多市	3,526,508	ベンゼン 1,611,027	プロモメタン 700,000	ヒドラジン 550,000	亜鉛の水溶性化合物 277,200	n-ヘキサン 190,795
332	埼玉県	秩父郡 小鹿野 町	3,524,378	1-ブロモプロパン 3,481,000	ジクロロメタン 24,790	トルエン 6,802	ベンゼン 6,270	メチルナフタレン 2,500
333	岡山県	岡山市 東区	3,503,720	アクリロニトリル 2,000,000	ホルムアルデヒド 1,067,500	1,2,4-トリメチルベンゼン 97,612	ダイオキシン類 96,339	ベンゼン 77,913
334	神奈川県	大和市	3,467,591	1-ブロモプロパン 2,967,110	トルエン 261,178	ベンゼン 61,545	ヒドラジン 50,000	ダイオキシン類 45,948
335	福井県	福井市	3,440,724	トルエン 852,511	ホルムアルデヒド 695,500	N,N-ジメチルホルムアミド 653,159	ジメチルアミン 526,500	1,2,4-トリメチルベンゼン 148,777
336	長野県	下伊那 郡松川 町	3,418,276	1-ブロモプロパン 3,363,000	トリクロロエチレン 39,000	スチレン 7,220	ベンゼン 5,016	メチルナフタレン 3,360
337	福島県	田村市	3,342,893	1-ブロモプロパン 3,127,000	トルエン 56,769	ダイオキシン類 54,400	マンガン及びその化合物 48,990	キシレン 29,041
338	熊本県	菊池市	3,342,815	エチレンオキシド 3,000,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 140,000	トルエン 122,346	1,2,4-トリメチルベンゼン 27,356	ベンゼン 20,823
339	岡山県	勝田郡 勝央町	3,284,872	1-ブロモプロパン 2,655,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 210,000	酢酸2-メトキシエチル 126,000	トルエン 88,299	ホルムアルデヒド 50,000
340	埼玉県	入間郡 越生町	3,245,000	1-ブロモプロパン 3,245,000				
341	埼玉県	桶川市	3,194,475	ホルムアルデヒド 3,000,000	フェノール 89,600	トルエン 70,563	ダイオキシン類 10,960	ベンゼン 9,108
342	愛知県	海部郡 飛島村	3,191,376	ダイオキシン類 3,062,754	トルエン 74,428	ジクロロメタン 32,830	ベンゼン 11,814	キシレン 2,942
343	静岡県	島田市	3,137,868	エチレングリコールモノメチル エーテル 2,500,000	トルエン 456,370	メチルナフタレン 66,110	ベンゼン 55,770	1,2,4-トリメチルベンゼン 27,756
344	広島県	豊田郡 大崎上 島町	3,126,603	砒素及びその無機化合物 2,720,000	鉛化合物 180,000	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 40,000	メチルナフタレン 24,000
345	岩手県	久慈市	3,081,616	マンガン及びその化合物 2,840,000	ベンゼン 82,500	キシレン 53,992	ダイオキシン類 40,800	トルエン 32,300

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27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	東京都	東村山市	3,024,013	ホルムアルデヒド 3,000,000	トルエン 11,741	ベンゼン 5,379	ダイオキシン類 2,910	クロロホルム 1,344
347	岡山県	津山市	2,919,281	ジクロロメタン 1,102,150	トリレンジイソシアネート 798,000	1-ブロモプロパン 590,000	ダイオキシン類 222,581	ベンゼン 73,359
348	埼玉県	所沢市	2,918,587	1-ブロモプロパン 2,360,000	ホルムアルデヒド 381,000	ベンゼン 94,941	トリクロロエチレン 32,500	トルエン 31,233
349	香川県	仲多度郡多度津町	2,909,865	マンガン及びその化合物 1,349,000	テトラクロロエチレン 485,000	トリクロロエチレン 485,000	トルエン 345,496	キシレン 218,508
350	岐阜県	美濃加茂市	2,863,167	ホルムアルデヒド 2,500,000	トルエン 247,737	ベンゼン 32,670	ジクロロメタン 32,160	1,2,4-トリメチルベンゼン 25,753
351	長野県	飯山市	2,854,740	1-ブロモプロパン 2,832,000	ベンゼン 11,319	メチルナフタレン 9,800	n-ヘキサン 802	トルエン 641
352	静岡県	菊川市	2,806,541	1-ブロモプロパン 2,478,000	トルエン 210,556	ベンゼン 26,532	1,2,4-トリメチルベンゼン 26,017	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 20,800
353	神奈川県	足柄上郡開成町	2,803,633	1-ブロモプロパン 1,770,000	トルエン 1,003,200	n-ヘキサン 27,348	トリクロロエチレン 1,400	キシレン 1,320
354	東京都	板橋区	2,800,019	1-ブロモプロパン 2,537,000	トリクロロエチレン 60,000	ベンゼン 59,103	ダイオキシン類 51,166	ホルムアルデヒド 37,500
355	大阪府	摂津市	2,781,145	エチレンオキシド 2,070,000	無水マレイン酸 330,000	ジクロロメタン 163,219	1,2-エポキシプロパン 66,600	ベンゼン 34,551
356	京都府	八幡市	2,766,438	1-ブロモプロパン 1,888,000	マンガン及びその化合物 639,000	ベンゼン 64,449	トリクロロエチレン 60,000	トルエン 51,376
357	千葉県	茂原市	2,760,226	酢酸2-メキシエチル 2,520,000	モリブデン及びその化合物 70,800	ベンゼン 63,096	アクリルアミド 50,000	無水マレイン酸 30,000
358	京都府	京都市南区	2,751,446	1-ブロモプロパン 885,000	トルエン 530,005	N,N-ジメチルホルムアミド 397,683	砒素及びその無機化合物 153,000	テトラクロロエチレン 140,000
359	茨城県	猿島郡五霞町	2,751,000	ヒドラジン 2,600,000	ジクロロメタン 67,871	トルエン 42,871	ベンゼン 10,791	1-ブロモプロパン 10,620
360	福岡県	うきは市	2,747,511	トリレンジイソシアネート 1,722,000	ジクロロメタン 812,710	トルエン 109,773	1,3,5-トリメチルベンゼン 35,702	ナフタレン 20,000
361	福岡県	北九州市八幡東区	2,719,114	1-ブロモプロパン 1,298,000	ホルムアルデヒド 825,000	ナフタレン 150,000	クロム及び3価クロム化合物 141,600	1,2,4-トリメチルベンゼン 103,914
362	岩手県	一関市	2,708,586	1-ブロモプロパン 1,298,000	ジクロロメタン 629,800	ホルムアルデヒド 352,500	メチルナフタレン 99,200	マンガン及びその化合物 71,000
363	茨城県	結城市	2,617,744	ホルムアルデヒド 2,050,000	ダイオキシン類 306,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 80,211	トルエン 61,450	1,3,5-トリメチルベンゼン 37,915
364	鳥取県	東伯郡琴浦町	2,613,797	1-ブロモプロパン 2,596,000	ベンゼン 12,804	メチルナフタレン 3,300	n-ヘキサン 899	トルエン 673
365	埼玉県	越谷市	2,599,327	ベンゼン 1,832,952	トルエン 333,103	n-ヘキサン 102,934	ジクロロメタン 102,704	ダイオキシン類 99,960
366	静岡県	浜松市北区	2,575,093	ジクロロメタン 1,212,700	ホルムアルデヒド 972,500	トルエン 167,196	ダイオキシン類 86,700	ベンゼン 77,286
367	宮城県	大崎市	2,574,103	マンガン及びその化合物 852,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 790,000	トリエチルアミン 364,000	ダイオキシン類 363,836	ベンゼン 89,760
368	群馬県	安中市	2,562,955	1-ブロモプロパン 1,416,000	クロロメタン 715,000	カドミウム及びその化合物 120,000	ベンゼン 57,585	トルエン 55,974



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27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	福島県	西白河 郡泉崎 村	2,560,265	1-ブロモプロパン 2,124,000	トルエン 370,766	ジクロロメタン 21,440	ダイオキシン類 16,320	トリクロロエチレン 11,500
370	広島県	広島市 安芸区	2,555,300	マンガン及びその化合物 2,250,700	トルエン 145,494	ジクロロメタン 36,850	ベンゼン 32,505	キシレン 22,507
371	大分県	杵築市	2,545,417	1,2-ジクロロエタン 2,394,000	フェノール 59,200	トルエン 45,110	クロロベンゼン 26,800	ベンゼン 10,527
372	群馬県	富岡市	2,514,795	1-ブロモプロパン 1,410,100	トルエン 751,005	ジクロロメタン 129,980	銀及びその水溶性化合物 102,000	ダイオキシン類 79,900
373	新潟県	燕市	2,507,435	トリクロロエチレン 1,411,050	ダイオキシン類 952,000	トルエン 49,536	ベンゼン 38,016	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。) 29,900
374	滋賀県	湖南市	2,502,923	ホルムアルデヒド 1,637,500	エチレンジグリコールモノメチル エーテル 270,000	トルエン 142,435	スチレン 142,287	1,2,4-トリメチルベンゼン 82,525
375	京都府	京都市 右京区	2,480,306	エチレンオキシド 960,000	エチレンジグリコールモノメチル エーテル 770,000	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。) 221,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 200,000	テトラクロロエチレン 150,000
376	滋賀県	東近江 市	2,473,270	ダイオキシン類 1,139,000	ホルムアルデヒド 425,000	トルエン 161,730	1,2,4-トリメチルベンゼン 136,998	ナフタレン 100,000
377	愛知県	稲沢市	2,468,217	ホルムアルデヒド 1,000,000	トルエン 565,849	メタクリル酸メチル 310,800	ジクロロメタン 295,470	エチレンジグリコールモノエチル エーテル 115,600
378	京都府	綾部市	2,421,631	1-ブロモプロパン 2,360,000	ジクロロメタン 30,150	ベンゼン 16,896	トルエン 8,919	キシレン 2,466
379	長野県	茅野市	2,401,894	ホルムアルデヒド 1,662,000	鉛 450,000	ダイオキシン類 187,000	ベンゼン 44,847	1,2,4-トリメチルベンゼン 29,250
380	大阪府	寝屋川 市	2,399,033	1-ブロモプロパン 1,357,000	メチレンビス(4,1-フェニレン)= ジイソシアネート 495,600	ダイオキシン類 221,000	トリクロロエチレン 92,000	ベンゼン 66,693
381	栃木県	塩谷郡 高根沢 町	2,394,903	1-ブロモプロパン 2,360,000	ベンゼン 25,278	トルエン 6,897	n-ヘキサン 1,682	キシレン 813
382	山梨県	北杜市	2,383,922	1-ブロモプロパン 1,003,000	酢酸2-メトキシエチル 630,000	トルエン 266,760	ダイオキシン類 198,509	1,3,5-トリメチルベンゼン 96,900
383	茨城県	小美玉 市	2,369,553	マンガン及びその化合物 1,065,000	トルエン 932,615	ベンゼン 174,570	ジクロロメタン 74,832	ダイオキシン類 74,630
384	福島県	南相馬 市	2,342,999	1,2-ジクロロエタン 1,575,000	ダイオキシン類 345,100	クロム及び3価クロム化合物 100,300	ふっ化水素及びその水溶性塩 62,000	メチルナフタレン 59,000
385	大阪府	守口市	2,314,178	1-ブロモプロパン 2,124,000	ジクロロメタン 90,450	ダイオキシン類 39,100	マンガン及びその化合物 32,660	ベンゼン 16,599
386	新潟県	北蒲原 郡聖籠 町	2,306,953	ふっ化水素及びその水溶性塩 690,000	ブロモメタン 660,000	ホルムアルデヒド 275,000	ヒドラジン 250,000	ベンゼン 159,852
387	福岡県	鞍手郡 鞍手町	2,269,568	ニッケル化合物 1,200,000	マンガン及びその化合物 646,100	トルエン 134,414	ほう素化合物 120,000	亜鉛の水溶性化合物 75,600
388	山梨県	南都留 郡鳴沢 村	2,243,470	1-ブロモプロパン 2,242,000	ベンゼン 891	1,2,4-トリメチルベンゼン 434	トルエン 61	n-ヘキサン 59
389	鳥取県	鳥取市	2,242,046	1-ブロモプロパン 649,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 550,000	ダイオキシン類 519,512	ニッケル化合物 136,000	ベンゼン 134,442
390	茨城県	北茨城 市	2,235,538	ブロモメタン 500,000	トルエン 475,992	クロロホルム 408,800	3-クロロプロペン 270,000	スチレン 259,833
391	茨城県	龍ヶ崎 市	2,220,323	トルエン 1,060,790	マンガン及びその化合物 994,000	キシレン 60,501	ベンゼン 37,785	鉛化合物 34,000

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27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	愛知県	名古屋市中村区	2,211,550	6価クロム化合物 2,130,000	ベンゼン 31,383	トルエン 25,660	メチルナフタレン 11,240	キシレン 4,905
393	岡山県	浅口市	2,198,828	トリレンジイソシアネート 1,386,000	ジクロロメタン 737,000	メチレンビス(4,1-フェニレン)フタジイソシアネート 31,860	トルエン 25,688	ベンゼン 16,962
394	茨城県	牛久市	2,196,903	トリレンジイソシアネート 1,512,000	トルエン 399,467	ホルムアルデヒド 125,000	ベンゼン 52,668	N,N-ジメチルホルムアミド 42,900
395	岐阜県	飛騨市	2,167,289	クロロホルム 1,002,400	ジクロロメタン 493,120	カドミウム及びその化合物 240,000	ほう素化合物 120,000	鉛化合物 92,200
396	滋賀県	長浜市	2,154,176	1-ブロモプロパン 621,270	ホルムアルデヒド 425,000	トルエン 364,645	酢酸2-メトキシエチル 151,200	キシレン 130,030
397	群馬県	渋川市	2,127,940	ニッケル化合物 1,520,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 250,000	マンガン及びその化合物 156,200	ベンゼン 51,513	トルエン 41,452
398	千葉県	千葉市美浜区	2,126,328	1,4-ジオキサン 550,000	プロモタン 421,400	ダイオキシン類 358,635	クロロホルム 347,200	n-ヘキサン 266,193
399	茨城県	行方市	2,125,997	1-ブロモプロパン 1,770,000	メタクリル酸メチル 296,000	エチレンジグリコールモノエチルエーテル 22,100	ベンゼン 15,807	ダイオキシン類 9,180
400	大阪府	富田林市	2,125,164	1-ブロモプロパン 1,475,000	ダイオキシン類 272,000	トルエン 140,634	ジクロロメタン 96,480	n-ヘキサン 62,206
401	新潟県	胎内市	2,122,983	メタクリル酸メチル 1,665,000	トルエン 274,527	1,2,4-トリメチルベンゼン 42,566	酢酸ビニル 19,090	アクリル酸メチル 18,920
402	福島県	二本松市	2,096,697	トルエン 959,028	1-ブロモプロパン 767,000	ジクロロメタン 113,900	トリクロロエチレン 75,000	1,3,5-トリメチルベンゼン 49,983
403	滋賀県	近江八幡市	2,080,558	ホルムアルデヒド 1,550,000	マンガン及びその化合物 198,800	トルエン 141,161	1,2,4-トリメチルベンゼン 95,946	ベンゼン 49,335
404	山形県	西置賜郡白鷹町	2,045,465	1-ブロモプロパン 2,000,100	トリクロロエチレン 18,500	トルエン 13,627	メチルナフタレン 7,900	ベンゼン 4,950
405	京都府	宇治市	2,031,818	1-ブロモプロパン 826,000	-カプロラクタム 767,000	ジクロロメタン 146,060	クロロホルム 100,240	ベンゼン 38,346
406	千葉県	船橋市	2,025,051	トルエン 490,773	ダイオキシン類 314,500	ホルムアルデヒド 248,000	トリエチルアミン 238,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 172,936
407	岐阜県	加茂郡川辺町	2,018,408	ホルムアルデヒド 1,975,000	スチレン 36,100	ベンゼン 6,435	n-ヘキサン 437	トルエン 369
408	愛知県	西尾市	1,984,823	ダイオキシン類 1,378,191	ホルムアルデヒド 250,000	メチルナフタレン 168,670	ベンゼン 64,647	ジクロロメタン 31,483
409	石川県	金沢市	1,981,617	ベンゼン 1,371,183	トルエン 304,225	n-ヘキサン 92,953	ダイオキシン類 74,861	1,2,4-トリメチルベンゼン 73,976
410	宮崎県	宮崎市	1,979,477	ふっ化水素及びその水溶性塩 558,000	ベンゼン 457,116	エチレンジグリコールモノメチルエーテル 430,000	トルエン 193,610	エチレンオキシド 180,000
411	埼玉県	日高市	1,955,333	1-ブロモプロパン 1,357,000	トルエン 338,303	n-ヘキサン 239,923	メチルナフタレン 7,900	ベンゼン 7,788
412	三重県	亀山市	1,942,212	ダイオキシン類 1,054,493	マンガン及びその化合物 468,600	ふっ化水素及びその水溶性塩 303,000	ベンゼン 29,832	トルエン 21,854
413	長野県	大町市	1,924,330	ベンゼン 999,273	ナフタレン 460,000	ジクロロメタン 241,200	メチルナフタレン 202,100	ダイオキシン類 12,529
414	福岡県	筑後市	1,914,288	ホルムアルデヒド 875,000	トルエン 554,523	ふっ化水素及びその水溶性塩 170,000	ナフタレン 140,000	キシレン 70,576

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27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	兵庫県	明石市	1,909,952	トルエン 717,755	キシレン 258,160	マンガン及びその化合物 248,500	1,2,4-トリメチルベンゼン 154,532	ジクロロメタン 112,225
416	佐賀県	伊万里市	1,903,612	トルエン 681,630	キシレン 651,746	ダイオキシン類 296,820	ホルムアルデヒド 115,000	1,3,5-トリメチルベンゼン 51,003
417	長野県	上伊那郡箕輪町	1,894,276	1-ブロモプロパン 1,180,000	トリクロロエチレン 320,500	ホルムアルデヒド 237,500	酢酸2-メトキシエチル 75,600	トルエン 29,550
418	愛知県	豊川市	1,887,479	トルエン 587,533	ダイオキシン類 289,131	コバルト及びその化合物 285,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 260,399	ベンゼン 124,344
419	京都府	京田辺市	1,883,782	1-ブロモプロパン 1,239,000	トルエン 534,291	ダイオキシン類 69,360	ベンゼン 37,686	n-ヘキサン 2,486
420	福島県	白河市	1,872,554	1-ブロモプロパン 1,239,000	ダイオキシン類 441,066	トルエン 72,502	ジクロロメタン 57,760	1,3,5-トリメチルベンゼン 20,403
421	石川県	白山市	1,838,905	メタクリル酸メチル 446,738	トルエン 438,486	アクリル酸メチル 356,986	スチレン 111,120	エチレングリコールモノメチル エーテル 110,000
422	北海道	千歳市	1,779,019	ホルムアルデヒド 1,078,750	ふっ化水素及びその水溶性塩 181,500	ベンゼン 170,577	トルエン 143,062	マンガン及びその化合物 45,440
423	香川県	高松市	1,777,257	ベンゼン 551,727	ダイオキシン類 386,190	トルエン 241,370	テトラクロロエチレン 239,000	鉛化合物 182,000
424	愛知県	額田郡幸田町	1,765,238	1-ブロモプロパン 826,000	マンガン及びその化合物 340,800	ダイオキシン類 340,000	トルエン 102,211	メタクリル酸メチル 70,300
425	兵庫県	伊丹市	1,763,083	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 245,220	トルエン 103,754	ベンゼン 35,904
426	福岡県	福岡市中央区	1,755,890	ベンゼン 1,471,404	トルエン 137,619	n-ヘキサン 101,220	キシレン 21,877	1,2,4-トリメチルベンゼン 14,800
427	東京都	昭島市	1,719,064	1-ブロモプロパン 1,416,000	トリクロロエチレン 171,500	トルエン 80,131	ベンゼン 17,226	N,N-ジメチルホルムアミド 10,230
428	京都府	京都市左京区	1,710,252	エチレンオキシド 1,500,000	クロロホルム 140,000	ジクロロメタン 24,120	ベンゼン 20,592	アセトニトリル 12,410
429	福島県	石川郡古殿町	1,691,000	1-ブロモプロパン 1,652,000	トリクロロエチレン 39,000			
430	福岡県	築上郡吉富町	1,683,674	1-ブロモプロパン 1,239,000	ホルムアルデヒド 275,000	トルエン 67,534	ジクロロメタン 27,470	メチルナフタレン 25,000
431	茨城県	常陸太田市	1,661,426	トルエン 1,525,723	ジクロロメタン 87,100	メチルナフタレン 26,400	ベンゼン 20,592	n-ヘキサン 1,409
432	長崎県	西海市	1,658,997	キシレン 947,567	トルエン 619,008	エチルベンゼン 25,200	1,2,4-トリメチルベンゼン 22,204	1,3,5-トリメチルベンゼン 18,702
433	香川県	仲多度郡まんのう町	1,658,452	トルエン 1,605,990	ジクロロメタン 50,250	ベンゼン 2,046	n-ヘキサン 145	1,2,4-トリメチルベンゼン 17
434	岩手県	紫波郡紫波町	1,626,806	ホルムアルデヒド 1,400,000	キシレン 67,065	ジクロロメタン 64,320	N,N-ジメチルホルムアミド 52,800	ベンゼン 36,861
435	兵庫県	赤穂郡上郡町	1,619,494	ホルムアルデヒド 1,475,000	フェノール 80,000	トルエン 53,816	ベンゼン 9,900	n-ヘキサン 672
436	大阪府	大阪市大正区	1,617,533	クロロホルム 896,000	マンガン及びその化合物 255,600	ダイオキシン類 175,103	エピクロロヒドリン 108,000	トルエン 76,761
437	福井県	三方上中郡若狭町	1,616,758	テトラヒドロメチル無水フタル酸 1,475,000	トルエン 61,270	ジクロロメタン 23,450	1,2,4-トリメチルベンゼン 18,753	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) 14,940

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27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	奈良県	奈良市	1,615,519	マンガン及びその化合物 681,600	1-ブロモプロパン 649,000	ベンゼン 113,652	ホルムアルデヒド 102,500	トルエン 24,062
439	熊本県	玉名郡 和水町	1,612,114	ホルムアルデヒド 1,600,000	ベンゼン 6,204	ジクロロメタン 2,948	メチルナフタレン 2,100	n-ヘキサン 449
440	兵庫県	豊岡市	1,610,348	エチレンオキシド 1,230,000	トルエン 146,007	1,2,4-トリメチルベンゼン 112,423	ジクロロメタン 55,610	ベンゼン 27,687
441	熊本県	宇城市	1,609,249	マンガン及びその化合物 1,491,000	ダイオキシン類 72,255	ベンゼン 19,932	トルエン 11,801	メチルナフタレン 7,290
442	埼玉県	秩父市	1,595,269	1-ブロモプロパン 1,180,000	1,4-ジオキサン 265,000	ジクロロメタン 34,840	トリクロロエチレン 34,500	トルエン 30,780
443	埼玉県	さいたま 市北区	1,582,651	1-ブロモプロパン 1,416,000	トリクロロエチレン 52,500	ベンゼン 32,835	鉛化合物 32,000	トルエン 26,756
444	京都府	乙訓郡 大山崎 町	1,574,828	ホルムアルデヒド 900,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 357,194	1,3,5-トリメチルベンゼン 187,009	トルエン 59,375	ベンゼン 27,324
445	鹿児島県	霧島市	1,570,805	ホルムアルデヒド 1,225,000	トルエン 227,937	ベンゼン 62,832	ダイオキシン類 27,204	ジクロロメタン 16,080
446	兵庫県	養父市	1,568,302	アンチモン及びその化合物 1,500,000	砒素及びその無機化合物 34,000	ジクロロメタン 16,080	キシレン 9,584	ベンゼン 7,161
447	大阪府	大阪市 北区	1,562,554	6価クロム化合物 1,420,000	ジクロロメタン 45,560	ニッケル化合物 40,000	ベンゼン 18,810	銀及びその水溶性化合物 9,000
448	北海道	釧路市	1,560,976	ベンゼン 693,264	プロメタン 680,000	n-ヘキサン 47,679	1,2,4-トリメチルベンゼン 45,155	トルエン 42,249
449	神奈川県	南足柄 市	1,556,535	銀及びその水溶性化合物 1,020,000	ジクロロメタン 402,000	スチレン 41,800	メチルナフタレン 40,000	クロロホルム 19,600
450	岡山県	岡山市 北区	1,501,442	トルエン 588,396	マンガン及びその化合物 262,700	ベンゼン 243,408	エチレングリコールモノエチル エーテル 153,952	ホルムアルデヒド 125,000
451	岩手県	奥州市	1,494,274	二硫化炭素 1,200,000	ベンゼン 89,364	ジクロロメタン 74,048	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。) 54,600	トルエン 29,728
452	福島県	南会津 郡只見 町	1,475,000	1-ブロモプロパン 1,475,000				
453	愛知県	碧南市	1,446,106	トルエン 360,300	1,2,4-トリメチルベンゼン 307,760	ダイオキシン類 297,500	ふっ化水素及びその水溶性塩 170,000	1,3,5-トリメチルベンゼン 90,110
454	和歌山県	有田市	1,443,162	ベンゼン 1,089,000	トルエン 132,848	N,N-ジメチルホルムアミド 99,000	キシレン 53,053	n-ヘキサン 39,900
455	福島県	相馬郡 新地町	1,443,134	1-ブロモプロパン 1,298,000	トルエン 133,072	スチレン 9,120	キシレン 1,433	ベンゼン 1,353
456	埼玉県	白岡市	1,440,558	トルエン 1,351,033	ダイオキシン類 59,500	ベンゼン 22,176	キシレン 4,547	n-ヘキサン 1,533
457	茨城県	常総市	1,439,215	ふっ化水素及びその水溶性塩 990,000	トルエン 249,205	ダイオキシン類 83,300	ベンゼン 44,352	1,2,4-トリメチルベンゼン 20,254
458	兵庫県	三木市	1,432,090	1-ブロモプロパン 1,062,000	トルエン 83,015	トリクロロエチレン 81,500	ベンゼン 78,771	ダイオキシン類 56,440
459	埼玉県	蓮田市	1,428,305	トルエン 1,024,267	n-ヘキサン 232,827	ジクロロメタン 46,230	ナフタレン 32,000	ベンゼン 27,060
460	静岡県	焼津市	1,425,252	ベンゼン 863,511	ジクロロメタン 234,500	トルエン 193,618	n-ヘキサン 40,320	ダイオキシン類 26,163

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27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	北海道	美幌市	1,422,472	トリレンジイソシアネート 924,000	1-ブロモプロパン 312,700	ジクロロメタン 180,900	ベンゼン 4,290	n-ヘキサン 296
462	兵庫県	篠山市	1,420,250	グリオキサール 1,170,000	トルエン 185,797	ホルムアルデヒド 37,500	ベンゼン 16,698	ダイオキシン類 4,879
463	大阪府	堺市美原区	1,399,825	ホルムアルデヒド 575,000	テトラクロロエチレン 225,000	トルエン 198,869	ジクロロメタン 130,583	トリクロロエチレン 85,000
464	埼玉県	飯能市	1,385,194	トルエン 536,152	1-ブロモプロパン 354,000	ホルムアルデヒド 325,000	クロム及び3価クロム化合物 47,790	n-ヘキサン 41,101
465	千葉県	鴨川市	1,370,640	1,2-エポキシプロパン 1,221,000	ホルムアルデヒド 135,000	ベンゼン 11,649	ダイオキシン類 1,394	n-ヘキサン 804
466	熊本県	熊本市南区	1,366,863	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,100,000	トルエン 180,167	ベンゼン 62,073	ダイオキシン類 17,001	n-ヘキサン 4,292
467	鹿児島県	薩摩川内市	1,355,928	トルエン 495,564	ヒドラジン 450,000	ダイオキシン類 303,960	メチルナフタレン 73,100	ベンゼン 28,776
468	岡山県	小田郡矢掛町	1,355,669	トルエン 1,040,448	スチレン 167,200	メチルナフタレン 97,200	ジクロロメタン 26,800	ベンゼン 14,190
469	宮城県	石巻市	1,343,707	ダイオキシン類 871,437	プロモタン 180,000	ホルムアルデヒド 150,000	ベンゼン 61,050	トルエン 32,753
470	千葉県	富津市	1,338,425	ホルムアルデヒド 525,000	1,2-エポキシプロパン 407,000	トルエン 154,151	ヒドラジン 100,000	キシレン 91,639
471	熊本県	熊本市北区	1,335,441	クロロメタン 1,210,000	ベンゼン 59,631	トルエン 58,041	n-ヘキサン 4,078	メチルナフタレン 2,200
472	岩手県	花巻市	1,333,230	1-ブロモプロパン 885,000	ジクロロメタン 125,960	トリクロロエチレン 110,000	ダイオキシン類 83,810	ベンゼン 61,809
473	新潟県	南魚沼市	1,328,613	1-ブロモプロパン 1,180,000	ダイオキシン類 49,538	メチルナフタレン 36,600	ベンゼン 29,370	トルエン 26,658
474	佐賀県	鳥栖市	1,325,847	トリレンジイソシアネート 1,092,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 95,586	亜鉛の水溶性化合物 45,360	ベンゼン 42,537	1,3,5-トリメチルベンゼン 18,722
475	三重県	三重郡川越町	1,321,247	1-ブロモプロパン 1,003,000	ホルムアルデヒド 275,000	ベンゼン 13,530	キシレン 12,162	メチルナフタレン 12,000
476	埼玉県	本庄市	1,311,983	1-ブロモプロパン 1,121,000	メチルナフタレン 80,500	n-ヘキサン 48,382	ベンゼン 32,571	トルエン 10,336
477	大阪府	池田市	1,306,632	ホルムアルデヒド 850,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 221,153	1,3,5-トリメチルベンゼン 113,907	トルエン 69,834	ベンゼン 24,618
478	茨城県	結城郡八千代町	1,301,227	マンガン及びその化合物 1,278,000	ベンゼン 13,761	トルエン 3,956	キシレン 3,515	n-ヘキサン 949
479	長崎県	平戸市	1,301,156	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,300,000	ベンゼン 1,023	n-ヘキサン 71	トルエン 53	1,2,4-トリメチルベンゼン 7
480	高知県	高知市	1,284,627	ベンゼン 636,141	クロロピクリン 225,000	トルエン 114,763	キシレン 112,762	ニッケル化合物 92,000
481	大阪府	大東市	1,260,624	6価クロム化合物 710,000	マンガン及びその化合物 298,200	トルエン 108,144	ジクロロメタン 56,561	アセトニトリル 30,600
482	岐阜県	揖斐郡池田町	1,258,688	無水マレイン酸 990,000	ジクロロメタン 154,100	トルエン 85,459	メチルナフタレン 11,300	ベンゼン 9,405
483	香川県	善通寺市	1,252,465	トルエン 1,213,051	ベンゼン 33,561	メチルナフタレン 3,100	n-ヘキサン 2,291	1,2,4-トリメチルベンゼン 272

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27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	宮城県	柴田郡 大河原 町	1,246,916	ダイオキシン類 1,230,800	ベンゼン 14,223	n-ヘキサン 983	トルエン 771	1,2,4-トリメチルベンゼン 109
485	山梨県	南都留 郡忍野 村	1,218,569	テトラヒドロメチル無水フタル 酸 1,121,000	トルエン 53,200	キシレン 26,400	酢酸2-エトキシエチル 17,600	エチルベンゼン 369
486	千葉県	木更津 市	1,214,057	無水マレイン酸 510,000	マンガン及びその化合物 497,000	ベンゼン 84,876	N,N-ジメチルアセトアミド 76,402	トルエン 15,719
487	新潟県	三条市	1,197,746	6価クロム化合物 710,000	トリクロロエチレン 114,405	トルエン 111,473	ジクロロメタン 71,690	ベンゼン 39,369
488	岡山県	笠岡市	1,196,719	ベンゼン 648,120	トルエン 137,837	ふっ化水素及びその水溶性塩 130,000	メチルナフタレン 121,840	ナフタレン 108,000
489	神奈川県	中郡大 磯町	1,188,945	1-ブロモプロパン 1,180,000	ベンゼン 7,854	n-ヘキサン 512	トルエン 494	1,2,4-トリメチルベンゼン 63
490	岐阜県	岐阜市	1,180,827	トルエン 374,708	ベンゼン 201,630	1,2,4-トリメチルベンゼン 189,309	ダイオキシン類 123,352	1,3,5-トリメチルベンゼン 105,562
491	愛知県	名古屋 市瑞穂 区	1,180,233	ホルムアルデヒド 450,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 400,000	ニッケル化合物 128,000	亜鉛の水溶性化合物 88,200	ベンゼン 40,590
492	佐賀県	神崎市	1,173,066	トルエン 1,152,451	ベンゼン 11,913	メチルナフタレン 5,700	スチレン 1,064	キシレン 981
493	愛知県	蒲郡市	1,173,057	ホルムアルデヒド 1,100,000	ベンゼン 23,826	ダイオキシン類 14,110	トルエン 13,885	メチルナフタレン 8,820
494	愛媛県	西宇和 郡伊方 町	1,170,927	ヒドラジン 1,150,000	メチルナフタレン 18,000	キシレン 1,433	ベンゼン 1,320	n-ヘキサン 95
495	滋賀県	大津市	1,170,000	ダイオキシン類 263,502	ほう素化合物 210,000	N,N-ジメチルアセトアミド 196,710	ベンゼン 135,003	N,N-ジメチルホルムアミド 100,881
496	埼玉県	入間郡 三芳町	1,163,639	1-ブロモプロパン 1,003,000	トルエン 87,238	テトラクロロエチレン 32,000	ベンゼン 27,423	メチルナフタレン 5,160
497	大阪府	三島郡 島本町	1,161,821	1-ブロモプロパン 767,000	ホルムアルデヒド 375,000	ベンゼン 15,444	アセトニトリル 1,870	n-ヘキサン 1,163
498	青森県	黒石市	1,157,123	エチレンオキシド 1,110,000	ダイオキシン類 35,700	ベンゼン 6,600	メチルナフタレン 3,900	n-ヘキサン 489
499	新潟県	柏崎市	1,141,943	ベンゼン 791,670	トルエン 272,050	キシレン 31,963	ダイオキシン類 28,390	n-ヘキサン 7,641
500	京都府	南丹市	1,140,334	ジクロロメタン 771,170	トリクロロエチレン 330,000	N,N-ジメチルホルムアミド 22,440	トルエン 8,997	ベンゼン 4,455