

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24年度、農薬以外)

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質と毒性重み付け排出量(10 ⁶ m ³ /年)					
			全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質	4位物質	5位物質
1	佐賀県	杵島郡 江北町	1,500,006,788	ヒドラジン 1,500,000,000	ベンゼン 6,006	n-ヘキサン 416	トルエン 346	キシレン 13
2	佐賀県	伊万里 市	1,451,983,276	ヒドラジン 1,450,000,000	トルエン 835,726	キシレン 696,622	ダイオキシン類 147,509	ホルムアルデヒド 130,000
3	長崎県	佐世保 市	667,524,668	6価クロム化合物 660,300,000	マンガン及びその化合物 6,106,000	ベンゼン 299,772	キシレン 281,774	鉛化合物 260,000
4	秋田県	にかほ 市	415,297,021	ヒドラジン 415,000,000	ダイオキシン類 136,000	トルエン 135,235	ベンゼン 15,378	1-プロモプロパン 5,400
5	兵庫県	相生市	326,484,769	ヒドラジン 325,000,000	マンガン及びその化合物 781,000	トルエン 342,661	ベンゼン 169,620	キシレン 67,193
6	群馬県	高崎市	310,171,479	ヒドラジン 305,000,000	ホルムアルデヒド 2,325,000	ベンゼン 1,877,205	トルエン 166,840	ジクロロメタン 140,700
7	岐阜県	安八郡 安八町	255,751,942	ヒドラジン 255,000,000	ホルムアルデヒド 450,000	トルエン 121,801	ジクロロメタン 64,990	ダイオキシン類 21,471
8	福島県	いわき 市	243,820,450	砒素及びその無機化合物 170,170,000	カドミウム及びその化合物 38,220,000	ホルムアルデヒド 14,480,500	ベンゼン 4,345,836	ニッケル化合物 3,544,000
9	長野県	駒ヶ根 市	193,418,951	6価クロム化合物 191,700,000	1-プロモプロパン 1,116,000	ホルムアルデヒド 350,000	トルエン 136,196	ジクロロメタン 45,560
10	茨城県	神栖市	188,777,691	3-クロロプロペン 122,150,000	エピクロロヒドリン 14,200,000	1,2-ジクロロエタン 13,056,120	1,2-ジクロロプロパン 7,092,500	1,2-エポキシプロパン 4,396,377
11	岐阜県	大垣市	168,777,725	二硫化炭素 160,000,000	ホルムアルデヒド 6,960,000	有機スズ化合物 660,000	トルエン 359,480	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート 300,000
12	山口県	周南市	163,242,986	6価クロム化合物 71,000,000	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート 28,000,000	1,2-ジクロロエタン 17,010,063	1,1,2-トリクロロエタン 14,400,000	1,2-エポキシプロパン 7,577,600
13	三重県	四日市 市	158,988,879	ヒドラジン 115,100,000	ホルムアルデヒド 10,181,750	アクリロニトリル 4,685,550	1,3-ブタジエン 4,036,040	エピクロロヒドリン 3,400,000
14	兵庫県	姫路市	147,875,537	ヒドラジン 74,000,000	無水マレイン酸 45,000,000	ベンゼン 8,158,755	エチレングリコールモノメチル エーテル 6,440,000	1,2-ジクロロエタン 3,465,000
15	香川県	坂出市	145,460,501	ヒドラジン 136,000,000	ベンゼン 3,915,351	アクリルアミド 2,200,000	マンガン及びその化合物 994,000	クロロメタン 880,000
16	三重県	伊賀市	144,959,283	ヒドラジン 140,000,000	1-プロモプロパン 2,088,000	ダイオキシン類 772,310	トルエン 664,628	スチレン 337,525
17	大分県	大分市	118,360,524	アクロレイン 46,500,000	砒素及びその無機化合物 42,500,000	カドミウム及びその化合物 14,400,000	ベンゼン 4,570,236	マンガン及びその化合物 1,578,330
18	徳島県	阿南市	117,933,878	6価クロム化合物 85,200,000	マンガン及びその化合物 25,561,420	ホルムアルデヒド 3,750,000	ふっ化水素及びその水溶性 塩 1,301,400	アンチモン及びその化合物 630,000
19	新潟県	新潟市 秋葉区	111,704,743	6価クロム化合物 106,500,000	ニッケル化合物 4,800,000	マンガン及びその化合物 177,500	ダイオキシン類 103,700	ベンゼン 57,519
20	長野県	岡谷市	106,757,385	6価クロム化合物 106,500,000	ジクロロメタン 103,180	トリクロロエチレン 69,850	ベンゼン 39,072	トルエン 16,896
21	神奈川県	川崎市 川崎区	101,765,903	3-クロロプロペン 23,000,000	6価クロム化合物 12,070,000	ダイオキシン類 9,467,218	1,3-ブタジエン 8,904,000	ベンゼン 7,834,035
22	岡山県	倉敷市	96,924,454	無水マレイン酸 42,603,000	ホルムアルデヒド 21,188,500	ダイオキシン類 5,870,012	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート 4,700,000	アクリロニトリル 4,469,400
23	徳島県	徳島市	86,839,592	ヒドラジン 75,000,000	二硫化炭素 6,600,000	メチレンビス(4,1-ジクロロヘキ シレン)=ジイソシアネート 2,016,000	ダイオキシン類 1,278,304	ジクロロメタン 485,619
24	島根県	益田市	84,489,822	二硫化炭素 84,000,000	トルエン 457,301	ベンゼン 28,743	n-ヘキサン 1,978	メチルナフタレン 1,700
25	千葉県	市原市	80,076,755	ヒドラジン 19,950,000	1,2-ジクロロエタン 13,439,790	マンガン及びその化合物 9,230,000	アクリロニトリル 8,460,500	1,3-ブタジエン 8,424,000

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24年度、農薬以外)

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質と毒性重み付け排出量(10 ⁶ m ³ /年)					
			全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質	4位物質	5位物質
26	福井県	越前市	76,093,358	二硫化炭素 75,000,000	ダイオキシン類 260,100	フェノール 144,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 131,000	トルエン 105,624
27	静岡県	駿東郡長泉町	75,045,648	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 63,700,000	アクリロニトリル 10,500,000	ダイオキシン類 423,572	マンガン及びその化合物 248,500	トルエン 35,473
28	広島県	大竹市	74,901,863	アクロレイン 55,000,000	アクリロニトリル 4,015,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 3,120,000	N,N-ジメチルアセトアミド 2,075,000	砒素及びその無機化合物 2,040,000
29	愛媛県	伊予郡松前町	66,818,176	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 10,500,000	N,N-ジメチルホルムアミド 244,200	アセトアルデヒド 95,400	クロロホルム 39,200
30	宮崎県	日向市	62,634,835	ニッケル化合物 28,000,000	マンガン及びその化合物 22,010,000	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 11,000,000	エチレンオキシド 612,000	コバルト及びその化合物 330,000
31	山口県	防府市	61,285,162	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 51,000,000	ホルムアルデヒド 3,867,500	N,N-ジメチルホルムアミド 3,630,000	トルエン 1,498,788	トリレンジイソシアネート 406,000
32	福島県	郡山市	59,170,475	6価クロム化合物 24,850,000	ヒドラジン 21,000,000	ほう素化合物 9,200,300	1-プロモプロパン 1,164,000	ベンゼン 910,899
33	広島県	豊田郡大崎上島町	58,839,320	砒素及びその無機化合物 57,800,000	鉛化合物 680,000	カドミウム及びその化合物 220,000	アンチモン及びその化合物 84,000	メチルナフタレン 23,000
34	山形県	東根市	52,204,322	ヒドラジン 48,500,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,335,000	クロロホルム 728,000	ビリジン 390,000	マンガン及びその化合物 312,400
35	京都府	宮津市	52,108,501	ニッケル化合物 52,000,000	クロム及び3価クロム化合物 88,500	メチルナフタレン 12,000	ベンゼン 7,095	n-ヘキサン 466
36	福島県	双葉郡広野町	50,375,258	ヒドラジン 50,000,000	ベンゼン 247,500	トルエン 35,963	ジクロロメタン 28,140	トリエチルアミン 14,000
37	愛知県	豊橋市	50,040,552	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 10,063,000	トルエン 3,900,364	エチレンジイソシアネート/メチルエーテル 1,500,000	マンガン及びその化合物 418,900
38	福岡県	大牟田市	46,950,632	トリレンジイソシアネート 14,140,000	ホルムアルデヒド 9,500,000	カドミウム及びその化合物 6,500,000	エピクロロヒドリン 4,800,000	ニトロベンゼン 2,520,000
39	大阪府	大阪市住之江区	46,904,024	6価クロム化合物 37,630,000	ニッケル化合物 7,200,000	ジクロロメタン 1,072,000	トリエチルアミン 490,000	ダイオキシン類 146,200
40	群馬県	太田市	43,315,247	ホルムアルデヒド 34,769,750	トルエン 2,372,647	ナフタレン 1,584,000	1-プロモプロパン 816,000	キシレン 722,947
41	大阪府	堺市西区	42,033,727	マンガン及びその化合物 16,969,000	バナジウム化合物 13,570,000	ベンゼン 4,598,286	ニトロベンゼン 2,560,000	ホルムアルデヒド 1,375,000
42	青森県	八戸市	41,315,439	ニッケル化合物 21,720,000	ほう素化合物 8,414,000	マンガン及びその化合物 3,782,170	砒素及びその無機化合物 1,445,000	カドミウム及びその化合物 1,160,000
43	静岡県	浜松市浜北区	41,281,523	6価クロム化合物 36,210,000	ホルムアルデヒド 3,756,500	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 490,000	トルエン 429,509	ダイオキシン類 91,292
44	福岡県	北九州市若松区	41,153,910	6価クロム化合物 14,910,000	ホルムアルデヒド 12,167,500	ベンゼン 9,617,025	マンガン及びその化合物 2,272,000	ダイオキシン類 1,006,995
45	千葉県	袖ヶ浦市	39,059,838	ヒドラジン 34,000,000	マンガン及びその化合物 2,414,000	ベンゼン 715,803	エピクロロヒドリン 619,100	1,2-ジクロロエタン 554,400
46	秋田県	鹿角郡小坂町	38,487,414	砒素及びその無機化合物 35,700,000	カドミウム及びその化合物 1,600,000	鉛化合物 400,000	銀及びその水溶性化合物 390,000	アンチモン及びその化合物 360,000
47	兵庫県	神戸市東灘区	37,250,520	1,2-ジクロロエタン 25,830,000	エピクロロヒドリン 4,650,000	プロモメタン 2,440,000	ダイオキシン類 1,464,215	n-ヘキサン 614,488
48	岐阜県	可児市	36,479,274	6価クロム化合物 33,370,000	1-プロモプロパン 2,232,000	トルエン 572,367	キシレン 96,723	ベンゼン 54,318
49	茨城県	古河市	35,601,849	ほう素化合物 23,000,000	ホルムアルデヒド 7,887,500	N,N-ジメチルホルムアミド 1,122,297	マンガン及びその化合物 1,065,000	トルエン 1,006,387
50	茨城県	筑西市	35,471,292	6価クロム化合物 24,140,000	ホルムアルデヒド 5,965,750	エチレンジイソシアネート/メチルエーテル 1,878,000	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 1,400,000	ヒドラジン 900,000

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24年度、農薬以外)

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質と毒性重み付け排出量(10 ⁶ m ³ /年)					
			全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質	4位物質	5位物質
51	愛媛県	新居浜市	34,906,310	アクリロニトリル 9,250,000	3-クロロプロペン 6,200,000	ニッケル化合物 3,256,000	ヒドラジン 2,500,000	ニトロベンゼン 2,320,000
52	東京都	大田区	33,721,913	ふっ化水素及びその水溶性塩 32,000,000	ブロモメタン 600,000	トリクロロエチレン 337,500	ジクロロメタン 221,435	トルエン 119,182
53	新潟県	上越市	31,646,518	エチレングリコールモノメチルエーテル 17,500,000	マンガン及びその化合物 11,027,010	1-プロモプロパン 768,000	ベンゼン 534,171	トルエン 438,218
54	岡山県	玉野市	31,570,147	砒素及びその無機化合物 14,110,000	マンガン及びその化合物 8,520,000	カドミウム及びその化合物 4,800,000	ニッケル化合物 2,200,000	ベンゼン 582,648
55	静岡県	磐田市	31,477,836	ホルムアルデヒド 12,900,000	アクロレイン 10,500,000	マンガン及びその化合物 2,279,100	トルエン 1,354,474	ナフタレン 759,000
56	和歌山県	和歌山市	30,090,266	ヒドラジン 14,900,000	ホルムアルデヒド 6,865,500	ベンゼン 1,598,619	ダイオキシン類 1,492,237	ほう素化合物 1,200,000
57	茨城県	鹿嶋市	29,140,249	ベンゼン 19,793,301	マンガン及びその化合物 7,810,000	ダイオキシン類 1,116,560	トルエン 131,499	ジクロロメタン 121,176
58	愛知県	東海市	27,792,115	ブロモメタン 11,000,000	ベンゼン 6,477,471	マンガン及びその化合物 2,911,710	1,2-エポキシプロパン 1,406,000	ダイオキシン類 1,275,102
59	香川県	丸亀市	25,662,289	二硫化炭素 20,000,000	トルエン 2,789,607	マンガン及びその化合物 2,130,000	キシレン 322,295	亜鉛の水溶性化合物 132,300
60	山口県	下松市	25,464,707	6価クロム化合物 24,850,000	トルエン 236,596	キシレン 159,383	ベンゼン 126,489	スチレン 32,400
61	兵庫県	高砂市	24,422,666	ほう素化合物 17,000,000	1,2-ジクロロエタン 1,827,000	1,3-ブタジエン 1,120,000	3-クロロプロペン 970,000	クロロエチレン 650,000
62	兵庫県	加古郡播磨町	23,530,815	有機スズ化合物 8,400,000	カドミウム及びその化合物 5,200,000	鉛化合物 4,200,000	砒素及びその無機化合物 2,210,000	ホルムアルデヒド 1,836,000
63	岩手県	一関市	23,118,684	6価クロム化合物 21,300,000	ジクロロメタン 609,700	1-プロモプロパン 360,000	ホルムアルデヒド 230,000	無水マレイン酸 180,000
64	広島県	広島市西区	23,059,881	6価クロム化合物 22,720,000	トルエン 210,144	ベンゼン 102,729	キシレン 12,735	n-ヘキサン 7,476
65	静岡県	湖西市	22,550,667	ホルムアルデヒド 16,750,000	ニッケル化合物 1,652,000	ナフタレン 1,650,000	トルエン 907,029	コバルト及びその化合物 405,000
66	静岡県	賀茂郡西伊豆町	21,468,444	6価クロム化合物 21,300,000	ダイオキシン類 153,000	鉛化合物 6,400	マンガン及びその化合物 2,130	キシレン 1,872
67	三重県	松阪市	21,335,199	ほう素化合物 15,000,000	IPDI 2,010,000	ホルムアルデヒド 1,350,000	トルエン 1,063,061	マンガン及びその化合物 447,300
68	愛知県	豊田市	20,927,690	ホルムアルデヒド 12,977,000	ナフタレン 2,448,039	トルエン 1,693,659	ダイオキシン類 670,577	マンガン及びその化合物 512,620
69	兵庫県	尼崎市	20,815,868	ほう素化合物 6,600,000	6価クロム化合物 6,390,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 2,012,000	トルエン 1,087,934	トリエチルアミン 1,056,804
70	福岡県	京都郡苅田町	20,442,823	ホルムアルデヒド 17,953,500	トルエン 1,106,921	キシレン 344,670	マンガン及びその化合物 319,500	コバルト及びその化合物 180,000
71	熊本県	玉名郡長洲町	20,425,643	マンガン及びその化合物 18,531,000	トルエン 593,109	キシレン 463,574	亜鉛の水溶性化合物 283,500	ふっ化水素及びその水溶性塩 220,000
72	広島県	福山市	20,325,209	1,2-ジクロロエタン 5,040,000	ベンゼン 4,896,639	ホルムアルデヒド 3,560,000	ダイオキシン類 2,230,174	トルエン 1,300,990
73	山口県	熊毛郡平生町	20,184,628	二硫化炭素 18,000,000	ホルムアルデヒド 1,975,000	トルエン 163,510	アニリン 17,000	N,N-ジメチルホルムアミド 13,200
74	北海道	苫小牧市	19,781,049	ベンゼン 9,384,969	ホルムアルデヒド 8,225,000	ダイオキシン類 1,357,892	トルエン 300,276	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート 188,800
75	静岡県	裾野市	19,606,051	エチレングリコールモノメチルエーテル 10,000,000	ホルムアルデヒド 6,750,000	トルエン 675,952	ダイオキシン類 656,200	N,N-ジメチルホルムアミド 495,000

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24年度、農薬以外)

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質と毒性重み付け排出量(10 ⁶ m ³ /年)					
			全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質	4位物質	5位物質
76	香川県	香川郡直島町	19,194,881	砒素及びその無機化合物 12,240,000	カドミウム及びその化合物 5,400,000	ダイオキシン類 751,060	ニッケル化合物 224,000	バナジウム化合物 182,900
77	神奈川県	平塚市	19,074,961	ヒドラジン 8,500,000	エチレングリコールモノメチルエーテル 5,900,000	ホルムアルデヒド 2,183,750	トルエン 639,531	ナフタレン 481,800
78	静岡県	富士市	18,728,989	ホルムアルデヒド 11,960,250	トルエン 2,945,060	ベンゼン 1,189,947	プロモタン 520,000	クロロホルム 481,600
79	山口県	山陽小野田市	18,609,526	ニッケル化合物 15,200,000	エピクロヒドリン 1,100,000	ベンゼン 977,625	ダイオキシン類 533,373	亜鉛の水溶性化合物 390,600
80	神奈川県	高座郡寒川町	18,460,285	ホルムアルデヒド 17,805,000	プロモタン 260,000	ジクロロメタン 127,300	3-クロロプロペン 75,000	トルエン 60,892
81	徳島県	鳴門市	18,199,992	ヒドラジン 17,500,000	1,2-ジクロロエタン 378,000	N,N-ジメチルホルムアミド 198,000	トルエン 34,546	ベンゼン 23,925
82	静岡県	浜松市南区	17,748,580	N,N-ジメチルホルムアミド 15,510,000	トルエン 901,903	マンガン及びその化合物 688,700	ジクロロメタン 174,200	トリクロロエチレン 155,000
83	秋田県	秋田市	17,687,469	ホルムアルデヒド 15,490,000	ベンゼン 1,058,970	トルエン 247,448	メチルナフタレン 227,900	クロロホルム 112,000
84	埼玉県	熊谷市	17,252,193	有機スズ化合物 4,800,000	ホルムアルデヒド 4,775,000	1-プロモプロパン 2,317,200	ナフタレン 1,650,000	トルエン 1,434,360
85	愛知県	半田市	17,157,194	1,2-ジクロロエタン 5,733,000	マンガン及びその化合物 3,377,470	ホルムアルデヒド 3,125,000	1,2-エポキシプロパン 1,345,320	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,300,000
86	東京都	江東区	16,992,550	ホルムアルデヒド 15,500,000	ジクロロメタン 1,025,100	ベンゼン 159,192	ダイオキシン類 150,591	トリクロロエチレン 65,000
87	広島県	呉市	16,865,389	マンガン及びその化合物 7,277,500	ダイオキシン類 4,301,170	ナフタレン 3,051,510	キシレン 507,464	1-プロモプロパン 420,000
88	愛媛県	西条市	16,693,724	砒素及びその無機化合物 10,030,000	カドミウム及びその化合物 1,820,000	エチレンオキッド 867,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 860,000	キシレン 787,349
89	神奈川県	相模原市中央区	16,366,574	マンガン及びその化合物 12,111,180	無水マレイン酸 1,800,000	砒素及びその無機化合物 1,020,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 430,000	ほう素化合物 270,000
90	千葉県	君津市	16,210,067	ベンゼン 9,967,914	マンガン及びその化合物 2,735,630	ナフタレン 1,206,810	酢酸2-メトキシエチル 819,000	ダイオキシン類 668,950
91	大阪府	堺市堺区	16,111,791	ホルムアルデヒド 9,687,500	6価クロム化合物 2,130,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,983,000	ダイオキシン類 810,050	マンガン及びその化合物 426,000
92	栃木県	栃木市	15,606,029	6価クロム化合物 14,200,000	トリクロロエチレン 315,000	ほう素化合物 310,000	エチレンオキッド 221,000	ジクロロメタン 198,330
93	栃木県	小山市	15,501,084	ホルムアルデヒド 13,000,000	ダイオキシン類 1,294,958	マンガン及びその化合物 362,810	トルエン 236,174	1-プロモプロパン 228,000
94	鹿児島県	指宿市	15,105,530	6価クロム化合物 14,910,000	ダイオキシン類 153,000	鉛 15,200	ベンゼン 11,088	キシレン 10,256
95	長野県	千曲市	14,872,311	マンガン及びその化合物 14,214,910	エチレンオキッド 442,000	ダイオキシン類 128,435	ベンゼン 29,766	トリクロロエチレン 16,500
96	愛知県	清須市	14,867,386	ホルムアルデヒド 14,750,000	トルエン 55,673	キシレン 22,086	フェノール 20,800	ベンゼン 8,448
97	茨城県	日立市	14,789,082	ヒドラジン 6,000,000	砒素及びその無機化合物 4,403,000	ニッケル化合物 1,560,000	鉛化合物 1,170,000	N,N-ジメチルホルムアミド 415,991
98	福岡県	北九州市戸畑区	14,776,416	ベンゼン 8,979,927	ナフタレン 2,557,830	1-プロモプロパン 2,040,000	ダイオキシン類 351,908	ジクロロメタン 246,091
99	富山県	滑川市	14,511,655	ホルムアルデヒド 13,250,000	1-プロモプロパン 288,000	N,N-ジメチルホルムアミド 280,500	トルエン 278,867	ふっ化水素及びその水溶性塩 240,000
100	山口県	宇部市	14,404,488	アクリロニトリル 5,500,000	ベンゼン 3,698,046	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,453,000	1,3-ブタジエン 840,000	ほう素化合物 754,800

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24年度、農薬以外)

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質と毒性重み付け排出量(10 ⁶ m ³ /年)					
			全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質	4位物質	5位物質
101	島根県	大田市	14,045,067	NN-ジメチルホルムアミド 13,530,000	クロム及び3価クロム化合物 318,600	トルエン 179,371	ベンゼン 13,200	メチルナフタレン 2,620
102	長野県	小諸市	13,889,420	ダイオキシン類 9,350,000	ホルムアルデヒド 3,000,000	1-プロモプロパン 1,440,000	フェノール 35,360	クレゾール 22,800
103	徳島県	小松島市	13,887,288	ホルムアルデヒド 13,550,000	トルエン 152,910	ベンゼン 114,114	ジクロロメタン 58,290	n-ヘキサン 7,008
104	兵庫県	加古川市	13,077,961	二酸化炭素 10,000,000	ベンゼン 1,477,344	トルエン 639,844	NN-ジメチルホルムアミド 290,400	ダイオキシン類 166,217
105	埼玉県	狭山市	12,686,234	ホルムアルデヒド 9,500,250	ナフタレン 1,551,000	トルエン 785,503	トリクロロエチレン 202,500	キシレン 154,326
106	富山県	魚津市	12,134,843	ヒドラジン 12,000,000	ホルムアルデヒド 87,500	ベンゼン 34,089	トルエン 10,815	n-ヘキサン 2,318
107	栃木県	真岡市	12,075,031	ホルムアルデヒド 6,500,000	1-プロモプロパン 1,920,000	マンガン及びその化合物 1,491,000	トルエン 642,138	ほう素化合物 500,000
108	富山県	富山市	11,797,179	クロロホルム 2,118,368	メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート 1,888,000	1,2-ジクロロエタン 1,208,970	ベンゼン 1,077,516	トルエン 1,036,941
109	福岡県	北九州市小倉北区	11,473,562	1-プロモプロパン 3,360,000	マンガン及びその化合物 3,124,000	ダイオキシン類 2,736,320	ベンゼン 961,290	1,2-ジクロロプロパン 375,000
110	滋賀県	蒲生郡竜王町	11,338,850	ホルムアルデヒド 9,500,000	トルエン 602,224	ダイオキシン類 340,012	トリエチルアミン 336,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 217,521
111	京都府	舞鶴市	11,318,127	マンガン及びその化合物 4,294,790	セレン及びその化合物 3,300,000	ニッケル化合物 2,640,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 630,000	キシレン 75,110
112	千葉県	香取郡東庄町	11,193,964	ベンゼン 10,560,000	1,4-ジオキサン 340,300	ジクロロメタン 180,900	クロロメタン 49,500	n-ヘキサン 19,110
113	三重県	名張市	10,886,895	トリレンジイソシアネート 6,860,000	トルエン 2,058,950	ジクロロメタン 976,264	メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート 590,000	1-プロモプロパン 217,200
114	広島県	竹原市	10,863,064	砒素及びその無機化合物 5,270,000	アンチモン及びその化合物 4,200,000	鉛化合物 1,240,000	ダイオキシン類 71,400	トルエン 43,567
115	滋賀県	守山市	10,720,613	ホルムアルデヒド 10,262,500	エピクロロヒドリン 150,000	トルエン 122,580	ジクロロメタン 80,400	ベンゼン 39,171
116	愛知県	犬山市	10,656,654	-カブラクタム 3,363,000	ホルムアルデヒド 3,000,000	ナフタレン 2,673,000	アセトアルデヒド 530,000	トルエン 380,513
117	岡山県	備前市	10,622,593	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン 8,850,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 970,000	フェノール 614,960	IPDI 53,600	トルエン 40,291
118	福島県	福島市	10,416,343	エチレングリコールモノメチルエーテル 5,600,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,100,000	テトラヒドロメチル無水フタル酸 1,062,000	ホルムアルデヒド 750,000	トルエン 639,995
119	茨城県	つくば市	10,331,576	ホルムアルデヒド 7,425,000	クロロホルム 676,682	ダイオキシン類 576,506	ヒドラジン 550,000	ほう素化合物 380,700
120	神奈川県	横須賀市	10,103,168	マンガン及びその化合物 6,035,000	ホルムアルデヒド 2,500,000	トルエン 713,531	キシレン 325,165	エチレングリコールモノメチルエーテル 190,000
121	岐阜県	揖斐郡池田町	9,878,660	無水マレイン酸 9,600,000	ジクロロメタン 113,900	トルエン 104,618	メチルナフタレン 17,600	ベンゼン 12,177
122	新潟県	新潟市北区	9,689,034	1,2-ジクロロエタン 5,481,000	ヒドラジン 1,650,000	ベンゼン 893,508	ホルムアルデヒド 701,750	エチレンオキシド 358,190
123	長野県	大町市	9,674,228	ナフタレン 5,940,000	ベンゼン 2,749,527	メチルナフタレン 612,200	ジクロロメタン 281,400	フェノール 80,800
124	奈良県	御所市	9,605,396	ホルムアルデヒド 9,250,000	ダイオキシン類 289,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 20,765	ベンゼン 12,606	トルエン 12,168
125	静岡県	浜松市中区	9,533,676	マンガン及びその化合物 9,230,000	トルエン 134,326	ベンゼン 100,023	メチルナフタレン 26,210	1,2,4-トリメチルベンゼン 24,154

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24年度、農薬以外)

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質と毒性重み付け排出量(10 ⁶ m ³ /年)					
			全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質	4位物質	5位物質
126	群馬県	館林市	9,489,067	6価クロム化合物 3,550,000	エチレングリコールモノメチル エーテル 2,800,000	1-プロモプロパン 1,776,000	エチレンオキシド 759,900	トリクロロエチレン 210,000
127	佐賀県	佐賀市	9,452,486	1-プロモプロパン 8,760,000	トルエン 170,185	ダイオキシン類 146,829	ベンゼン 123,387	スチレン 87,300
128	香川県	高松市	9,426,718	マンガン及びその化合物 7,810,000	ベンゼン 457,644	ダイオキシン類 445,293	テトラクロロエチレン 264,000	トルエン 201,859
129	千葉県	八千代市	9,215,783	ふっ化水素及びその水溶性 塩 3,400,000	ホルムアルデヒド 2,200,000	マンガン及びその化合物 923,000	ナフタレン 693,000	ジクロロメタン 676,700
130	大阪府	枚方市	9,174,536	マンガン及びその化合物 5,325,000	ダイオキシン類 2,466,875	1-プロモプロパン 600,000	トルエン 247,621	ニッケル化合物 140,000
131	新潟県	新潟市 東区	8,989,820	ホルムアルデヒド 6,887,500	ジクロロメタン 1,005,000	ベンゼン 448,107	1-プロモプロパン 360,000	トルエン 119,673
132	埼玉県	久喜市	8,781,924	トリレンジイソシアネート 6,020,000	マンガン及びその化合物 937,200	トルエン 631,374	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート 300,000	カドミウム及びその化合物 200,000
133	千葉県	東金市	8,774,629	6価クロム化合物 4,260,000	ヒドラジン 2,600,000	ホルムアルデヒド 1,275,000	1-プロモプロパン 132,000	トルエン 102,558
134	埼玉県	行田市	8,705,153	NN-ジメチルホルムアミド 7,590,000	1-プロモプロパン 456,000	マンガン及びその化合物 284,000	トルエン 133,305	ダイオキシン類 96,900
135	岩手県	北上市	8,663,123	ホルムアルデヒド 5,037,000	1,2-ジクロロエタン 882,000	1-プロモプロパン 528,000	トリエチルアミン 378,000	クロロホルム 364,000
136	兵庫県	たつの市	8,594,088	クロロメタン 3,960,000	無水マレイン酸 2,940,000	1-プロモプロパン 864,000	エピクロロヒドリン 247,300	トルエン 162,801
137	長野県	上田市	8,574,706	ホルムアルデヒド 4,500,000	1-プロモプロパン 3,140,400	ジクロロメタン 236,510	トリクロロエチレン 161,000	エチレングリコールモノメチル エーテル 150,000
138	静岡県	袋井市	8,517,083	トルエン 3,171,989	エチレンオキシド 2,380,000	1-プロモプロパン 1,200,000	ホルムアルデヒド 747,500	マンガン及びその化合物 333,700
139	千葉県	野田市	8,457,999	ヒドラジン 4,600,000	ダイオキシン類 1,702,856	ホルムアルデヒド 1,500,000	トルエン 201,752	ふっ化水素及びその水溶性 塩 82,000
140	静岡県	静岡市 清水区	8,405,455	1-プロモプロパン 2,280,000	ベンゼン 1,151,931	ホルムアルデヒド 1,015,000	プロモメタン 1,000,000	ジクロロメタン 576,200
141	広島県	広島市 南区	8,370,799	ホルムアルデヒド 6,325,000	トルエン 1,074,227	キシレン 310,861	ベンゼン 186,186	トリエチルアミン 182,252
142	茨城県	笠間市	8,355,865	ホルムアルデヒド 7,750,000	トルエン 510,066	ベンゼン 39,732	スチレン 21,780	ダイオキシン類 13,600
143	岡山県	和気郡 和気町	8,327,553	無水マレイン酸 7,500,000	ダイオキシン類 816,000	n-ヘキサン 9,379	ベンゼン 2,046	トルエン 122
144	三重県	いなべ市	8,016,092	ホルムアルデヒド 5,250,000	ナフタレン 924,000	トルエン 549,606	マンガン及びその化合物 276,900	トリエチルアミン 252,000
145	三重県	津市	7,952,157	ホルムアルデヒド 1,812,500	ほう素化合物 1,600,000	トルエン 1,244,228	エチレンオキシド 731,000	6価クロム化合物 710,000
146	富山県	高岡市	7,951,864	1,2-ジクロロエタン 4,662,000	マンガン及びその化合物 1,101,920	ベンゼン 384,615	ジクロロメタン 349,874	エチレンオキシド 238,000
147	神奈川県	横浜市 磯子区	7,904,884	ニッケル化合物 6,400,000	ベンゼン 906,081	n-ヘキサン 483,888	トルエン 63,867	キシレン 31,322
148	長野県	長野市	7,879,136	ホルムアルデヒド 5,150,000	アンチモン及びその化合物 1,320,000	トルエン 488,860	ベンゼン 254,760	ナフタレン 234,300
149	新潟県	三条市	7,876,794	6価クロム化合物 7,100,000	ジクロロメタン 223,110	トリクロロエチレン 186,305	トルエン 108,877	ナフタレン 89,100
150	栃木県	足利市	7,856,242	NN-ジメチルホルムアミド 3,960,000	トリレンジイソシアネート 868,000	トルエン 855,718	ジクロロメタン 828,053	トリクロロエチレン 692,000

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24年度、農薬以外)

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質と毒性重み付け排出量(10 ⁶ m ³ /年)					
			全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質	4位物質	5位物質
151	愛知県	田原市	7,818,038	ホルムアルデヒド 5,000,000	ダイオキシン類 953,141	ベンゼン 778,536	ナフタレン 631,950	トルエン 189,229
152	愛知県	蒲都市	7,806,389	ホルムアルデヒド 7,750,000	ベンゼン 25,047	トルエン 14,782	キシレン 5,204	ダイオキシン類 3,621
153	三重県	鈴鹿市	7,803,940	1,2-ジクロロエタン 2,457,000	無水マレイン酸 1,680,000	ナフタレン 1,287,000	ホルムアルデヒド 800,000	トルエン 569,639
154	広島県	尾道市	7,789,968	ホルムアルデヒド 5,000,000	マンガン及びその化合物 1,221,200	トルエン 581,267	キシレン 530,767	ダイオキシン類 240,258
155	北海道	江別市	7,755,133	ホルムアルデヒド 4,625,000	ベンゼン 1,467,477	クロロメタン 1,100,000	ナフタレン 396,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 50,058
156	愛知県	みよし市	7,663,093	ホルムアルデヒド 4,417,500	トリレンジイソシアネート 1,379,000	マンガン及びその化合物 724,200	トリエチルアミン 417,760	クロム及び3価クロム化合物 133,930
157	愛知県	春日井市	7,590,685	ホルムアルデヒド 4,550,000	二硫化炭素 900,000	トルエン 527,222	1-プロモプロパン 396,000	N,N-ジメチルホルムアミド 264,000
158	愛媛県	四国中央市	7,549,988	エチレンオキシド 3,570,000	トルエン 3,460,873	ダイオキシン類 276,982	メチルナフタレン 207,720	ベンゼン 22,803
159	茨城県	土浦市	7,521,526	6価クロム化合物 4,260,000	マンガン及びその化合物 1,562,000	トルエン 743,493	ダイオキシン類 496,060	キシレン 264,445
160	新潟県	北蒲原郡聖籠町	7,445,289	ホルムアルデヒド 5,832,500	ふっ化水素及びその水溶性塩 950,000	ヒドラジン 200,000	ベンゼン 149,919	ジクロロメタン 113,900
161	茨城県	ひたちなか市	7,428,756	1-プロモプロパン 5,532,000	マンガン及びその化合物 582,200	ふっ化水素及びその水溶性塩 390,000	トルエン 227,387	スチレン 209,160
162	兵庫県	赤穂市	7,377,821	ヒドラジン 3,450,000	1,2-ジクロロエタン 2,709,000	フェノール 392,000	ベンゼン 245,916	ニッケル化合物 128,000
163	山口県	岩国市	7,375,264	クロロホルム 5,600,000	N,N-ジメチルホルムアミド 495,000	ジクロロメタン 378,081	トルエン 306,652	ダイオキシン類 159,409
164	愛知県	名古屋市瑞穂区	7,221,842	6価クロム化合物 4,970,000	ホルムアルデヒド 1,375,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 490,000	ほう素化合物 220,000	亜鉛の水溶性化合物 63,000
165	栃木県	鹿沼市	7,204,045	クロロメタン 6,270,000	ダイオキシン類 488,414	トルエン 100,132	ベンゼン 97,185	キシレン 57,441
166	岡山県	岡山市南区	7,178,875	N,N-ジメチルホルムアミド 3,168,000	ホルムアルデヒド 1,675,000	トルエン 860,445	酢酸ビニル 531,200	無水マレイン酸 285,000
167	山口県	光市	7,143,551	ニッケル化合物 4,400,000	ホルムアルデヒド 2,100,000	ダイオキシン類 476,003	ジクロロメタン 80,400	トルエン 30,163
168	大阪府	岸和田市	7,107,792	ホルムアルデヒド 6,250,000	ジクロロメタン 255,203	トルエン 142,720	トリクロロエチレン 120,000	亜鉛の水溶性化合物 81,900
169	岡山県	津山市	7,032,172	ホルムアルデヒド 6,000,000	ジクロロメタン 540,020	トリレンジイソシアネート 238,000	1-プロモプロパン 64,800	トリクロロエチレン 63,850
170	静岡県	掛川市	6,991,829	ヘキサメチレンジイソシアネート 2,400,000	トルエン 1,935,964	マンガン及びその化合物 688,700	ほう素化合物 640,000	1-プロモプロパン 420,000
171	大阪府	大阪市西淀川区	6,949,826	カドミウム及びその化合物 2,600,000	ニッケル化合物 1,680,000	ダイオキシン類 1,159,562	ホルムアルデヒド 560,000	エチレンジイソシアネート 260,000
172	岩手県	胆沢郡金ヶ崎町	6,904,622	ホルムアルデヒド 5,000,000	ジクロロメタン 670,000	ナフタレン 396,000	トルエン 362,140	ピリジン 150,000
173	富山県	射水市	6,896,146	ニッケル化合物 2,008,000	トリエチルアミン 1,680,000	ダイオキシン類 1,223,237	バナジウム化合物 578,200	トルエン 338,419
174	愛知県	刈谷市	6,859,363	ホルムアルデヒド 2,565,000	1-プロモプロパン 2,184,000	トルエン 641,552	ナフタレン 429,000	フェノール 256,000
175	福岡県	福岡市西区	6,845,943	テトラヒドロメチル無水フタル酸 6,490,000	ベンゼン 99,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 80,000	トルエン 78,699	ダイオキシン類 27,371

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24年度、農薬以外)

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質と毒性重み付け排出量(10 ⁶ m ³ /年)					
			全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質	4位物質	5位物質
176	香川県	三豊市	6,835,511	ホルムアルデヒド 5,500,000	トルエン 678,813	キシレン 221,166	ダイオキシン類 191,199	メチルナフタレン 100,800
177	福井県	鯖江市	6,480,161	ホルムアルデヒド 3,000,000	NN-ジメチルホルムアミド 1,577,400	アセトアルデヒド 503,500	トルエン 497,188	ジクロロメタン 466,990
178	千葉県	市川市	6,466,137	ほう素化合物 2,500,000	クロロホルム 840,896	エビクロロヒドリン 370,000	トルエン 349,619	亜鉛の水溶性化合物 321,300
179	群馬県	前橋市	6,408,306	NN-ジメチルホルムアミド 3,102,000	ホルムアルデヒド 1,725,000	ナフタレン 726,000	トリエチルアミン 280,000	ベンゼン 197,670
180	熊本県	荒尾市	6,401,604	1,2-ジクロロエタン 6,237,000	ジクロロメタン 73,700	トルエン 62,287	ベンゼン 25,179	n-ヘキサン 1,741
181	新潟県	長岡市	6,345,110	ホルムアルデヒド 3,250,000	ベンゼン 1,429,626	1-プロモプロパン 552,000	ダイオキシン類 524,263	トルエン 227,597
182	北海道	室蘭市	6,335,024	ベンゼン 5,278,746	ニッケル化合物 640,000	ナフタレン 95,700	ダイオキシン類 93,330	マンガン及びその化合物 92,300
183	愛媛県	松山市	6,314,965	3-クロロプロペン 2,300,000	ベンゼン 1,452,528	ジクロロメタン 1,223,487	エビクロロヒドリン 660,000	キシレン 155,124
184	広島県	東広島市	6,236,406	ホルムアルデヒド 3,000,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 920,000	トルエン 727,372	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 600,000	ベンゼン 450,417
185	静岡県	富士宮市	6,149,648	1-プロモプロパン 1,440,000	1,2-ジクロロエタン 1,323,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 780,000	エチレンオキシド 748,000	トルエン 666,364
186	広島県	安芸郡坂町	6,134,379	1-プロモプロパン 6,000,000	ベンゼン 114,510	トルエン 9,002	n-ヘキサン 7,560	ダイオキシン類 2,890
187	長野県	上水内郡飯綱町	6,133,151	ホルムアルデヒド 6,000,000	トリエチルアミン 124,600	ベンゼン 3,894	鉛 3,000	メチルナフタレン 650
188	神奈川県	横浜市戸塚区	6,096,954	トリレンジイソシアネート 2,522,800	ホルムアルデヒド 1,325,000	1-プロモプロパン 816,000	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート 401,790	ジクロロメタン 312,220
189	千葉県	千葉市中央区	6,058,471	ホルムアルデヒド 1,800,000	ベンゼン 1,708,707	6価クロム化合物 1,420,000	ダイオキシン類 510,155	ナフタレン 236,610
190	神奈川県	横浜市鶴見区	5,899,383	テトラヒドロメチル無水フタル酸 2,242,000	ホルムアルデヒド 1,395,000	アクリロニトリル 1,200,000	ほう素化合物 390,000	ベンゼン 152,262
191	愛媛県	今治市	5,895,074	ベンゼン 2,074,149	カドミウム及びその化合物 1,700,000	キシレン 751,476	トルエン 654,668	鉛化合物 200,000
192	静岡県	牧之原市	5,871,936	1-プロモプロパン 3,322,800	ホルムアルデヒド 1,150,000	ダイオキシン類 687,786	トルエン 423,438	スチレン 81,000
193	大阪府	茨木市	5,868,410	ナフタレン 5,280,000	ホルムアルデヒド 275,000	ベンゼン 76,065	ジクロロメタン 63,650	トルエン 57,152
194	宮崎県	延岡市	5,862,239	3-クロロプロペン 2,800,000	クロロエチレン 900,000	1,1,2-トリクロロエタン 640,000	1,1-ジクロロエチレン 420,000	アクリロニトリル 351,500
195	滋賀県	彦根市	5,836,739	ホルムアルデヒド 5,495,000	エチレンジグリコールモノメチルエーテル 80,000	ベンゼン 73,887	トルエン 72,363	NN-ジメチルホルムアミド 31,350
196	千葉県	木更津市	5,810,904	ホルムアルデヒド 3,750,000	無水マレイン酸 1,890,000	ベンゼン 75,867	メタクリル酸メチル 24,050	NN-ジメチルアセトアミド 23,240
197	岐阜県	美濃加茂市	5,802,821	ホルムアルデヒド 5,500,000	トルエン 190,247	ジクロロメタン 47,570	キシレン 29,878	ベンゼン 28,050
198	富山県	黒部市	5,622,623	NN-ジメチルホルムアミド 3,300,000	マンガン及びその化合物 596,400	トリエチルアミン 560,000	トルエン 414,610	1-プロモプロパン 360,000
199	愛知県	大府市	5,603,059	ホルムアルデヒド 3,500,000	1-プロモプロパン 564,000	トルエン 456,228	ナフタレン 363,000	ジクロロメタン 219,090
200	福島県	須賀川市	5,525,482	ホルムアルデヒド 2,750,000	二硫化炭素 1,300,000	ほう素化合物 400,000	ジクロロメタン 391,280	1-プロモプロパン 144,000

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24年度、農薬以外)

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質と毒性重み付け排出量(10 ⁶ m ³ /年)					
			全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質	4位物質	5位物質
201	大阪府	柏原市	5,492,583	ホルムアルデヒド 1,975,000	エピクロロヒドリン 1,900,000	1-プロモプロパン 756,000	トルエン 311,668	1,3-ブタジエン 308,000
202	大阪府	大阪市 此花区	5,490,540	1-プロモプロパン 1,870,800	ホルムアルデヒド 1,092,500	エピクロロヒドリン 805,000	ナフタレン 477,180	ヘキサメチレン=ジイソシア ネット 460,000
203	愛知県	名古屋 市港区	5,454,832	トルエン 1,973,482	アクリロニトリル 1,140,900	ダイオキシン類 466,478	n-ヘキサン 398,165	ベンゼン 268,323
204	新潟県	燕市	5,449,617	ダイオキシン類 3,502,000	トリクロロエチレン 1,749,650	トルエン 71,753	ベンゼン 43,494	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。) 29,900
205	長崎県	長崎市	5,438,600	マンガン及びその化合物 3,479,000	キシレン 738,934	トルエン 581,696	ベンゼン 405,768	スチレン 117,000
206	栃木県	大田原 市	5,406,684	1-プロモプロパン 2,940,000	マンガン及びその化合物 2,059,000	トルエン 93,476	ホルムアルデヒド 82,500	スチレン 81,033
207	茨城県	かすみ がうら市	5,402,517	ホルムアルデヒド 4,500,250	ダイオキシン類 573,022	n-ヘキサン 89,722	ほう素化合物 78,000	トルエン 42,467
208	千葉県	柏市	5,329,767	ホルムアルデヒド 2,350,000	ナフタレン 1,914,000	トルエン 359,180	ベンゼン 265,947	エチレングリコールモノメチル エーテル 200,000
209	神奈川県	藤沢市	5,304,117	1-プロモプロパン 1,884,000	ホルムアルデヒド 1,700,000	ほう素化合物 570,000	トリエチルアミン 322,000	トルエン 284,573
210	岐阜県	加茂郡 坂祝町	5,274,890	ホルムアルデヒド 4,750,000	ナフタレン 330,000	トルエン 53,413	キシレン 52,808	メチルナフタレン 40,800
211	福岡県	宮若市	5,273,618	ホルムアルデヒド 3,250,000	トルエン 1,664,848	キシレン 99,159	1,2,4-トリメチルベンゼン 87,523	ナフタレン 66,000
212	福岡県	北九州 市八幡 西区	5,251,115	四塩化炭素 2,301,000	アクリロニトリル 1,602,500	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。) 481,000	トルエン 232,657	ナフタレン 198,000
213	和歌山 県	海南市	5,223,353	ヒドラジン 4,500,000	ベンゼン 336,072	トルエン 102,690	ジクロロメタン 73,030	p-クロロニトロベンゼン 72,000
214	茨城県	結城市	5,219,096	ホルムアルデヒド 3,700,000	ふっ化水素及びその水溶性 塩 860,000	ダイオキシン類 221,000	ジクロロメタン 148,740	トルエン 130,693
215	神奈川県	相模原 市緑区	5,213,753	ホルムアルデヒド 1,750,000	有機スズ化合物 1,530,000	ダイオキシン類 1,461,320	トルエン 171,068	銀及びその水溶性化合物 96,000
216	石川県	小松市	5,042,662	ホルムアルデヒド 2,450,000	マンガン及びその化合物 1,349,000	トルエン 436,027	N,N-ジメチルホルムアミド 247,500	ベンゼン 204,699
217	福井県	敦賀市	4,958,930	ホルムアルデヒド 4,275,000	ダイオキシン類 341,454	アセトアルデヒド 270,300	ベンゼン 24,882	1,4-ジオキサン 19,090
218	大分県	中津市	4,945,156	ホルムアルデヒド 3,500,000	トルエン 363,320	ナフタレン 326,700	ダイオキシン類 238,000	ジクロロメタン 124,620
219	福岡県	北九州 市門司 区	4,904,826	エピクロロヒドリン 3,300,000	トルエン 1,140,509	ベンゼン 158,598	ふっ化水素及びその水溶性 塩 110,000	ダイオキシン類 68,187
220	埼玉県	さいたま 市岩槻 区	4,834,069	トルエン 3,128,415	ホルムアルデヒド 1,425,000	ダイオキシン類 101,367	酢酸2-エトキシエチル 58,300	トリクロロエチレン 30,000
221	福島県	西白河 郡西郷 村	4,790,877	ヒドラジン 4,650,000	テトラクロロエチレン 36,000	トリクロロエチレン 32,000	ベンゼン 31,383	メチルナフタレン 21,400
222	東京都	羽村市	4,785,398	ホルムアルデヒド 3,750,000	トルエン 321,058	ベンゼン 150,117	酢酸2-エトキシエチル 143,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 120,064
223	大阪府	大阪市 東住吉 区	4,785,192	ホルムアルデヒド 4,750,000	ジクロロメタン 26,130	ベンゼン 7,986	n-ヘキサン 533	トルエン 513
224	愛知県	岡崎市	4,763,411	ホルムアルデヒド 1,300,000	トルエン 557,258	ジクロロメタン 496,470	N,N-ジメチルホルムアミド 396,000	ナフタレン 396,000
225	宮城県	栗原市	4,753,374	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 203,144	ダイオキシン類 102,000	カドミウム及びその化合物 100,000

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24年度、農薬以外)

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質と毒性重み付け排出量(10 ⁶ m ³ /年)					
			全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質	4位物質	5位物質
226	愛知県	安城市	4,736,114	ホルムアルデヒド 1,025,000	トルエン 827,584	1-プロモプロパン 638,040	n-ヘキサン 562,496	ナフタレン 495,000
227	滋賀県	草津市	4,528,838	トリレンジイソシアネート 1,540,000	エチレングリコールモノメチル エーテル 1,500,000	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート 400,000	フェニレンジアミン 330,000	トルエン 234,312
228	長野県	東御市	4,512,583	ホルムアルデヒド 4,250,000	1-プロモプロパン 84,000	ジクロロメタン 72,360	ベンゼン 38,280	ダイオキシン類 29,614
229	大阪府	高石市	4,493,020	ベンゼン 2,742,630	アクリロニトリル 751,500	クロロエチレン 460,000	ホルムアルデヒド 187,500	アクリルアミド 90,000
230	愛知県	稲沢市	4,412,052	ホルムアルデヒド 2,900,000	トルエン 495,554	ジクロロメタン 410,040	メタクリル酸メチル 233,100	トリクロロエチレン 132,500
231	静岡県	藤枝市	4,412,012	ホルムアルデヒド 2,650,000	トルエン 868,691	ジクロロメタン 662,764	ダイオキシン類 51,906	ベンゼン 49,500
232	福井県	坂井市	4,321,829	ふっ化水素及びその水溶性 塩 1,400,000	エチレングリコールモノメチル エーテル 1,300,000	トルエン 616,819	ダイオキシン類 294,321	ベンゼン 224,004
233	滋賀県	甲賀市	4,320,582	トルエン 2,057,289	6価クロム化合物 710,000	キシレン 348,896	ダイオキシン類 260,321	クロロホルム 162,400
234	群馬県	伊勢崎 市	4,236,025	トルエン 1,022,422	無水マレイン酸 1,020,000	ジクロロメタン 698,663	トリクロロエチレン 481,000	マンガン及びその化合物 340,800
235	栃木県	那須塩 原市	4,207,283	1-プロモプロパン 2,436,000	ジクロロメタン 1,282,380	メチルナフタレン 178,500	アンチモン及びその化合物 168,000	ベンゼン 55,638
236	宮城県	仙台市 宮城野 区	4,190,482	ベンゼン 2,158,662	ダイオキシン類 1,554,160	トルエン 280,804	n-ヘキサン 148,131	キシレン 18,577
237	群馬県	藤岡市	4,179,027	酢酸2-トキシエチル 2,205,000	トルエン 831,227	マンガン及びその化合物 532,500	ジクロロメタン 348,266	テトラクロロエチレン 80,000
238	岡山県	岡山市 東区	4,172,360	アクリロニトリル 2,100,000	ホルムアルデヒド 1,607,500	フェノール 116,800	ダイオキシン類 87,210	ベンゼン 72,105
239	広島県	山県郡 北広島 町	4,159,748	ふっ化水素及びその水溶性 塩 3,100,000	トリレンジイソシアネート 406,000	ジクロロメタン 371,850	クロム及び3価クロム化合物 171,100	ダイオキシン類 40,800
240	栃木県	河内郡 上三川 町	4,103,087	ホルムアルデヒド 1,800,000	ベンゼン 1,109,031	ふっ化水素及びその水溶性 塩 310,000	トルエン 297,183	ダイオキシン類 206,210
241	静岡県	御殿場 市	4,044,000	ホルムアルデヒド 3,000,000	ナフタレン 363,000	トルエン 196,571	ベンゼン 103,752	メチルナフタレン 79,400
242	茨城県	坂東市	3,985,403	ダイオキシン類 1,904,073	NN-ジメチルホルムアミド 1,156,221	エチレンオキシド 544,000	ホルムアルデヒド 155,000	トルエン 105,572
243	石川県	金沢市	3,979,325	ベンゼン 1,402,434	エチレングリコールモノメチル エーテル 1,200,000	NN-ジメチルホルムアミド 561,000	トルエン 424,164	エチレンオキシド 93,500
244	富山県	小矢部 市	3,923,094	ニッケル化合物 3,600,000	ジクロロメタン 248,570	トルエン 31,768	メチルナフタレン 14,000	ベンゼン 9,768
245	愛知県	知多市	3,900,931	ベンゼン 1,494,867	プロモメタン 1,220,000	ヒドラジン 500,000	亜鉛の水溶性化合物 315,000	n-ヘキサン 197,129
246	茨城県	石岡市	3,884,727	ホルムアルデヒド 2,230,000	1-プロモプロパン 900,000	メタクリル酸メチル 407,000	鉛 162,000	トルエン 88,441
247	埼玉県	川越市	3,844,778	ジクロロメタン 1,096,121	ヒドラジン 500,000	二硫化炭素 463,600	1-プロモプロパン 324,000	メタクリル酸メチル 286,750
248	香川県	仲多度 郡多度 津町	3,775,178	マンガン及びその化合物 2,130,000	テトラクロロエチレン 580,000	トリクロロエチレン 480,000	メチルナフタレン 260,000	トルエン 185,212
249	山梨県	北杜市	3,756,437	酢酸2-トキシエチル 2,835,000	トルエン 282,720	1-プロモプロパン 228,000	ダイオキシン類 173,553	ふっ化水素及びその水溶性 塩 60,000
250	愛知県	高浜市	3,657,122	ホルムアルデヒド 2,425,000	1-プロモプロパン 480,000	マンガン及びその化合物 248,500	トルエン 198,272	トリレンジイソシアネート 99,400

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24年度、農薬以外)

全国順位	都道府県名	市区町村名	各市区町村での主原因5物質と毒性重み付け排出量(10 ⁶ m ³ /年)					
			全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質	4位物質	5位物質
251	埼玉県	深谷市	3,626,593	トルエン 1,255,581	1-プロモプロパン 864,000	ベンゼン 592,119	メタクリル酸メチル 303,400	ダイオキシン類 255,612
252	岐阜県	安八郡神戸町	3,562,679	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 3,120,000	N,N-ジメチルホルムアミド 273,900	トルエン 132,810	ジクロロメタン 13,400	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) 10,126
253	愛知県	海部郡飛島村	3,503,768	ダイオキシン類 3,107,600	ジクロロメタン 269,474	トルエン 64,244	ベンゼン 54,219	キシレン 4,427
254	愛知県	新城市	3,473,473	トリレンジイソシアネート 1,246,000	N,N-ジメチルホルムアミド 1,221,000	1-プロモプロパン 324,000	ダイオキシン類 274,023	ジクロロメタン 170,850
255	滋賀県	東近江市	3,410,844	ほう素化合物 1,106,700	ダイオキシン類 1,105,408	ホルムアルデヒド 550,000	トルエン 249,918	ベンゼン 68,211
256	岩手県	久慈市	3,410,332	マンガン及びその化合物 2,627,000	ベンゼン 660,000	キシレン 51,480	トルエン 32,680	ダイオキシン類 20,400
257	埼玉県	人間市	3,403,196	1-プロモプロパン 1,284,000	ナフタレン 924,000	ダイオキシン類 680,527	トルエン 331,664	銀及びその水溶性化合物 69,000
258	鹿児島県	鹿児島市	3,342,204	ブロモメタン 1,380,000	ベンゼン 1,365,474	ダイオキシン類 335,529	トルエン 119,360	n-ヘキサン 92,044
259	栃木県	宇都宮市	3,326,153	トルエン 671,157	ホルムアルデヒド 550,000	1-プロモプロパン 480,000	ナフタレン 473,253	ベンゼン 408,969
260	茨城県	猿島郡五霞町	3,324,494	ヒドラジン 2,750,000	トルエン 458,018	ジクロロメタン 60,836	キシレン 16,275	ベンゼン 15,510
261	岐阜県	飛騨市	3,286,687	クロロホルム 1,327,200	ほう素化合物 870,000	ジクロロメタン 420,090	カドミウム及びその化合物 340,000	鉛化合物 92,200
262	山口県	玖珂郡和木町	3,269,425	ベンゼン 1,749,000	ブロモメタン 1,120,000	n-ヘキサン 254,100	トルエン 82,840	アセトアルデヒド 32,330
263	埼玉県	羽生市	3,216,465	ホルムアルデヒド 2,750,000	トルエン 232,009	ジクロロメタン 88,440	1-プロモプロパン 78,000	ベンゼン 34,188
264	和歌山県	紀の川市	3,212,150	ホルムアルデヒド 1,345,000	エチレングリコールモノメチルエーテル 740,000	トルエン 560,017	N,N-ジメチルホルムアミド 247,500	エチレングリコールモノエチルエーテル 117,300
265	宮城県	名取市	3,189,781	1-プロモプロパン 3,120,000	ベンゼン 55,539	トルエン 8,972	n-ヘキサン 3,761	ダイオキシン類 1,190
266	神奈川県	相模原市南区	3,157,724	1-プロモプロパン 2,880,000	ベンゼン 125,763	トルエン 84,136	キシレン 16,271	ホルムアルデヒド 14,000
267	千葉県	船橋市	3,157,414	ダイオキシン類 929,900	トルエン 607,006	1-プロモプロパン 540,000	メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート 454,300	トリエチルアミン 210,000
268	三重県	亀山市	3,153,875	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,407,300	マンガン及びその化合物 1,065,000	ダイオキシン類 425,578	トルエン 74,837	メチルナフタレン 32,520
269	佐賀県	鹿島市	3,143,727	ふっ化水素及びその水溶性塩 3,100,000	トルエン 23,020	エチレンオキシド 13,940	ベンゼン 3,960	n-ヘキサン 2,793
270	熊本県	玉名郡和水町	3,124,235	ホルムアルデヒド 3,000,000	メチルナフタレン 110,000	ベンゼン 6,501	トルエン 4,186	ジクロロメタン 3,082
271	福島県	相馬市	3,106,928	1,2-ジクロロエタン 1,953,000	トルエン 579,522	キシレン 190,336	N,N-ジメチルホルムアミド 158,400	亜鉛の水溶性化合物 75,600
272	広島県	三原市	3,076,430	トルエン 896,759	ホルムアルデヒド 772,500	キシレン 530,532	ダイオキシン類 375,071	亜鉛の水溶性化合物 170,100
273	兵庫県	三田市	3,031,948	1-プロモプロパン 2,640,000	ジクロロメタン 207,700	トルエン 71,706	ベンゼン 38,808	キシレン 22,069
274	福岡県	古賀市	2,966,502	6価クロム化合物 2,130,000	トルエン 693,211	ダイオキシン類 74,979	ベンゼン 37,455	キシレン 18,017
275	愛知県	小牧市	2,959,833	トルエン 759,714	6価クロム化合物 710,000	1-プロモプロパン 528,000	ほう素化合物 200,000	ジクロロメタン 194,300

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24年度、農薬以外)

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質と毒性重み付け排出量(10 ⁶ m ³ /年)					
			全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質	4位物質	5位物質
276	香川県	観音寺市	2,955,351	ホルムアルデヒド 1,750,000	トルエン 823,817	ベンゼン 274,362	ダイオキシン類 51,170	メチルナフタレン 34,530
277	熊本県	八代市	2,954,288	ベンゼン 778,404	トルエン 596,290	マンガン及びその化合物 553,800	クロロホルム 369,600	トリエチルアミン 252,000
278	栃木県	佐野市	2,932,080	トルエン 1,535,572	1-ブロモプロパン 708,000	ジクロロメタン 233,160	エチレンオキシド 187,000	ベンゼン 122,166
279	北海道	千歳市	2,926,643	ホルムアルデヒド 2,255,500	ベンゼン 189,024	ふっ化水素及びその水溶性塩 161,200	トルエン 142,775	エチレングリコールモノメチルエーテル 106,000
280	大阪府	貝塚市	2,918,954	ニッケル化合物 2,440,000	ジクロロメタン 222,440	トルエン 73,663	コバルト及びその化合物 64,500	マンガン及びその化合物 61,770
281	千葉県	鴨川市	2,908,513	1,2-エポキシプロパン 2,664,000	ホルムアルデヒド 207,500	ダイオキシン類 22,474	ベンゼン 12,837	n-ヘキサン 869
282	福島県	二本松市	2,902,688	トルエン 1,664,069	1-ブロモプロパン 684,000	ジクロロメタン 134,670	トリクロロエチレン 108,500	ホルムアルデヒド 100,000
283	茨城県	北茨城市	2,897,228	プロモメタン 760,000	トルエン 692,599	クロロホルム 425,600	スチレン 425,015	3-クロロプロペン 260,000
284	静岡県	浜松市北区	2,859,016	ホルムアルデヒド 1,130,000	ジクロロメタン 1,033,810	ダイオキシン類 144,500	スチレン 100,890	亜鉛の水溶性化合物 81,900
285	京都府	乙訓郡大山崎町	2,852,651	ホルムアルデヒド 2,500,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 90,031	トルエン 86,716	1,3,5-トリメチルベンゼン 45,001	キシレン 44,277
286	京都府	宇治市	2,847,676	ダイオキシン類 984,130	-カプロラクタム 885,000	1-ブロモプロパン 540,000	ジクロロメタン 160,800	クロロホルム 131,600
287	福岡県	鞍手郡鞍手町	2,819,565	ニッケル化合物 1,200,000	ほう素化合物 780,000	マンガン及びその化合物 532,500	トルエン 119,449	亜鉛の水溶性化合物 75,600
288	大分県	杵築市	2,768,388	1,2-ジクロロエタン 2,646,000	フェノール 57,600	トルエン 23,784	クロロベンゼン 18,090	ベンゼン 12,144
289	神奈川県	南足柄市	2,748,425	銀及びその水溶性化合物 2,010,000	ジクロロメタン 616,400	スチレン 49,500	メチルナフタレン 40,900	クロロホルム 10,640
290	埼玉県	鴻巣市	2,722,011	1-ブロモプロパン 1,440,000	トルエン 1,036,344	ジクロロメタン 143,179	ベンゼン 33,990	酢酸2-エトキシエチル 27,621
291	福井県	福井市	2,702,498	トルエン 989,758	ホルムアルデヒド 825,500	NN-ジメチルホルムアミド 229,046	ダイオキシン類 214,671	メチルナフタレン 118,690
292	埼玉県	草加市	2,691,644	ホルムアルデヒド 1,465,000	ダイオキシン類 255,425	無水マレイン酸 240,000	クロロホルム 190,400	ベンゼン 101,046
293	大阪府	大阪市大正区	2,687,049	クロロホルム 784,000	ホルムアルデヒド 700,000	ダイオキシン類 376,037	マンガン及びその化合物 319,500	エピクロロヒドリン 188,000
294	大阪府	池田市	2,654,829	ホルムアルデヒド 2,500,000	トルエン 29,667	テトラクロロエチレン 29,000	ベンゼン 28,479	1,2,4-トリメチルベンゼン 23,275
295	大阪府	泉大津市	2,654,545	ホルムアルデヒド 1,450,000	エピクロロヒドリン 680,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 300,000	トルエン 97,890	亜鉛の水溶性化合物 51,030
296	滋賀県	湖南市	2,643,645	ホルムアルデヒド 969,250	エチレングリコールモノメチルエーテル 610,000	1-ブロモプロパン 300,000	トルエン 184,151	スチレン 167,580
297	滋賀県	犬上郡豊郷町	2,558,015	ジクロロメタン 1,340,000	トリレンジソシアネート 1,218,000	トルエン 15		
298	山口県	下関市	2,526,883	ホルムアルデヒド 990,000	ダイオキシン類 376,992	キシレン 198,609	トルエン 197,094	ふっ化水素及びその水溶性塩 169,800
299	愛知県	常滑市	2,485,729	ふっ化水素及びその水溶性塩 2,400,000	スチレン 45,000	ベンゼン 25,047	メチルナフタレン 11,000	n-ヘキサン 1,691
300	宮城県	石巻市	2,477,659	ダイオキシン類 1,942,865	プロモメタン 420,000	ベンゼン 64,383	メチルナフタレン 22,720	キシレン 13,349

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24年度、農薬以外)

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質と毒性重み付け排出量(10 ⁶ m ³ /年)					
			全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質	4位物質	5位物質
301	埼玉県	桶川市	2,461,950	ホルムアルデヒド 2,250,000	フェノール 91,200	トルエン 88,677	ベンゼン 14,817	ダイオキシン類 6,318
302	石川県	河北郡 津幡町	2,452,200	ふっ化水素及びその水溶性 塩 2,400,000	ベンゼン 30,129	トルエン 15,217	メチルナフタレン 4,400	n-ヘキサン 2,094
303	福岡県	筑後市	2,417,275	ホルムアルデヒド 1,375,000	ナフタレン 594,000	トルエン 362,600	キシレン 46,462	ベンゼン 14,256
304	新潟県	胎内市	2,371,327	メタクリル酸メチル 1,702,000	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。) 325,000	トルエン 179,721	酢酸ビニル 35,690	キシレン 23,861
305	福島県	伊達郡 川俣町	2,320,820	1-ブロモプロパン 1,800,000	ジクロロメタン 413,390	トルエン 100,575	ベンゼン 4,290	キシレン 2,199
306	京都府	京都市 南区	2,316,412	NN-ジメチルホルムアミド 562,386	トルエン 499,916	1-ブロモプロパン 204,000	鉛化合物 199,000	ジクロロメタン 138,703
307	滋賀県	米原市	2,311,579	ホルムアルデヒド 1,600,000	ナフタレン 330,000	トルエン 215,506	1,2,4-トリメチルベンゼン 81,778	キシレン 36,301
308	岐阜県	岐阜市	2,278,832	無水マレイン酸 1,080,000	トルエン 425,969	ホルムアルデヒド 392,500	ベンゼン 174,966	キシレン 54,921
309	長野県	松本市	2,271,477	ベンゼン 1,004,916	トルエン 209,182	スチレン 205,650	ダイオキシン類 190,638	1,2-ジクロロエタン 113,400
310	福島県	会津若 松市	2,268,080	1,2-ジクロロエタン 1,764,000	ダイオキシン類 161,529	ジクロロメタン 129,980	ベンゼン 75,636	トルエン 72,846
311	岩手県	奥州市	2,264,986	二硫化炭素 2,000,000	ベンゼン 88,473	トルエン 43,659	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。) 40,300	ジクロロメタン 37,654
312	福井県	三方上 中郡若 狭町	2,264,807	テトラヒドロメチル無水フタル 酸 2,124,000	トルエン 61,225	ジクロロメタン 32,830	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル) 19,090	キシレン 10,466
313	埼玉県	川口市	2,247,053	ダイオキシン類 1,030,030	トルエン 563,605	二硫化炭素 210,000	ベンゼン 119,889	ジクロロメタン 69,278
314	岐阜県	各務原 市	2,226,070	ジクロロメタン 787,250	ナフタレン 528,000	トルエン 463,676	ベンゼン 156,783	ふっ化水素及びその水溶性 塩 110,000
315	千葉県	千葉市 美浜区	2,176,430	ブロモメタン 1,040,000	クロロホルム 380,800	n-ヘキサン 377,048	ダイオキシン類 173,033	トルエン 87,149
316	長野県	茅野市	2,171,878	ホルムアルデヒド 1,612,500	鉛 376,000	ダイオキシン類 95,200	ベンゼン 47,124	トルエン 20,324
317	大阪府	東大阪 市	2,153,016	ホルムアルデヒド 760,750	ジクロロメタン 457,496	トルエン 350,350	ナフタレン 132,660	ダイオキシン類 129,421
318	愛知県	豊川市	2,140,790	トルエン 537,755	メチルナフタレン 405,640	マンガン及びその化合物 391,920	ダイオキシン類 154,700	キシレン 126,360
319	長崎県	諫早市	2,120,944	ヒドラジン 1,700,000	ベンゼン 115,236	ダイオキシン類 105,400	トリクロロエチレン 96,000	トルエン 52,403
320	長野県	伊那市	2,110,297	マンガン及びその化合物 994,000	ニッケル化合物 640,000	1-ブロモプロパン 180,000	n-ヘキサン 103,223	トルエン 70,548
321	埼玉県	比企郡 ときがわ 町	2,099,312	1-ブロモプロパン 2,040,000	トルエン 36,214	ダイオキシン類 13,090	キシレン 9,900	エチルベンゼン 108
322	京都府	京都市 右京区	2,098,704	エチレングリコールモノメチル エーテル 1,400,000	ふっ化水素及びその水溶性 塩 210,000	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。) 198,900	テトラクロロエチレン 150,000	トルエン 90,712
323	福岡県	北九州 市八幡 東区	2,074,525	ホルムアルデヒド 750,000	1-ブロモプロパン 564,000	ナフタレン 495,000	クロム及び3価クロム化合物 112,100	トルエン 71,953
324	山形県	鶴岡市	2,048,528	1-ブロモプロパン 948,000	マンガン及びその化合物 781,000	ベンゼン 95,667	ダイオキシン類 92,412	ふっ化水素及びその水溶性 塩 81,000
325	石川県	白山市	2,034,880	トルエン 536,970	アクリル酸メチル 516,060	メタクリル酸メチル 446,886	ベンゼン 79,266	n-ヘキサン 76,791

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24年度、農薬以外)

全国順位	都道府県名	市区町村名	各市区町村での主原因5物質と毒性重み付け排出量(10 ⁶ m ³ /年)					
			全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質	4位物質	5位物質
326	埼玉県	坂戸市	2,032,573	エチレングリコールモノメチルエーテル 1,900,000	トルエン 70,110	ベンゼン 26,631	ダイオキシン類 23,290	鉛化合物 9,800
327	茨城県	小美玉市	1,997,201	マンガン及びその化合物 852,000	トルエン 780,211	ベンゼン 152,889	ジクロロメタン 105,458	ダイオキシン類 67,490
328	茨城県	龍ヶ崎市	1,987,657	トルエン 1,033,701	マンガン及びその化合物 781,000	キシレン 62,667	鉛化合物 48,000	ベンゼン 43,626
329	兵庫県	神戸市西区	1,940,482	ジクロロメタン 846,210	テトラヒドロメチル無水フタル酸 536,900	トルエン 180,400	ベンゼン 135,894	キシレン 107,745
330	宮城県	大崎市	1,911,323	ふっ化水素及びその水溶性塩 590,000	マンガン及びその化合物 504,100	ダイオキシン類 328,612	トリエチルアミン 280,000	ベンゼン 80,685
331	群馬県	邑楽郡邑楽町	1,910,871	1-ブロモプロパン 1,560,000	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 230,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 49,000	キシレン 21,145	トルエン 14,075
332	大阪府	八尾市	1,891,984	1-ブロモプロパン 648,000	ジクロロメタン 580,220	ダイオキシン類 258,400	トルエン 223,067	トリクロロエチレン 48,850
333	石川県	能美市	1,872,858	トルエン 1,023,028	N,N-ジメチルホルムアミド 356,400	ふっ化水素及びその水溶性塩 260,000	ダイオキシン類 88,400	1,2,4-トリメチルベンゼン 31,011
334	滋賀県	大津市	1,869,032	ホルムアルデヒド 410,000	ダイオキシン類 391,340	ほう素化合物 370,000	ベンゼン 147,180	N,N-ジメチルホルムアミド 139,260
335	和歌山県	有田市	1,845,680	ベンゼン 1,221,000	N,N-ジメチルホルムアミド 363,000	トルエン 134,216	キシレン 56,760	n-ヘキサン 42,000
336	富山県	南砺市	1,831,915	マンガン及びその化合物 1,136,000	1-ブロモプロパン 324,000	ジクロロメタン 117,920	トルエン 106,031	ダイオキシン類 66,336
337	埼玉県	加須市	1,807,251	クロム及び3価クロム化合物 769,360	エチレングリコールモノメチルエーテル 500,000	トルエン 186,128	ふっ化水素及びその水溶性塩 140,000	ジクロロメタン 60,970
338	長野県	北佐久郡御代田町	1,806,334	1-ブロモプロパン 1,800,000	トルエン 3,820	ベンゼン 2,508	キシレン 6	エチルベンゼン 0
339	福島県	白河市	1,802,159	ダイオキシン類 1,145,053	トルエン 342,433	1-ブロモプロパン 180,000	ジクロロメタン 79,065	ベンゼン 19,899
340	群馬県	安中市	1,800,107	クロロメタン 649,000	カドミウム及びその化合物 400,000	1-ブロモプロパン 348,000	トリクロロエチレン 85,000	トルエン 73,488
341	埼玉県	越谷市	1,796,932	ベンゼン 700,920	トルエン 389,073	ダイオキシン類 267,240	ジクロロメタン 244,416	n-ヘキサン 74,273
342	岩手県	紫波郡紫波町	1,789,011	ホルムアルデヒド 1,525,000	キシレン 88,189	N,N-ジメチルホルムアミド 69,300	ジクロロメタン 66,330	ベンゼン 34,716
343	静岡県	焼津市	1,786,841	ベンゼン 1,070,817	ジクロロメタン 339,489	トルエン 207,324	n-ヘキサン 70,144	メチルナフタレン 33,010
344	山梨県	西八代郡市川三郷町	1,784,850	トルエン 1,293,581	ジクロロメタン 315,570	トリレンジイソシアネート 168,000	ベンゼン 4,290	メチルナフタレン 3,100
345	北海道	釧路市	1,783,084	ブロモメタン 860,000	ベンゼン 766,986	n-ヘキサン 51,519	トルエン 50,684	メチルナフタレン 25,770
346	宮城県	黒川郡大衡村	1,773,696	ジクロロメタン 1,622,740	メチルナフタレン 36,300	n-ヘキサン 23,686	ふっ化水素及びその水溶性塩 23,000	トルエン 22,169
347	大阪府	大阪市城東区	1,765,125	ダイオキシン類 1,598,000	カドミウム及びその化合物 60,000	ベンゼン 30,756	ジクロロメタン 28,810	テトラクロロエチレン 20,500
348	福岡県	福岡市中央区	1,764,719	ベンゼン 1,514,997	トルエン 126,887	n-ヘキサン 103,925	キシレン 9,898	メチルナフタレン 6,200
349	兵庫県	神戸市灘区	1,751,543	マンガン及びその化合物 1,420,000	ニッケル化合物 160,000	テトラクロロエチレン 70,000	ベンゼン 44,253	トルエン 28,584
350	岡山県	岡山市北区	1,733,251	トルエン 663,181	マンガン及びその化合物 234,300	ベンゼン 218,031	ふっ化水素及びその水溶性塩 210,000	ホルムアルデヒド 175,000

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24年度、農薬以外)

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質と毒性重み付け排出量(10 ⁶ m ³ /年)					
			全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質	4位物質	5位物質
351	徳島県	板野郡 藍住町	1,728,462	1-ブロモプロパン 1,680,000	ベンゼン 26,499	ダイオキシン類 14,110	キシレン 4,351	n-ヘキサン 1,826
352	茨城県	常総市	1,724,793	ふっ化水素及びその水溶性 塩 980,000	トルエン 397,972	メチルナフタレン 165,400	ダイオキシン類 86,870	ベンゼン 47,916
353	埼玉県	上尾市	1,707,904	1-ブロモプロパン 672,000	トリレンジイソシアネート 448,000	トルエン 180,439	ジクロロメタン 143,380	ダイオキシン類 61,710
354	滋賀県	長浜市	1,682,648	トルエン 436,118	ホルムアルデヒド 350,000	キシレン 177,717	トリエチルアミン 168,000	酢酸2-メトキシエチル 132,300
355	兵庫県	明石市	1,660,809	トルエン 704,263	キシレン 324,318	ジクロロメタン 176,880	マンガン及びその化合物 113,600	ベンゼン 109,857
356	新潟県	阿賀野 市	1,654,849	トルエン 1,513,738	ダイオキシン類 68,000	ベンゼン 41,712	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。) 15,600	キシレン 10,305
357	長崎県	西海市	1,611,301	キシレン 904,432	トルエン 579,038	ダイオキシン類 86,700	エチルベンゼン 23,913	1,2,4-トリメチルベンゼン 6,256
358	京都府	八幡市	1,610,473	マンガン及びその化合物 1,207,000	1-ブロモプロパン 264,000	ベンゼン 57,882	トルエン 54,139	キシレン 16,227
359	佐賀県	神崎市	1,604,020	トルエン 1,530,723	ダイオキシン類 57,800	ベンゼン 7,326	メチルナフタレン 6,100	スチレン 1,530
360	岡山県	笠岡市	1,596,659	ベンゼン 646,008	ナフタレン 369,600	トルエン 289,503	メチルナフタレン 133,080	ふっ化水素及びその水溶性 塩 112,700
361	埼玉県	蓮田市	1,584,461	トルエン 1,034,341	n-ヘキサン 205,611	ナフタレン 122,100	ホルムアルデヒド 107,500	ジクロロメタン 40,870
362	愛知県	名古屋 市南区	1,584,060	1,2-エポキシプロパン 555,000	ホルムアルデヒド 450,000	ニッケル化合物 312,000	エチレンオキド 119,000	ベンゼン 63,987
363	福岡県	久留米 市	1,581,609	ホルムアルデヒド 700,000	トルエン 452,235	ベンゼン 159,588	ダイオキシン類 106,590	ジクロロメタン 73,030
364	東京都	青梅市	1,568,128	ホルムアルデヒド 1,021,000	ふっ化水素及びその水溶性 塩 200,000	ベンゼン 149,853	ダイオキシン類 81,748	ジクロロメタン 73,700
365	京都府	亀岡市	1,566,013	1-ブロモプロパン 900,144	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。) 260,000	ベンゼン 91,641	ニッケル化合物 88,000	トルエン 73,758
366	栃木県	下都賀 郡岩舟 町	1,554,741	エチレングリコールモノメチル エーテル 1,500,000	トルエン 23,621	ベンゼン 13,200	キシレン 6,190	テトラクロロエチレン 5,500
367	茨城県	下妻市	1,552,062	エチレンオキド 765,000	ホルムアルデヒド 225,000	トリエチルアミン 210,000	トルエン 99,712	ダイオキシン類 68,000
368	福島県	南相馬 市	1,537,910	1,2-ジクロロエタン 1,197,000	ふっ化水素及びその水溶性 塩 53,000	スチレン 49,500	トルエン 49,088	N,N-ジメチルホルムアミド 46,200
369	北海道	石狩市	1,534,320	ダイオキシン類 819,400	マンガン及びその化合物 497,000	亜鉛の水溶性化合物 88,200	トルエン 68,591	ベンゼン 39,864
370	新潟県	佐渡市	1,524,969	ダイオキシン類 1,256,555	メチルナフタレン 204,100	ベンゼン 56,892	n-ヘキサン 4,109	トルエン 3,115
371	茨城県	結城郡 八千代 町	1,513,016	マンガン及びその化合物 1,491,000	ベンゼン 9,801	トルエン 4,925	キシレン 3,571	メチルナフタレン 3,000
372	宮城県	塩竈市	1,509,293	ベンゼン 946,539	ダイオキシン類 425,221	n-ヘキサン 63,880	トルエン 58,731	キシレン 13,250
373	茨城県	稲敷郡 美浦村	1,507,508	エチレンオキド 833,000	ふっ化水素及びその水溶性 塩 670,000	ナフタレン 2,508	アクリルアミド 2,000	
374	長野県	中野市	1,506,772	1-ブロモプロパン 1,176,000	ダイオキシン類 295,492	ベンゼン 25,443	2-アミノエタノール 4,800	n-ヘキサン 1,755
375	大阪府	堺市美 原区	1,494,381	ホルムアルデヒド 575,000	ジクロロメタン 262,037	テトラクロロエチレン 170,000	トルエン 169,605	トリクロロエチレン 90,000

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24年度、農薬以外)

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質と毒性重み付け排出量(10 ⁶ m ³ /年)					
			全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質	4位物質	5位物質
376	静岡県	沼津市	1,491,786	6価クロム化合物 710,000	ジクロロメタン 287,430	トルエン 179,311	ベンゼン 122,793	スチレン 53,370
377	熊本県	熊本市 北区	1,491,713	クロロメタン 1,320,000	トルエン 97,427	ベンゼン 61,314	メチルナフタレン 4,700	n-ヘキサン 4,166
378	岡山県	小田郡 矢掛町	1,484,003	トルエン 1,102,148	スチレン 243,000	メチルナフタレン 98,800	ジクロロメタン 26,800	ベンゼン 9,108
379	長野県	飯田市	1,469,980	1-ブロモプロパン 1,020,000	ジクロロメタン 125,290	トルエン 110,873	ベンゼン 95,931	ダイオキシン類 39,594
380	三重県	伊勢市	1,468,113	1-ブロモプロパン 840,000	ジクロロメタン 360,192	ベンゼン 72,138	メチルナフタレン 67,000	ダイオキシン類 52,547
381	神奈川 県	秦野市	1,458,512	ホルムアルデヒド 600,000	ジクロロメタン 256,577	トルエン 185,670	キシレン 145,974	モリブデン及びその化合物 82,600
382	福岡県	うきは市	1,442,705	ジクロロメタン 652,580	トリレンジイソシアネート 420,000	ナフタレン 145,200	ホルムアルデヒド 110,000	トルエン 77,773
383	大阪府	大阪市 平野区	1,433,155	1-ブロモプロパン 1,200,000	トリクロロエチレン 75,000	トルエン 56,312	ジクロロメタン 32,160	ホルムアルデヒド 29,500
384	愛知県	瀬戸市	1,428,016	1-ブロモプロパン 1,177,200	エチレンオキシド 153,000	ベンゼン 48,510	トルエン 31,137	トリクロロエチレン 7,900
385	兵庫県	養父市	1,412,145	アンチモン及びその化合物 1,320,000	砒素及びその無機化合物 51,000	キシレン 14,317	ジクロロメタン 12,060	ベンゼン 7,128
386	千葉県	白井市	1,404,773	ジクロロメタン 1,072,000	トルエン 88,472	エチレンオキシド 81,600	ダイオキシン類 63,410	ベンゼン 34,551
387	神奈川 県	大和市	1,404,494	1-ブロモプロパン 820,800	トルエン 247,217	ヒドラジン 150,000	ジクロロメタン 66,732	ベンゼン 58,707
388	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				
389	神奈川 県	足柄上 郡開成 町	1,394,518	トルエン 1,284,400	ジクロロメタン 73,700	n-ヘキサン 31,578	キシレン 2,200	トリクロロエチレン 1,750
390	山形県	山形市	1,391,443	N,N-ジメチルホルムアミド 495,000	インジウム及びその化合物 390,000	ベンゼン 179,256	ダイオキシン類 142,800	トリクロロエチレン 60,000
391	鹿児島 県	志布志 市	1,390,976	ブロモメタン 1,380,000	ベンゼン 8,976	ダイオキシン類 833	n-ヘキサン 645	トルエン 489
392	秋田県	由利本 荘市	1,386,753	1-ブロモプロパン 696,000	トルエン 177,040	ダイオキシン類 169,490	エチレンオキシド 115,600	ふっ化水素及びその水溶性 塩 94,000
393	群馬県	富岡市	1,365,753	トルエン 476,106	ダイオキシン類 357,000	銀及びその水溶性化合物 189,000	ジクロロメタン 160,800	メチレンビス(4,1-フェニレン)= ジイソシアネート 129,800
394	滋賀県	犬上郡 甲良町	1,363,480	ホルムアルデヒド 1,325,000	メチルナフタレン 21,000	トルエン 17,480		
395	岩手県	宮古市	1,363,356	ジクロロメタン 1,139,000	ダイオキシン類 139,910	ホルムアルデヒド 42,500	ベンゼン 34,650	メチルナフタレン 2,700
396	熊本県	宇城市	1,358,335	マンガン及びその化合物 1,278,000	ダイオキシン類 39,302	ベンゼン 25,179	メチルナフタレン 7,920	トルエン 4,921
397	宮崎県	宮崎市	1,349,304	ベンゼン 487,146	ふっ化水素及びその水溶性 塩 463,000	トルエン 200,317	メチルナフタレン 80,930	2-アミノエタノール 40,000
398	群馬県	渋川市	1,342,563	ニッケル化合物 560,000	マンガン及びその化合物 362,100	ふっ化水素及びその水溶性 塩 250,000	トルエン 55,924	ベンゼン 51,117
399	香川県	仲多度 郡まんの う町	1,313,434	トルエン 1,311,486	ベンゼン 1,815	n-ヘキサン 126	キシレン 4	1,2,4-トリメチルベンゼン 2
400	兵庫県	神戸市 中央区	1,305,882	マンガン及びその化合物 930,100	トルエン 133,134	キシレン 94,888	ベンゼン 65,010	クロロホルム 41,440

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24年度、農薬以外)

全国順位	都道府県名	市区町村名	各市区町村での主原因5物質と毒性重み付け排出量(10 ⁶ m ³ /年)					
			全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質	4位物質	5位物質
401	大阪府	高槻市	1,301,224	有機スズ化合物 1,080,000	ベンゼン 72,897	ダイオキシン類 55,216	トルエン 32,302	キシレン 16,477
402	山梨県	中巨摩郡昭和町	1,297,784	ジクロロメタン 570,170	エチレンオキシド 289,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 140,000	1-ブロモプロパン 120,000	トルエン 57,619
403	茨城県	稲敷市	1,290,953	マンガン及びその化合物 923,000	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 104,333	キシレン 27,883	ベンゼン 22,704
404	神奈川県	横浜市都筑区	1,287,102	ホルムアルデヒド 580,500	ダイオキシン類 520,200	ベンゼン 82,335	トルエン 59,172	ジクロロメタン 12,730
405	兵庫県	加古郡稲美町	1,277,246	ジクロロメタン 645,880	トルエン 564,729	キシレン 26,501	ベンゼン 25,707	トリレンジイソシアネート 5,600
406	兵庫県	赤穂郡上郡町	1,268,623	ホルムアルデヒド 1,150,000	トルエン 53,664	フェノール 49,600	ダイオキシン類 7,480	ベンゼン 7,359
407	兵庫県	加東市	1,267,471	ジクロロメタン 366,490	メチルナフタレン 288,900	トリクロロエチレン 192,500	トルエン 191,015	フェノール 80,000
408	宮城県	岩沼市	1,265,444	ホルムアルデヒド 575,000	クロロホルム 369,600	スチレン 67,581	ダイオキシン類 59,500	メタクリル酸メチル 55,589
409	熊本県	熊本市南区	1,256,780	ふっ化水素及びその水溶性塩 990,000	トルエン 145,783	ベンゼン 66,495	メチルナフタレン 45,160	ダイオキシン類 4,597
410	福岡県	三潴郡大木町	1,254,759	無水マレイン酸 1,230,000	ベンゼン 12,870	スチレン 6,300	無水フタル酸 3,600	n-ヘキサン 924
411	兵庫県	伊丹市	1,253,955	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 494,000	ジクロロメタン 225,790	1-ブロモプロパン 156,000	トルエン 109,215	ダイオキシン類 98,600
412	愛知県	知立市	1,243,161	1-ブロモプロパン 1,020,000	ジクロロメタン 140,719	トルエン 46,064	ベンゼン 27,588	メチルナフタレン 3,900
413	京都府	南丹市	1,242,228	ジクロロメタン 896,460	トリクロロエチレン 325,000	ベンゼン 6,303	ダイオキシン類 4,999	N,N-ジメチルホルムアミド 4,950
414	群馬県	利根郡昭和村	1,242,220	トルエン 685,596	ナフタレン 469,920	N,N-ジメチルホルムアミド 53,460	フェノール 22,400	ベンゼン 10,098
415	大阪府	守口市	1,231,931	ニッケル化合物 480,000	1-ブロモプロパン 276,000	コバルト及びその化合物 180,000	マンガン及びその化合物 113,600	ジクロロメタン 95,810
416	愛媛県	西宇和郡伊方町	1,228,751	ヒドラジン 1,200,000	メチルナフタレン 27,000	ベンゼン 1,551	n-ヘキサン 109	トルエン 86
417	岩手県	花巻市	1,224,471	カドミウム及びその化合物 500,000	ジクロロメタン 160,130	1-ブロモプロパン 132,000	トリクロロエチレン 125,000	ダイオキシン類 110,330
418	千葉県	銚子市	1,214,770	ダイオキシン類 1,199,180	ベンゼン 11,880	メチルナフタレン 2,000	トルエン 828	n-ヘキサン 811
419	千葉県	富津市	1,201,947	ホルムアルデヒド 500,000	1,2-エポキシプロパン 296,000	トルエン 166,543	キシレン 81,245	ジクロロメタン 67,000
420	鹿児島県	薩摩川内市	1,201,340	ヒドラジン 400,000	ダイオキシン類 356,163	トルエン 325,433	メチルナフタレン 80,100	ベンゼン 29,238
421	新潟県	柏崎市	1,192,555	ベンゼン 765,501	トルエン 227,043	ダイオキシン類 141,117	キシレン 28,978	n-ヘキサン 12,445
422	佐賀県	唐津市	1,186,491	N,N-ジメチルホルムアミド 726,000	ベンゼン 146,619	ダイオキシン類 146,200	ジクロロメタン 134,000	トルエン 16,663
423	愛知県	西尾市	1,183,171	ダイオキシン類 657,598	ホルムアルデヒド 250,000	メチルナフタレン 143,000	ベンゼン 50,457	トルエン 35,238
424	島根県	出雲市	1,170,126	エチレンオキシド 850,000	トルエン 179,075	ベンゼン 57,882	ジクロロメタン 45,292	酢酸2-エトキシエチル 13,200
425	兵庫県	神戸市兵庫区	1,165,428	トルエン 924,701	スチレン 98,550	キシレン 88,953	ベンゼン 30,327	1-ブロモプロパン 15,600

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24年度、農薬以外)

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質と毒性重み付け排出量(10 ⁶ m ³ /年)					
			全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質	4位物質	5位物質
426	和歌山 県	西牟婁 郡上富 田町	1,162,711	メタクリル酸メチル 1,147,000	スチレン 9,225	トルエン 6,471	n-ヘキサン 14	キシレン 0
427	山形県	長井市	1,160,963	1-ブロモプロパン 1,056,000	テトラクロロエチレン 55,000	トルエン 28,283	ベンゼン 16,401	メチルナフタレン 4,100
428	青森県	青森市	1,158,857	ベンゼン 948,255	トルエン 62,437	n-ヘキサン 59,947	ダイオキシン類 32,708	ジクロロメタン 30,820
429	和歌山 県	日高郡 みなべ 町	1,134,646	亜鉛の水溶性化合物 1,134,000	ダイオキシン類 498	ベンゼン 132	n-ヘキサン 8	トルエン 7
430	神奈川 県	厚木市	1,103,213	ジクロロメタン 422,100	トルエン 185,290	ベンゼン 131,043	2-アミノエタノール 125,600	ふっ化水素及びその水溶性 塩 60,000
431	大阪府	和泉市	1,101,638	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジ フェニルメタン 649,000	1-ブロモプロパン 360,000	ベンゼン 47,751	ジクロロメタン 25,849	トルエン 5,079
432	茨城県	つくばみ らい市	1,085,623	ナフタレン 429,000	エチレンオキシド 272,000	トルエン 122,736	メチレンビス(4,1-シクロヘキ シレン)=ジイソシアネート 84,000	キシレン 60,181
433	滋賀県	愛知郡 愛荘町	1,073,566	トルエン 517,051	NN-ジメチルホルムアミド 495,000	スチレン 40,500	ベンゼン 11,418	メチルナフタレン 8,000
434	茨城県	牛久市	1,069,491	トリレンジイソシアネート 448,000	トルエン 272,793	ホルムアルデヒド 135,000	ベンゼン 63,162	NN-ジメチルホルムアミド 59,400
435	香川県	善通寺 市	1,067,917	トルエン 980,797	メチルナフタレン 41,000	ベンゼン 35,739	ダイオキシン類 7,650	n-ヘキサン 2,415
436	北海道	札幌市 西区	1,066,872	ダイオキシン類 598,400	亜鉛の水溶性化合物 163,800	トルエン 151,635	ベンゼン 85,140	メチルナフタレン 31,290
437	茨城県	水戸市	1,066,423	エチレンオキシド 340,000	1-ブロモプロパン 192,000	ベンゼン 170,247	トルエン 143,731	スチレン 90,000
438	鳥取県	鳥取市	1,063,988	ふっ化水素及びその水溶性 塩 370,000	1-ブロモプロパン 192,000	ダイオキシン類 146,989	ベンゼン 124,278	ジクロロメタン 110,550
439	茨城県	桜川市	1,060,969	エチレンオキシド 578,000	トルエン 311,361	スチレン 54,000	キシレン 47,676	亜鉛の水溶性化合物 35,910
440	茨城県	常陸太 田市	1,060,234	トルエン 1,027,075	ベンゼン 17,886	メチルナフタレン 14,000	n-ヘキサン 1,210	キシレン 40
441	鹿児島 県	奄美市	1,053,989	ダイオキシン類 1,037,000	メチルナフタレン 11,000	ベンゼン 5,313	n-ヘキサン 376	トルエン 280
442	北海道	小樽市	1,050,340	トルエン 805,209	ダイオキシン類 108,630	ベンゼン 67,947	ジクロロメタン 18,291	酢酸2-エトキシエチル 15,400
443	大阪府	寝屋川 市	1,048,993	メチレンビス(4,1-フェニレン)= ジイソシアネート 295,000	ダイオキシン類 289,000	1-ブロモプロパン 132,000	トリクロロエチレン 123,500	ベンゼン 60,654
444	高知県	高知市	1,047,355	ベンゼン 672,309	トルエン 139,905	キシレン 104,906	n-ヘキサン 47,947	ニッケル化合物 44,000
445	岡山県	浅口市	1,044,525	ジクロロメタン 562,800	トリレンジイソシアネート 410,200	メチレンビス(4,1-フェニレン)= ジイソシアネート 31,270	トルエン 20,528	ベンゼン 18,381
446	滋賀県	近江八 幡市	1,043,760	マンガン及びその化合物 766,800	トルエン 161,565	ベンゼン 56,364	キシレン 43,385	メチルナフタレン 10,400
447	京都府	京田辺 市	1,041,606	1-ブロモプロパン 756,000	トルエン 211,307	ベンゼン 35,607	クロロホルム 20,160	ダイオキシン類 15,470
448	島根県	松江市	1,028,083	ナフタレン 759,000	ベンゼン 90,849	トルエン 90,482	キシレン 35,381	メチルナフタレン 20,900
449	福岡県	福岡市 東区	1,019,928	n-ヘキサン 380,556	ベンゼン 336,732	ブロモメタン 130,000	ダイオキシン類 78,225	メチルナフタレン 45,620
450	北海道	砂川市	1,013,831	ホルムアルデヒド 979,000	ベンゼン 19,239	メチルナフタレン 9,000	エピクロロヒドリン 2,000	フェノール 1,760

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24年度、農薬以外)

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質と毒性重み付け排出量(10 ⁶ m ³ /年)					
			全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質	4位物質	5位物質
451	鳥取県	西伯郡 伯耆町	997,326	トルエン 988,038	メチルナフタレン 8,500	ベンゼン 693	n-ヘキサン 48	ダイオキシン類 44
452	埼玉県	日高市	995,696	トルエン 383,751	n-ヘキサン 334,614	1-ブロモプロパン 240,000	ダイオキシン類 16,526	ベンゼン 10,890
453	鳥取県	境港市	993,486	ベンゼン 536,283	ダイオキシン類 391,002	n-ヘキサン 33,436	トルエン 29,764	メチルナフタレン 1,200
454	埼玉県	白岡市	992,625	トルエン 921,751	ダイオキシン類 35,700	ベンゼン 23,562	キシレン 9,404	n-ヘキサン 1,575
455	兵庫県	加西市	985,634	トルエン 465,655	ホルムアルデヒド 180,000	ジクロロメタン 135,340	ニッケル化合物 80,000	コバルト及びその化合物 30,000
456	愛知県	一宮市	982,139	トルエン 592,416	ジクロロメタン 173,530	ベンゼン 135,498	トリクロロエチレン 25,500	キシレン 22,405
457	埼玉県	三郷市	980,475	ダイオキシン類 809,710	ナフタレン 39,600	ベンゼン 38,775	トルエン 35,158	酢酸2-エトキシエチル 15,400
458	愛知県	豊明市	977,052	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート 540,000	ホルムアルデヒド 145,000	エチレンオキシド 139,400	トルエン 39,968	ジクロロメタン 31,490
459	岡山県	総社市	976,873	トルエン 315,536	マンガン及びその化合物 227,200	ナフタレン 194,700	ジクロロメタン 70,350	キシレン 66,127
460	山梨県	中央市	970,884	トルエン 602,458	n-ヘキサン 273,803	ダイオキシン類 35,855	スチレン 27,900	ベンゼン 11,484
461	岡山県	勝田郡 勝央町	970,874	メチレンビス(4,1-フェニレン)= ジイソシアネート 300,900	ふっ化水素及びその水溶性 塩 240,000	酢酸2-メトキシエチル 88,200	ジクロロメタン 80,400	トルエン 56,381
462	埼玉県	東松山 市	964,686	ジクロロメタン 201,000	トルエン 193,628	エチレンジクロロホルム/エチル エーテル 187,000	亜鉛の水溶性化合物 88,200	N,N-ジメチルホルムアミド 85,800
463	埼玉県	比企郡 滑川町	960,980	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 214,681	酢酸2-エトキシエチル 62,700	ジクロロメタン 30,820	キシレン 19,923
464	愛知県	碧南市	959,077	トルエン 384,092	ダイオキシン類 142,631	ふっ化水素及びその水溶性 塩 110,000	キシレン 105,296	スチレン 73,800
465	福島県	本宮市	945,774	1-ブロモプロパン 780,000	トルエン 94,973	ベンゼン 50,622	キシレン 12,360	n-ヘキサン 5,668
466	山梨県	南都留 郡忍野 村	945,012	テトラヒドロメチル無水フタル 酸 944,000	トルエン 836	キシレン 176		
467	大阪府	大東市	944,876	6価クロム化合物 710,000	トルエン 116,440	ジクロロメタン 52,032	ベンゼン 28,017	ナフタレン 17,160
468	佐賀県	武雄市	942,838	ダイオキシン類 903,720	ベンゼン 24,651	キシレン 8,794	トルエン 2,471	1,2,4-トリメチルベンゼン 1,815
469	群馬県	邑楽郡 大泉町	939,251	トルエン 671,867	ダイオキシン類 137,280	ホルムアルデヒド 50,000	キシレン 28,364	ベンゼン 26,400
470	新潟県	小千谷 市	934,469	ベンゼン 573,540	メチルナフタレン 184,200	ダイオキシン類 90,950	トルエン 52,626	テトラクロロエチレン 18,000
471	大阪府	摂津市	932,883	無水マレイン酸 450,000	ジクロロメタン 173,041	1,2-エポキシプロパン 136,900	ベンゼン 36,564	トルエン 25,019
472	千葉県	佐倉市	928,286	エチレンオキシド 510,000	トルエン 173,641	ベンゼン 54,648	スチレン 50,198	N,N-ジメチルホルムアミド 46,200
473	福島県	西白河 郡泉崎 村	927,553	トルエン 539,083	1-ブロモプロパン 240,000	トリクロロエチレン 98,000	ジクロロメタン 26,800	キシレン 8,370
474	福井県	小浜市	899,549	ブロモメタン 760,000	トルエン 50,510	クロロベンゼン 32,160	スチレン 24,750	ベンゼン 18,117
475	熊本県	宇土市	897,033	酢酸ビニル 431,600	ダイオキシン類 367,288	1,2-ジクロロエタン 49,770	アセトアルデヒド 17,490	ベンゼン 17,424

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24年度、農薬以外)

全国順位	都道府県名	市区町村名	各市区町村での主原因5物質と毒性重み付け排出量(10 ⁶ m ³ /年)					
			全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質	4位物質	5位物質
476	広島県	広島市安佐北区	889,456	ダイオキシン類 464,780	クロム及び3価クロム化合物 206,500	ベンゼン 87,021	トルエン 57,877	ジクロロメタン 43,684
477	新潟県	南魚沼市	887,899	メチルナフタレン 523,200	1-ブロモプロパン 228,000	ダイオキシン類 40,829	トルエン 36,518	ベンゼン 26,565
478	埼玉県	八潮市	874,869	トルエン 260,009	トリクロロエチレン 181,000	クロロホルム 156,800	ベンゼン 129,030	N,N-ジメチルホルムアミド 72,600
479	大阪府	大阪市北区	869,415	6価クロム化合物 710,000	ホルムアルデヒド 70,000	ジクロロメタン 30,150	ベンゼン 17,820	ニッケル化合物 12,000
480	大阪府	富田林市	868,803	1-ブロモプロパン 264,000	ダイオキシン類 238,000	ジクロロメタン 113,230	トルエン 106,947	n-ヘキサン 87,081
481	福井県	大飯郡おおい町	865,634	ヒドラジン 850,000	メチルナフタレン 11,000	ベンゼン 2,178	キシレン 1,325	トルエン 958
482	静岡県	駿東郡清水町	863,200	ダイオキシン類 765,000	1-ブロモプロパン 72,000	トルエン 9,568	メチルナフタレン 6,300	キシレン 5,949
483	神奈川県	伊勢原市	862,344	エチレンオキシド 357,000	トルエン 173,170	1-ブロモプロパン 144,000	ダイオキシン類 73,066	ベンゼン 37,059
484	愛媛県	八幡浜市	860,261	エチレンジクロールモノメチルエーテル 700,000	ダイオキシン類 122,400	キシレン 13,227	ベンゼン 11,847	トルエン 11,722
485	茨城県	那珂郡東海村	845,746	ふっ化水素及びその水溶性塩 670,000	メチルナフタレン 116,500	ベンゼン 35,310	トルエン 11,400	キシレン 6,100
486	京都府	福知山市	845,685	トルエン 470,127	ジクロロメタン 73,700	ベンゼン 57,486	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 48,100	ニッケル化合物 44,000
487	滋賀県	野洲市	845,062	エチレンオキシド 323,000	ホルムアルデヒド 250,000	マンガン及びその化合物 113,600	トルエン 83,959	ベンゼン 16,599
488	長野県	上伊那郡箕輪町	824,278	トリクロロエチレン 298,500	1-ブロモプロパン 204,000	酢酸2-メトキシエチル 126,000	ホルムアルデヒド 97,500	トルエン 35,868
489	熊本県	合志市	822,846	ふっ化水素及びその水溶性塩 420,000	トルエン 171,791	メチルナフタレン 150,000	ジクロロメタン 35,510	キシレン 15,276
490	大阪府	大阪市西成区	820,415	トルエン 692,140	ホルムアルデヒド 40,000	ダイオキシン類 34,000	テトラクロロエチレン 31,500	キシレン 9,131
491	奈良県	奈良市	815,397	マンガン及びその化合物 560,900	ベンゼン 97,548	ジクロロメタン 30,820	ホルムアルデヒド 30,000	スチレン 26,711
492	岐阜県	中津川市	803,560	トルエン 601,720	ジクロロメタン 107,200	ベンゼン 35,937	メチルナフタレン 22,800	キシレン 16,482
493	北海道	旭川市	802,346	クロロホルム 330,400	ベンゼン 156,090	エチレンオキシド 127,500	トルエン 125,631	メチルナフタレン 29,700
494	埼玉県	比企郡嵐山町	795,409	マンガン及びその化合物 376,300	N,N-ジメチルホルムアミド 128,707	ダイオキシン類 103,924	ジクロロメタン 98,490	クロム及び3価クロム化合物 43,070
495	埼玉県	ふじみ野市	790,464	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 637,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 44,000	ジクロロメタン 32,830	トルエン 30,145	ベンゼン 27,621
496	兵庫県	神崎郡福崎町	782,400	ジクロロメタン 241,200	トルエン 149,279	n-ヘキサン 100,170	エチレンオキシド 85,000	ナフタレン 75,933
497	愛知県	知多郡武豊町	778,329	クメン 152,500	フェノール 140,800	ニトログリセリン 80,400	アセトニトリル 71,400	アクリロニトリル 60,000
498	熊本県	水俣市	776,840	ホルムアルデヒド 210,000	N,N-ジメチルホルムアミド 158,433	トルエン 122,307	アセトアルデヒド 118,720	テトラクロロエチレン 65,000
499	山形県	酒田市	773,370	ベンゼン 308,913	ふっ化水素及びその水溶性塩 210,000	メチルナフタレン 98,600	トルエン 46,734	ダイオキシン類 42,945
500	青森県	三沢市	771,854	トリエチルアミン 308,000	ベンゼン 143,880	3-クロロプロペン 130,000	トルエン 77,349	メチルナフタレン 68,100