

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20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	埼玉県	さいたま市岩槻区	8,574,940,799	6価クロム化合物 8,571,428,571	トルエン 3,336,333	ダイオキシン類 43,025	キシレン 42,346	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) 38,889
2	福島県	いわき市	551,301,820	砒素及びその無機化合物 358,671,642	カドミウム及びその化合物 134,380,000	ホルムアルデヒド 22,546,250	ベンゼン 7,574,467	鉛及びその化合物 5,929,400
3	秋田県	にかほ市	500,913,562	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 500,000,000	トルエン 823,614	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) 40,833	キシレン 33,100	ベンゼン 15,000
4	茨城県	神栖市	465,800,324	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 322,350,000	3-クロロプロペン(別名塩化アリル) 27,350,000	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) 20,988,889	ホルムアルデヒド 18,977,500	1,2-ジクロロプロパン 16,377,500
5	群馬県	高崎市	458,525,308	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 455,000,000	ベンゼン 1,550,267	ホルムアルデヒド 1,350,000	トルエン 167,842	亜鉛の水溶性化合物 68,750
6	山形県	東根市	419,954,900	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 415,000,000	ホルムアルデヒド 2,750,000	クロロホルム 833,333	マンガン及びその化合物 666,667	フッ化水素及びその水溶性塩 251,000
7	香川県	坂出市	397,330,844	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 356,050,000	ベンゼン 20,609,733	アクリルアミド 18,181,818	ニッケル化合物 1,120,000	キシレン 561,892
8	大分県	大分市	356,813,198	砒素及びその無機化合物 223,880,597	カドミウム及びその化合物 70,000,000	アクロレイン 43,000,000	ベンゼン 5,471,967	ダイオキシン類 4,090,505
9	山口県	周南市	256,643,675	6価クロム化合物 135,714,286	1,2-ジクロロエタン 36,250,063	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 26,000,000	1,1,2-トリクロロエタン 15,980,952	クロロエチレン(別名塩化ビニル) 9,430,000
10	新潟県	新潟市	215,484,371	6価クロム化合物 200,000,000	ニッケル化合物 4,400,000	ベンゼン 2,090,700	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 1,600,000	ホルムアルデヒド 1,324,500
11	岡山県	玉野市	195,948,378	カドミウム及びその化合物 104,000,000	砒素及びその無機化合物 86,567,164	ベンゼン 2,196,667	鉛及びその化合物 1,360,000	ニッケル化合物 640,000
12	三重県	伊賀市	191,172,228	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 185,000,000	トルエン 2,109,997	フッ化水素及びその水溶性塩 1,505,600	ダイオキシン類 1,239,333	ホルムアルデヒド 427,500
13	徳島県	阿南市	185,538,894	6価クロム化合物 157,142,857	マンガン及びその化合物 14,668,000	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 5,500,000	ベンゼン 5,387,333	ダイオキシン類 914,378
14	三重県	四日市市	181,877,469	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 127,100,000	ホルムアルデヒド 15,813,250	アクリロニトリル 8,296,050	1,3-ブタジエン 7,432,080	エピクロヒドリン 3,200,000
15	岐阜県	可児市	179,001,848	6価クロム化合物 177,142,857	トルエン 931,537	エチレングリコールモノエチルエーテル 358,333	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) 261,111	キシレン 176,618
16	岐阜県	大垣市	177,484,267	二硫化炭素 170,000,000	ホルムアルデヒド 4,150,000	ダイオキシン類 992,667	トルエン 752,905	有機スズ化合物 727,273
17	岐阜県	安八郡安八町	163,685,166	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 161,850,000	ホルムアルデヒド 1,325,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 246,633	トルエン 118,824	クロロホルム 60,000
18	山口県	防府市	148,726,007	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 140,000,000	N,N-ジメチルホルムアミド 4,333,333	トルエン 2,383,368	ホルムアルデヒド 515,000	キシレン 452,805
19	長野県	駒ヶ根市	143,418,913	6価クロム化合物 142,857,143	トルエン 301,125	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 126,000	ダイオキシン類 45,000	ベンゼン 41,233
20	静岡県	浜松市	142,446,464	6価クロム化合物 106,428,571	N,N-ジメチルホルムアミド 17,520,000	マンガン及びその化合物 6,230,667	ホルムアルデヒド 3,974,250	トルエン 2,974,385
21	神奈川県	川崎市川崎区	126,015,928	ホルムアルデヒド 34,955,250	1,3-ブタジエン 20,873,600	3-クロロプロペン(別名塩化アリル) 16,000,000	6価クロム化合物 12,857,143	ベンゼン 10,612,900
22	宮崎県	日向市	116,853,476	マンガン及びその化合物 53,333,333	ニッケル化合物 52,000,000	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 8,200,000	エチレンオキシド 1,833,333	コバルト及びその化合物 477,612
23	兵庫県	姫路市	112,872,235	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 82,050,000	ベンゼン 7,760,167	ダイオキシン類 4,574,557	ホルムアルデヒド 4,535,000	1,2-ジクロロエタン 3,812,500
24	山梨県	甲斐市	105,422,132	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 105,000,000	ベンゼン 387,700	トルエン 29,558	キシレン 2,677	フェノール 1,143
25	島根県	益田市	100,687,020	二硫化炭素 100,000,000	トルエン 653,362	ベンゼン 32,867	ダイオキシン類 700	キシレン 90
26	千葉県	市原市		ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 100,000,000	マンガン及びその化合物 100,000,000	アクリロニトリル 100,000,000	1,2-ジクロロエタン 100,000,000	1,3-ブタジエン 100,000,000

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20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
			97,087,546	13,550,000	13,333,333	11,463,000	11,003,125	10,878,000
27	徳島県	徳島市	81,870,056	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 65,000,000	二硫化炭素 6,200,000	1,2-ジクロロエタン 5,937,500	エチレングリコールモノメチル エーテル 1,600,000	1,1,2-トリクロロエタン 904,762
28	岡山県	倉敷市	81,386,800	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 24,500,000	ダイオキシン類 10,117,077	ホルムアルデヒド 8,692,500	アクリロニトリル 7,173,200	メチル-1,3-フェニレン=ジイソ シアネート(別名m-トリレンジ イソシアネート) 6,714,286
29	福井県	越前市	76,463,757	二硫化炭素 75,000,000	ダイオキシン類 475,183	トルエン 202,496	フェノール 142,857	四塩化炭素 111,940
30	兵庫県	加古郡 播磨町	72,352,958	砒素及びその無機化合物 32,835,821	カドミウム及びその化合物 22,000,000	有機スズ化合物 8,181,818	鉛及びその化合物 6,600,000	1,3-ブタジエン 2,320,000
31	大阪府	大阪市 北区	71,656,179	6価クロム化合物 71,428,571	鉛及びその化合物 96,200	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 93,333	ベンゼン 22,500	ニッケル化合物 4,000
32	茨城県	古河市	67,832,435	ほう素及びその化合物 54,000,000	ホルムアルデヒド 9,947,500	N,N-ジメチルホルムアミド 1,474,333	トルエン 902,217	マンガン及びその化合物 666,667
33	福島県	郡山市	65,241,818	6価クロム化合物 30,000,000	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 15,000,000	ほう素及びその化合物 13,600,400	ホルムアルデヒド 1,980,000	N,N-ジメチルホルムアミド 1,883,333
34	栃木県	小山市	63,854,557	6価クロム化合物 50,000,000	ホルムアルデヒド 8,250,000	マンガン及びその化合物 2,194,000	ダイオキシン類 2,110,867	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 453,333
35	新潟県	上越市	62,402,113	エチレングリコールモノメチル エーテル 50,800,000	マンガン及びその化合物 5,334,000	ベンゼン 2,067,467	トルエン 1,531,229	N,N-ジメチルホルムアミド 673,333
36	東京都	大田区	61,568,433	フッ化水素及びその水溶性塩 60,000,000	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 304,000	トリクロロエチレン 275,500	ダイオキシン類 260,117	トルエン 220,469
37	福島県	双葉郡 広野町	60,059,153	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 60,000,000	トルエン 31,015	アンチモン及びその化合物 12,424	ベンゼン 4,000	コバルト及びその化合物 2,985
38	愛媛県	新居浜 市	57,749,271	アクリロニトリル 19,800,000	3-クロロプロペン(別名塩化ア リル) 6,300,000	エピクロロヒドリン 5,100,000	ニッケル化合物 5,004,000	ベンゼン 3,713,867
39	三重県	津市	52,552,781	ほう素及びその化合物 48,400,000	トルエン 1,755,184	エチレンオキシド 668,333	キシレン 600,653	ダイオキシン類 211,610
40	長野県	岡谷市	50,510,056	6価クロム化合物 50,000,000	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 244,667	トリクロロエチレン 145,200	ベンゼン 46,700	トルエン 36,811
41	兵庫県	神戸市 東灘区	49,158,406	1,2-ジクロロエタン 31,250,000	アクリロニトリル 9,500,000	エピクロロヒドリン 4,900,000	プロモメタン(別名臭化メチル) 2,640,000	トルエン 325,234
42	秋田県	南秋田 郡八郎 潟町	47,877,978	6価クロム化合物 47,857,143	キシレン 20,690	エチルベンゼン 145	亜鉛の水溶性化合物 0	アクリルアミド 0
43	福岡県	大牟田 市	47,713,718	メチル-1,3-フェニレン=ジイソ シアネート(別名m-トリレンジ イソシアネート) 14,285,714	ホルムアルデヒド 11,000,000	カドミウム及びその化合物 5,840,000	エピクロロヒドリン 4,700,000	ニトロベンゼン 2,360,000
44	広島県	大竹市	47,119,398	アクロレイン 28,500,000	アクリロニトリル 7,875,000	砒素及びその無機化合物 1,791,045	クロロホルム 1,666,667	1,3-ブタジエン 1,648,000
45	福岡県	北九州 市若松 区	46,149,698	ホルムアルデヒド 20,250,000	ベンゼン 18,051,733	マンガン及びその化合物 4,673,333	ダイオキシン類 1,733,834	トルエン 523,396
46	大阪府	大阪市 住之江 区	42,699,829	6価クロム化合物 40,714,286	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 1,466,667	ダイオキシン類 170,000	亜鉛の水溶性化合物 118,750	トルエン 105,367
47	山口県	下松市	41,591,037	6価クロム化合物 40,714,286	トルエン 405,623	キシレン 142,044	ダイオキシン類 116,667	マンガン及びその化合物 66,667
48	広島県	豊田郡 大崎上 島町	39,525,062	砒素及びその無機化合物 38,805,970	鉛及びその化合物 340,000	カドミウム及びその化合物 160,000	ほう素及びその化合物 94,000	トルエン 42,577
49	神奈川県	平塚市	39,009,479	エチレングリコールモノメチル エーテル 18,000,000	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 16,000,000	トルエン 1,582,577	6価クロム化合物 714,286	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート 530,000
50	静岡県	駿東郡 長泉町	38,490,357	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 24,000,000	アクリロニトリル 12,000,000	エチレングリコールモノメチル エーテル 1,900,000	ダイオキシン類 347,377	トルエン 74,169

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20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	青森県	八戸市	36,098,272	ニッケル化合物 15,684,000	砒素及びその無機化合物 6,417,910	カドミウム及びその化合物 4,800,000	マンガン及びその化合物 3,666,667	鉛及びその化合物 1,720,200
52	広島県	呉市	35,967,789	6価クロム化合物 21,428,571	マンガン及びその化合物 7,940,000	ダイオキシン類 4,446,782	トルエン 761,565	キシレン 559,860
53	大阪府	八尾市	35,371,050	6価クロム化合物 34,285,714	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 450,000	トルエン 305,272	ダイオキシン類 172,833	ベンゼン 66,167
54	三重県	松阪市	34,819,368	ほう素及びその化合物 32,000,000	トルエン 1,158,371	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート 666,667	マンガン及びその化合物 440,000	ニッケル化合物 396,000
55	和歌山県	和歌山市	32,689,619	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 12,750,000	ダイオキシン類 9,527,480	ホルムアルデヒド 4,870,750	ベンゼン 1,583,133	6価クロム化合物 714,286
56	埼玉県	草加市	31,508,020	ホルムアルデヒド 30,570,000	四塩化炭素 179,104	クロロホルム 161,111	トルエン 122,403	ダイオキシン類 112,867
57	神奈川県	相模原市	29,381,622	マンガン及びその化合物 16,000,000	有機スズ化合物 5,454,545	ホルムアルデヒド 3,873,250	ほう素及びその化合物 843,800	トルエン 711,908
58	兵庫県	尼崎市	27,862,882	ほう素及びその化合物 13,203,600	6価クロム化合物 5,714,286	ベンゼン 3,044,533	フッ化水素及びその水溶性塩 2,103,000	トルエン 1,467,207
59	群馬県	前橋市	26,008,163	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ジイソシアネート 21,111,111	N,N-ジメチルホルムアミド 4,000,000	ダイオキシン類 364,613	トルエン 189,430	ベンゼン 169,300
60	千葉県	君津市	25,515,059	ダイオキシン類 10,196,667	ベンゼン 9,745,300	マンガン及びその化合物 5,066,667	トルエン 374,362	キシレン 81,250
61	静岡県	賀茂郡西伊豆町	25,299,648	6価クロム化合物 25,000,000	ダイオキシン類 283,333	鉛及びその化合物 8,800	キシレン 2,647	モリブデン及びその化合物 1,353
62	富山県	射水市	25,150,631	マンガン及びその化合物 15,333,333	ニッケル化合物 4,520,000	ダイオキシン類 2,609,639	フッ化水素及びその水溶性塩 1,060,000	クロム及び3価クロム化合物 667,647
63	岐阜県	羽島市	25,104,099	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 25,000,000	ベンゼン 39,433	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 33,333	エチレンオキシド 20,000	トルエン 11,226
64	徳島県	鳴門市	24,917,003	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 22,500,000	1,2-ジクロロエタン 1,625,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 366,667	N,N-ジメチルホルムアミド 250,000	トルエン 94,573
65	熊本県	玉名郡長洲町	24,587,988	マンガン及びその化合物 22,133,333	トルエン 609,452	キシレン 567,252	ベンゼン 470,867	亜鉛の水溶性化合物 293,750
66	山口県	岩国市	24,267,380	ベンゼン 8,402,633	N,N-ジメチルホルムアミド 6,666,667	クロロホルム 6,111,111	1,3-ブタジエン 1,360,000	トルエン 835,609
67	愛媛県	伊予郡松前町	24,196,434	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 14,333,333	アクリロニトリル 9,500,000	N,N-ジメチルホルムアミド 240,000	アセトアルデヒド 94,737	トルエン 9,500
68	大阪府	堺市	23,000,898	ホルムアルデヒド 7,395,000	ベンゼン 4,804,467	マンガン及びその化合物 2,207,333	ダイオキシン類 2,071,350	トルエン 1,296,117
69	山口県	熊毛郡平生町	22,858,889	二硫化炭素 19,000,000	ホルムアルデヒド 3,750,000	トルエン 67,800	アニリン 19,000	フェノール 15,079
70	兵庫県	高砂市	22,180,950	ほう素及びその化合物 12,200,000	1,2-ジクロロエタン 3,125,000	1,3-ブタジエン 1,560,000	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 1,150,000	3-クロロプロパン(別名塩化アリル) 980,000
71	北海道	千歳市	22,107,985	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 17,500,000	ホルムアルデヒド 3,877,500	ベンゼン 178,300	フッ化水素及びその水溶性塩 171,100	ダイオキシン類 166,667
72	神奈川県	高座郡寒川町	21,685,847	ホルムアルデヒド 20,750,000	プロモetan(別名臭化メチル) 520,000	フェノール 133,333	トルエン 82,713	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 78,667
73	秋田県	鹿角郡小坂町	21,535,928	砒素及びその無機化合物 10,000,000	カドミウム及びその化合物 5,600,000	銀及びその水溶性化合物 3,939,394	鉛及びその化合物 1,520,000	アンチモン及びその化合物 284,848
74	静岡県	富士市	21,070,707	ホルムアルデヒド 11,530,000	トルエン 5,083,987	ベンゼン 1,209,900	ダイオキシン類 974,008	アクリルアミド 805,195
75	愛知県	東海市	20,677,629	プロモetan(別名臭化メチル) 8,200,000	ベンゼン 5,936,433	ダイオキシン類 3,211,017	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) 962,963	ニッケル化合物 576,000
76	石川県	能美市	20,388,305	N,N-ジメチルホルムアミド 13,023,333	ホルムアルデヒド 4,000,000	トルエン 3,029,210	ダイオキシン類 100,657	フッ化水素及びその水溶性塩 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20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
77	茨城県	日立市	20,134,307	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 6,500,000	砒素及びその無機化合物 5,417,910	カドミウム及びその化合物 3,000,000	鉛及びその化合物 2,242,600	ニッケル化合物 640,000
78	福井県	鯖江市	19,626,811	ホルムアルデヒド 14,750,750	N,N-ジメチルホルムアミド 1,986,667	アセトアルデヒド 1,005,263	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 852,667	トルエン 739,905
79	富山県	高岡市	19,569,144	マンガン及びその化合物 10,801,333	1,2-ジクロロエタン 6,125,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 700,267	ベンゼン 425,300	トリクロロエチレン 295,000
80	愛媛県	今治市	18,826,825	カドミウム及びその化合物 9,800,000	クロロエチレン(別名塩化ビニル) 3,800,000	ベンゼン 1,488,067	鉛及びその化合物 1,201,000	トルエン 951,731
81	兵庫県	加古川市	18,504,433	二硫化炭素 11,000,000	トルエン 2,745,726	ダイオキシン類 2,393,869	ベンゼン 1,785,300	N,N-ジメチルホルムアミド 259,667
82	香川県	香川郡直島町	18,465,564	砒素及びその無機化合物 10,149,254	カドミウム及びその化合物 6,800,000	ダイオキシン類 468,833	セレン及びその化合物 275,758	ニッケル化合物 232,000
83	香川県	丸亀市	17,070,209	二硫化炭素 12,000,000	トルエン 2,995,542	1,2-ジクロロプロパン 1,075,000	キシレン 587,711	亜鉛の水溶性化合物 118,750
84	大阪府	大阪市西淀川区	16,757,845	ダイオキシン類 9,975,000	カドミウム及びその化合物 5,200,000	ニッケル化合物 400,000	エチレンジクロールモノメチルエーテル 280,000	亜鉛の水溶性化合物 247,000
85	静岡県	周智郡森町	16,648,311	テトラヒドロメチル無水フタル酸 16,470,588	トルエン 146,350	キシレン 18,400	スチレン 5,136	ベンゼン 3,733
86	山口県	下関市	16,347,078	6価クロム化合物 13,571,429	ホルムアルデヒド 782,500	カドミウム及びその化合物 740,000	キシレン 272,185	トルエン 249,834
87	山口県	宇部市	16,264,239	アクリロニトリル 5,500,000	ベンゼン 2,435,067	6価クロム化合物 2,142,857	ほう素及びその化合物 1,550,600	フッ化水素及びその水溶性塩 1,451,000
88	愛媛県	四国中央市	15,902,290	トルエン 4,936,543	ホルムアルデヒド 4,500,000	エチレンオキシド 3,833,333	6価クロム化合物 2,142,857	ダイオキシン類 440,000
89	愛媛県	松山市	15,602,283	ブロメタン(別名臭化メチル) 6,200,000	ベンゼン 2,929,000	3-クロロプロペン(別名塩化アクリル) 2,000,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 1,545,733	コバルト及びその化合物 1,492,537
90	岡山県	岡山市	15,498,391	ホルムアルデヒド 5,625,000	N,N-ジメチルホルムアミド 3,380,003	アクリロニトリル 2,600,000	トルエン 1,780,676	ベンゼン 535,000
91	大阪府	東大阪市	15,355,860	マンガン及びその化合物 13,133,333	トルエン 813,221	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 607,067	ホルムアルデヒド 197,500	テトラクロロエチレン 185,585
92	長崎県	長崎市	15,016,455	エチレンジクロールモノメチルエーテル 9,000,000	マンガン及びその化合物 3,533,333	キシレン 847,093	トルエン 790,078	ベンゼン 561,633
93	広島県	福山市	14,969,388	ベンゼン 4,905,600	1,2-ジクロロエタン 3,687,500	ダイオキシン類 1,969,320	トルエン 1,267,914	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 1,174,000
94	静岡県	裾野市	14,916,701	エチレンジクロールモノメチルエーテル 11,000,000	トルエン 1,672,573	N,N-ジメチルホルムアミド 633,333	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 516,667	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート) 485,714
95	千葉県	東金市	14,822,294	6価クロム化合物 9,285,714	ホルムアルデヒド 3,025,000	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 2,200,000	エチレンオキシド 93,333	ダイオキシン類 49,173
96	茨城県	鹿嶋市	14,662,271	ベンゼン 5,967,000	マンガン及びその化合物 5,600,000	ダイオキシン類 2,582,867	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 230,380	キシレン 120,229
97	京都府	宮津市	14,431,682	ニッケル化合物 14,400,000	クロム及び3価クロム化合物 23,529	ベンゼン 6,967	ダイオキシン類 767	トルエン 400
98	千葉県	八千代市	14,314,181	ホルムアルデヒド 6,290,000	フッ化水素及びその水溶性塩 4,900,000	マンガン及びその化合物 933,333	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 853,333	トルエン 686,773
99	千葉県	長生郡長生村	14,012,620	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 14,000,000	トリクロロエチレン 6,500	ベンゼン 5,400	ダイオキシン類 367	トルエン 337
100	福島県	二本松市	13,814,839	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 12,000,000	トルエン 1,503,558	トリクロロエチレン 95,000	キシレン 71,657	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 63,333
101	神奈川県	横浜市鶴見区	13,562,104	ほう素及びその化合物 7,622,000	ホルムアルデヒド 2,785,000	アクリロニトリル 1,200,000	テトラヒドロメチル無水フタル酸 1,176,471	ベンゼン 255,133
102	茨城県	つくば市	13,547,984	ホルムアルデヒド 9,000,000	ダイオキシン類 1,656,567	ほう素及びその化合物 960,000	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 500,000	クロロホルム 287,939

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市区町村と主要原因5物質
(平成20年度、農薬以外)

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主要原因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
103	富山県	魚津市	13,453,211	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 12,000,000	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物 1,176,471	フッ化水素及びその水溶性塩 120,000	ホルムアルデヒド 117,500	ベンゼン 24,567
104	茨城県	筑西市	13,430,675	ホルムアルデヒド 8,750,000	エチレンジグリコールモノメチル エーテル 3,000,000	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 600,000	トルエン 361,833	ほう素及びその化合物 300,800
105	富山県	滑川市	13,223,449	ホルムアルデヒド 11,750,000	フッ化水素及びその水溶性塩 590,000	N,N-ジメチルホルムアミド 300,000	トルエン 243,604	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 214,000
106	千葉県	香取郡 東庄町	13,211,526	ベンゼン 13,000,000	1,4-ジオキサン 91,667	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 52,000	N,N-ジメチルホルムアミド 36,667	トルエン 22,692
107	静岡県	磐田市	13,143,147	アクロレイン 6,000,000	クロロエチレン(別名塩化ビニ ル) 1,700,000	トルエン 1,545,076	フッ化水素及びその水溶性塩 920,000	クロロホルム 481,000
108	栃木県	足利市	13,136,349	N,N-ジメチルホルムアミド 9,333,333	トルエン 1,060,263	メチル-1,3-フェニレン=ジイソ シアネート(別名m-トリレンジ イソシアネート) 942,857	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 890,000	トリクロロエチレン 411,500
109	愛知県	豊橋市	12,992,163	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 6,000,000	トルエン 4,414,834	ホルムアルデヒド 690,750	キシレン 517,706	ダイオキシン類 512,168
110	埼玉県	熊谷市	12,985,944	ホルムアルデヒド 5,024,750	有機スズ化合物 4,848,485	トルエン 1,390,925	ダイオキシン類 797,167	エチレンオキシド 216,667
111	福島県	福島市	12,652,161	エチレンジグリコールモノメチル エーテル 7,700,000	ほう素及びその化合物 1,420,000	フッ化水素及びその水溶性塩 1,176,000	砒素及びその無機化合物 761,194	トルエン 489,439
112	福島県	相馬市	12,523,410	1,2-ジクロロエタン 6,875,000	ホルムアルデヒド 5,000,000	トルエン 274,957	N,N-ジメチルホルムアミド 120,000	キシレン 102,690
113	兵庫県	赤穂市	12,467,040	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 6,600,000	1,2-ジクロロエタン 4,750,000	フェノール 444,444	ダイオキシン類 250,050	ニッケル化合物 112,000
114	埼玉県	狭山市	12,406,863	ホルムアルデヒド 9,500,000	トルエン 2,008,463	キシレン 319,765	トリクロロエチレン 191,500	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 186,667
115	愛媛県	西条市	12,365,155	砒素及びその無機化合物 5,820,896	カドミウム及びその化合物 2,400,000	ホルムアルデヒド 1,250,000	フッ化水素及びその水溶性塩 1,100,000	ニッケル化合物 600,000
116	静岡県	静岡市	12,188,348	トルエン 3,553,538	プロモタン(別名臭化メチル) 1,940,000	フッ化水素及びその水溶性塩 1,300,000	ベンゼン 1,199,567	テトラフルオロエチレン 1,000,000
117	岩手県	気仙郡 住田町	12,077,578	ホルムアルデヒド 11,750,000	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 326,667	ベンゼン 867	トルエン 42	キシレン 2
118	宮崎県	延岡市	11,616,109	アクリルアミド 5,194,805	アクリロニトリル 1,433,500	3-クロロプロペン(別名塩化ア リル) 1,400,000	テトラフルオロエチレン 1,000,000	1,1,2-トリクロロエタン 793,651
119	徳島県	小松島 市	11,603,986	ホルムアルデヒド 11,000,000	トルエン 349,363	ベンゼン 100,867	ダイオキシン類 85,000	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 66,667
120	愛知県	半田市	11,417,581	1,2-ジクロロエタン 6,250,000	フッ化水素及びその水溶性塩 2,200,000	エピクロロヒドリン 1,100,000	ホルムアルデヒド 625,000	トルエン 343,588
121	山口県	光市	11,029,973	ニッケル化合物 4,800,000	ダイオキシン類 3,000,004	ホルムアルデヒド 3,000,000	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 140,000	トルエン 40,864
122	群馬県	邑楽郡 千代田 町	10,908,368	エチレンジグリコールモノメチル エーテル 10,000,000	酢酸2-メトキシエチル(別名エ チレンジグリコールモノメチル エーテルアセテート) 764,706	ダイオキシン類 113,333	トルエン 13,112	ベンゼン 6,767
123	岐阜県	飛騨市	10,868,631	ホルムアルデヒド 4,000,000	砒素及びその無機化合物 2,835,821	ほう素及びその化合物 2,000,000	クロロホルム 1,038,889	カドミウム及びその化合物 400,000
124	群馬県	館林市	10,700,745	エチレンジグリコールモノメチル エーテル 5,200,000	6価クロム化合物 3,571,429	エチレンオキシド 788,333	トルエン 640,956	トリクロロエチレン 335,000
125	福岡県	北九州 市戸畑 区	10,659,035	ベンゼン 7,120,967	トルエン 2,518,927	ダイオキシン類 397,617	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 282,000	エチレンオキシド 158,333
126	長崎県	佐世保 市	10,378,575	マンガン及びその化合物 9,333,333	ベンゼン 415,767	キシレン 271,329	トルエン 237,838	鉛及びその化合物 58,000
127	島根県	大田市	10,290,009	N,N-ジメチルホルムアミド 9,333,333	フッ化水素及びその水溶性塩 500,000	トルエン 374,332	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 59,333	ベンゼン 22,900
128	新潟県	北蒲原 郡聖籠 町	10,238,195	ホルムアルデヒド 8,450,000	フッ化水素及びその水溶性塩 690,000	プロモタン(別名臭化メチル) 520,000	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 186,667	トルエン 153,062

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20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
129	愛知県	豊田市	10,092,979	ホルムアルデヒド 2,682,500	トルエン 2,321,396	ほう素及びその化合物 1,419,000	ダイオキシン類 1,157,272	キシレン 568,676
130	静岡県	富士宮市	9,884,953	1,2-ジクロロプロパン 2,350,000	トルエン 1,714,387	1,2-ジクロロエタン 1,562,500	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート) 1,529,412	フッ化水素及びその水溶性塩 860,000
131	長野県	上田市	9,429,969	ホルムアルデヒド 6,500,000	ニッケル化合物 1,680,000	ベンゼン 338,933	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 313,333	エチレングリコールモノメチルエーテル 150,000
132	愛知県	尾張旭市	9,356,425	ダイオキシン類 9,004,833	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 200,000	トルエン 78,431	ベンゼン 54,067	キシレン 18,998
133	宮城県	仙台市泉区	9,258,387	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 8,000,000	フッ化水素及びその水溶性塩 630,000	ダイオキシン類 336,800	ベンゼン 186,267	トルエン 58,898
134	静岡県	掛川市	8,974,366	トルエン 4,117,587	ほう素及びその化合物 3,200,000	ホルムアルデヒド 400,000	マンガン及びその化合物 286,667	キシレン 185,624
135	千葉県	市川市	8,959,201	ほう素及びその化合物 3,000,000	マンガン及びその化合物 1,333,333	エピクロヒドリン 1,200,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 557,680	トルエン 483,850
136	栃木県	真岡市	8,889,709	ダイオキシン類 2,534,000	ホルムアルデヒド 2,100,000	マンガン及びその化合物 1,806,667	ほう素及びその化合物 1,080,000	トルエン 672,594
137	広島県	尾道市	8,883,451	ホルムアルデヒド 2,750,000	マンガン及びその化合物 2,180,000	トルエン 1,304,015	ダイオキシン類 873,833	キシレン 792,027
138	富山県	富山市	8,831,764	トルエン 1,549,321	ベンゼン 1,510,833	クロロホルム 1,228,722	1,2-ジクロロエタン 774,375	エチレンオキシド 758,333
139	北海道	江別市	8,675,410	ベンゼン 5,708,833	ホルムアルデヒド 1,737,500	クロロメタン(別名塩化メチル) 1,111,111	キシレン 48,387	ダイオキシン類 28,333
140	香川県	三豊市	8,659,407	N,N-ジメチルホルムアミド 5,333,333	トルエン 2,108,672	ダイオキシン類 835,155	キシレン 264,028	ベンゼン 49,233
141	福岡県	京都郡苅田町	8,612,676	マンガン及びその化合物 6,666,667	トルエン 904,223	キシレン 374,301	ニッケル化合物 336,000	コバルト及びその化合物 179,104
142	岡山県	総社市	8,554,969	マンガン及びその化合物 7,333,333	トルエン 728,531	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 186,667	キシレン 179,902	ダイオキシン類 50,167
143	岩手県	北上市	8,502,761	ホルムアルデヒド 5,225,000	1,2-ジクロロエタン 875,000	クロロホルム 666,667	トルエン 585,615	フッ化水素及びその水溶性塩 480,000
144	北海道	室蘭市	8,446,961	ベンゼン 7,306,700	ニッケル化合物 328,000	マンガン及びその化合物 320,000	ダイオキシン類 294,333	トルエン 144,619
145	長野県	東御市	8,395,000	ホルムアルデヒド 8,250,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 48,667	ベンゼン 37,967	ダイオキシン類 23,250	トルエン 15,371
146	広島県	広島市南区	8,386,413	ホルムアルデヒド 6,002,750	トルエン 1,439,001	キシレン 411,424	ベンゼン 284,933	ダイオキシン類 86,257
147	福井県	敦賀市	8,325,072	ホルムアルデヒド 7,750,000	アセトアルデヒド 284,211	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 150,000	ダイオキシン類 92,370	ベンゼン 27,367
148	大分県	杵築市	8,272,397	1,2-ジクロロエタン 8,125,000	フェノール 79,365	クロロベンゼン 30,667	スチレン 14,545	トルエン 14,514
149	茨城県	笠間市	7,967,063	ホルムアルデヒド 7,500,000	1,2-ジクロロプロパン 250,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 83,333	ベンゼン 41,033	スチレン 35,623
150	静岡県	袋井市	7,900,034	トルエン 5,144,441	ダイオキシン類 1,516,242	マンガン及びその化合物 353,333	フェノール 195,238	ホルムアルデヒド 189,750
151	岐阜県	不破郡垂井町	7,728,225	ホルムアルデヒド 5,000,000	鉛及びその化合物 2,200,000	トルエン 248,000	トリクロロエチレン 155,000	ダイオキシン類 95,000
152	千葉県	船橋市	7,665,252	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 3,600,000	トルエン 2,510,914	ダイオキシン類 1,020,500	ベンゼン 182,433	キシレン 149,322
153	三重県	鈴鹿市	7,645,952	1,2-ジクロロエタン 2,625,000	ホルムアルデヒド 2,250,000	トルエン 1,272,392	クロロホルム 461,111	キシレン 392,207
154	大阪府	高石市		アクリルアミド	ベンゼン	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	アクリロニトリル	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)

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20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
			7,645,207	2,727,273	2,384,433	1,000,000	801,500	228,571
155	大阪府	枚方市	7,458,244	マンガン及びその化合物 3,733,333	ホルムアルデヒド 2,251,250	ダイオキシン類 617,328	トルエン 354,771	ニッケル化合物 128,000
156	埼玉県	久喜市	7,374,119	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート) 6,285,714	ダイオキシン類 290,000	トルエン 203,385	カドミウム及びその化合物 180,000	ニッケル化合物 140,000
157	新潟県	長岡市	7,373,082	ホルムアルデヒド 3,000,000	ベンゼン 2,929,000	ダイオキシン類 464,667	トルエン 234,197	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 220,333
158	大阪府	岸和田市	7,249,011	ホルムアルデヒド 6,000,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 463,000	トルエン 186,916	テトラクロロエチレン 154,000	トリクロロエチレン 120,000
159	滋賀県	彦根市	7,241,237	ホルムアルデヒド 5,400,000	ベンゼン 1,368,833	エチレンジクロロモノメチルエーテル 160,000	トルエン 149,304	キシレン 54,837
160	京都府	舞鶴市	7,138,643	マンガン及びその化合物 4,100,000	セレン及びその化合物 2,242,424	フッ化水素及びその水溶性塩 300,000	トルエン 144,647	ダイオキシン類 143,333
161	愛知県	名古屋市港区	6,941,930	トルエン 2,244,705	エチレンジクロロモノメチルエーテル 1,800,000	アクリロニトリル 1,140,800	ニッケル化合物 424,000	キシレン 334,877
162	茨城県	土浦市	6,906,750	6価クロム化合物 2,857,143	ダイオキシン類 1,370,520	トルエン 1,267,591	マンガン及びその化合物 1,000,000	キシレン 291,463
163	埼玉県	行田市	6,835,544	N,N-ジメチルホルムアミド 6,000,000	マンガン及びその化合物 380,000	ダイオキシン類 143,333	トルエン 135,985	スチレン 72,727
164	愛知県	清須市	6,741,213	ホルムアルデヒド 6,500,000	トルエン 123,915	キシレン 61,013	1,3,5-トリメチルベンゼン 22,755	フェノール 20,635
165	滋賀県	東近江市	6,619,735	ほう素及びその化合物 3,800,000	トルエン 915,092	ダイオキシン類 516,944	ニッケル化合物 400,000	エチレンジクロロモノメチルエーテル 300,000
166	秋田県	秋田市	6,575,081	ほう素及びその化合物 2,800,000	アクリルアミド 1,428,571	ベンゼン 1,053,967	フッ化水素及びその水溶性塩 320,000	トルエン 277,642
167	福岡県	北九州市門司区	6,547,490	エピクロロヒドリン 5,100,000	トルエン 590,896	フッ化水素及びその水溶性塩 430,000	ベンゼン 251,667	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 91,333
168	栃木県	鹿沼市	6,515,070	クロロメタン(別名塩化メチル) 5,444,444	クロロエタン 396,092	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 190,000	トルエン 160,987	キシレン 71,725
169	香川県	高松市	6,365,359	マンガン及びその化合物 4,466,667	ダイオキシン類 705,171	ベンゼン 474,633	テトラクロロエチレン 316,000	トルエン 285,595
170	滋賀県	守山市	6,206,454	ホルムアルデヒド 5,759,750	トルエン 212,558	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 106,667	エピクロロヒドリン 50,000	ベンゼン 35,267
171	和歌山県	紀の川市	6,200,625	ホルムアルデヒド 2,800,000	エチレンジクロロモノメチルエーテル 1,700,000	トルエン 848,254	N,N-ジメチルホルムアミド 666,667	キシレン 102,492
172	北海道	苫小牧市	5,997,672	ベンゼン 4,179,167	ホルムアルデヒド 922,500	ダイオキシン類 396,900	トルエン 232,837	クロロホルム 55,556
173	神奈川県	横浜市戸塚区	5,979,722	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート) 3,890,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 862,000	トルエン 388,560	ホルムアルデヒド 275,000	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 200,000
174	鹿児島県	鹿児島市	5,856,271	ホルムアルデヒド 1,900,000	プロモタン(別名臭化メチル) 1,600,000	ダイオキシン類 1,248,527	ベンゼン 991,433	トルエン 95,666
175	新潟県	燕市	5,841,916	ダイオキシン類 3,000,000	トリクロロエチレン 1,648,550	フッ化水素及びその水溶性塩 1,000,000	トルエン 72,312	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 42,867
176	富山県	黒部市	5,838,346	N,N-ジメチルホルムアミド 4,333,333	マンガン及びその化合物 646,667	トルエン 507,673	ニッケル 160,909	ダイオキシン類 55,539
177	群馬県	太田市	5,567,147	ダイオキシン類 1,872,417	トルエン 1,255,917	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 977,800	キシレン 422,650	クロロメタン(別名塩化メチル) 388,889
178	福井県	坂井市	5,557,634	エチレンジクロロモノメチルエーテル 2,200,000	ダイオキシン類 1,452,578	ホルムアルデヒド 1,075,000	トルエン 481,882	ほう素及びその化合物 94,000
179	群馬県	伊勢崎市	5,529,336	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 1,548,980	ホルムアルデヒド 1,350,000	トルエン 951,191	トリクロロエチレン 550,000	マンガン及びその化合物 533,333

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20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
180	岐阜県	中津川市	5,420,544	トルエン 3,918,202	ホルムアルデヒド 1,250,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 97,333	スチレン 48,636	ベンゼン 42,033
181	埼玉県	北埼玉郡大利根町	5,337,397	ホルムアルデヒド 4,000,000	エチレングリコールモノメチルエーテル 1,300,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 24,667	トルエン 5,596	ベンゼン 2,900
182	栃木県	那須塩原市	5,293,375	1,2-ジクロロプロパン 3,000,000	ダイオキシン類 1,141,667	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 946,667	アンチモン及びその化合物 136,364	ベンゼン 48,100
183	京都府	綾部市	5,249,861	グリオキサール 4,848,485	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 367,333	ベンゼン 19,633	トルエン 12,281	キシレン 2,127
184	京都府	八幡市	5,234,444	ホルムアルデヒド 3,250,000	マンガン及びその化合物 1,800,000	キシレン 62,108	ベンゼン 60,700	トルエン 58,888
185	千葉県	松戸市	5,230,067	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ジイソシアネート 3,166,667	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 370,870	ベンゼン 85,000	ダイオキシン類 67,833
186	福島県	西白河郡西郷村	5,178,344	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 5,000,000	N,N-ジメチルホルムアミド 53,333	テトラクロロエチレン 34,500	トリクロロエチレン 30,000	ベンゼン 29,467
187	滋賀県	草津市	5,163,555	m-フェニレンジアミン 2,212,121	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート) 1,428,571	ヘキサメチレンジイソシアネート 900,000	トルエン 221,797	スチレン 107,455
188	石川県	金沢市	5,130,794	エチレングリコールモノメチルエーテル 1,500,000	ベンゼン 1,395,033	N,N-ジメチルホルムアミド 966,667	トルエン 659,164	1,2-ジクロロプロパン 275,000
189	福岡県	宮若市	5,119,887	ホルムアルデヒド 3,000,000	トルエン 1,827,227	キシレン 106,386	1,3,5-トリメチルベンゼン 75,001	N,N-ジメチルホルムアミド 46,667
190	和歌山県	海南市	5,092,858	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 4,750,000	トルエン 95,985	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 85,333	p-クロロニトロベンゼン 71,429	テトラクロロエチレン 34,500
191	滋賀県	伊香郡高月町	5,080,762	ほう素及びその化合物 3,200,000	砒素及びその無機化合物 1,791,045	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 44,667	トルエン 21,362	ベンゼン 11,033
192	京都府	亀岡市	5,038,606	6価クロム化合物 3,571,429	トルエン 1,210,970	トリクロロエチレン 109,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 63,333	ベンゼン 50,733
193	滋賀県	近江八幡市	4,930,579	マンガン及びその化合物 4,733,333	トルエン 93,446	ベンゼン 45,700	キシレン 39,683	ダイオキシン類 12,833
194	滋賀県	蒲生郡竜王町	4,850,708	ホルムアルデヒド 4,000,000	トルエン 417,808	キシレン 154,028	1,3,5-トリメチルベンゼン 152,500	ダイオキシン類 85,000
195	埼玉県	桶川市	4,845,606	ホルムアルデヒド 4,500,000	フェノール 238,095	フッ化水素及びその水溶性塩 42,000	トルエン 30,792	ベンゼン 21,700
196	愛知県	西加茂郡三好町	4,830,926	ホルムアルデヒド 1,847,500	ヘキサメチレンジイソシアネート 1,600,000	マンガン及びその化合物 493,333	トルエン 270,900	ダイオキシン類 183,341
197	新潟県	柏崎市	4,810,863	ベンゼン 4,364,467	トルエン 247,046	ダイオキシン類 165,003	キシレン 31,467	ほう素及びその化合物 2,000
198	熊本県	荒尾市	4,768,828	1,2-ジクロロエタン 4,625,000	トルエン 78,024	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 45,333	ベンゼン 20,400	キシレン 53
199	千葉県	鴨川市	4,754,434	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) 4,444,444	ホルムアルデヒド 275,000	ダイオキシン類 26,860	ベンゼン 7,633	トルエン 475
200	広島県	三原市	4,687,231	ダイオキシン類 1,095,233	トルエン 979,232	ホルムアルデヒド 863,000	プロモメタン(別名臭化メチル) 760,000	キシレン 570,132
201	兵庫県	たつの市	4,673,462	クロロメタン(別名塩化メチル) 3,444,444	コバルト及びその化合物 328,358	エピクロロヒドリン 220,000	トルエン 184,849	無水マレイン酸 92,308
202	愛知県	犬山市	4,543,621	-カプロラクタム 3,176,471	トルエン 404,300	アセトアルデヒド 400,000	キシレン 158,225	トリクロロエチレン 126,000
203	福岡県	北九州市小倉北区	4,523,313	1,2-ジクロロプロパン 2,500,000	ダイオキシン類 1,098,333	ベンゼン 445,467	フッ化水素及びその水溶性塩 220,000	トルエン 160,538
204	愛知県	新城市	4,471,292	N,N-ジメチルホルムアミド 1,700,000	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート) 1,200,000	ダイオキシン類 1,047,650	トルエン 243,813	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 226,867
205	滋賀県	甲賀市		トルエン	マンガン及びその化合物	キシレン	ダイオキシン類	クロロホルム

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20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
			4,420,757	2,010,493	733,333	449,360	397,283	183,333
206	千葉県	野田市	4,415,343	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 3,600,000	ダイオキシン類 226,401	トルエン 197,850	コバルト及びその化合物 82,090	亜鉛の水溶性化合物 81,250
207	岩手県	胆沢郡 金ヶ崎 町	4,408,454	カドミウム及びその化合物 2,800,000	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 600,000	トルエン 501,034	ピリジン 136,364	1,3,5-トリメチルベンゼン 127,501
208	静岡県	藤枝市	4,407,063	ホルムアルデヒド 2,042,500	エチレンジグリコールモノメチル エーテル 951,000	トルエン 596,532	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 489,733	ダイオキシン類 124,833
209	千葉県	袖ヶ浦 市	4,387,574	マンガン及びその化合物 2,666,667	エピクロロヒドリン 821,000	ベンゼン 353,800	トルエン 154,600	ホルムアルデヒド 101,000
210	愛知県	稲沢市	4,369,872	ホルムアルデヒド 2,750,000	トルエン 564,429	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 458,667	トリクロロエチレン 318,500	ダイオキシン類 106,333
211	山口県	山陽小 野田市	4,338,055	ベンゼン 1,012,733	エピクロロヒドリン 1,000,000	亜鉛の水溶性化合物 875,000	ニッケル化合物 600,000	ダイオキシン類 399,917
212	埼玉県	川越市	4,302,787	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 937,067	マンガン及びその化合物 553,333	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 500,000	ダイオキシン類 465,628	二硫化炭素 463,100
213	愛知県	名古屋 市瑞穂 区	4,290,659	ホルムアルデヒド 2,350,000	フッ化水素及びその水溶性塩 930,000	ほう素及びその化合物 880,000	ベンゼン 41,367	ニッケル化合物 40,000
214	茨城県	北茨城 市	4,285,436	ブロモメタン(別名臭化メチル) 1,060,000	クロロホルム 833,333	トルエン 802,971	テトラフルオロエチレン 518,519	スチレン 357,468
215	神奈川県	小田原 市	4,256,970	ホルムアルデヒド 3,500,000	トルエン 281,057	テトラクロロエチレン 210,000	ダイオキシン類 57,038	ベンゼン 47,500
216	大阪府	大阪市 大正区	4,184,237	ベンゼン 2,271,300	クロロホルム 833,333	ダイオキシン類 502,667	マンガン及びその化合物 253,333	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 116,000
217	高知県	長岡郡 本山町	4,169,342	ダイオキシン類 4,166,667	ベンゼン 2,533	トルエン 135	キシレン 7	エチルベンゼン 0
218	福岡県	北九州 市八幡 西区	4,136,698	アクリロニトリル 1,500,000	ベンゼン 1,389,933	ダイオキシン類 385,200	トルエン 276,325	フッ化水素及びその水溶性塩 160,000
219	愛知県	知多市	4,117,710	ブロモメタン(別名臭化メチル) 1,940,000	ベンゼン 715,300	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 500,000	亜鉛の水溶性化合物 325,000	トルエン 240,327
220	岩手県	奥州市	4,114,431	二硫化炭素 3,100,000	ホルムアルデヒド 500,000	ダイオキシン類 235,000	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 113,860	ベンゼン 90,000
221	千葉県	千葉市 稲毛区	4,007,411	ホルムアルデヒド 3,500,000	トルエン 365,423	ベンゼン 61,133	キシレン 55,687	フェノール 10,952
222	長野県	小諸市	3,989,257	ダイオキシン類 2,000,000	ホルムアルデヒド 1,900,000	フェノール 38,571	クレゾール 21,233	ベンゼン 14,900
223	愛知県	大府市	3,984,556	ほう素及びその化合物 2,200,000	トルエン 641,735	マンガン及びその化合物 380,000	キシレン 243,816	N,N-ジメチルホルムアミド 130,000
224	広島県	東広島 市	3,962,859	フッ化水素及びその水溶性塩 2,000,000	トルエン 612,922	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 419,760	マンガン及びその化合物 286,667	ダイオキシン類 178,933
225	千葉県	千葉市 中央区	3,954,230	ベンゼン 2,189,100	6価クロム化合物 714,286	トルエン 283,708	ダイオキシン類 266,677	酢酸2-エトキシエチル(別名エ チレンジグリコールモノエチル エーテルアセテート) 133,333
226	滋賀県	愛知郡 愛荘町	3,953,540	N,N-ジメチルホルムアミド 3,333,333	トルエン 483,582	スチレン 100,000	キシレン 12,091	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 10,667
227	神奈川県	横浜市 都筑区	3,942,469	ホルムアルデヒド 3,247,500	ダイオキシン類 484,500	トルエン 98,307	ベンゼン 79,267	テトラクロロエチレン 18,500
228	埼玉県	越谷市	3,941,935	ダイオキシン類 2,024,667	ベンゼン 678,567	トルエン 593,770	N,N-ジメチルホルムアミド 296,903	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 289,800
229	香川県	仲多度 郡多度 津町	3,906,253	マンガン及びその化合物 1,933,333	テトラクロロエチレン 955,000	トリクロロエチレン 480,000	トルエン 278,242	キシレン 238,661
230	三重県	名張市	3,904,032	トルエン 2,145,915	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 1,513,413	ダイオキシン類 121,667	鉛及びその化合物 34,000	トリクロロエチレン 30,000

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20年度、農薬以外)

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質と毒性重み付け排出量(10 ⁶ m ³ /年)					
			全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質	4位物質	5位物質
231	滋賀県	大津市	3,885,599	ホルムアルデヒド 1,550,000	砒素及びその無機化合物 1,388,060	ダイオキシン類 241,301	鉛及びその化合物 170,000	N,N-ジメチルホルムアミド 140,000
232	茨城県	常陸太 田市	3,878,834	トルエン 3,847,764	ベンゼン 28,800	ダイオキシン類 2,192	キシレン 76	1,3,5-トリメチルベンゼン 1
233	茨城県	かすみ がうら市	3,876,462	ホルムアルデヒド 2,750,250	ダイオキシン類 988,883	トルエン 73,304	キシレン 35,532	ベンゼン 16,833
234	兵庫県	相生市	3,846,113	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 2,000,000	マンガン及びその化合物 666,667	トルエン 367,704	鉛及びその化合物 280,000	ダイオキシン類 183,333
235	長野県	大町市	3,839,344	ベンゼン 3,046,833	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 493,333	ほう素及びその化合物 142,000	フェノール 135,397	トルエン 19,270
236	栃木県	宇都宮 市	3,804,539	ホルムアルデヒド 1,625,000	トルエン 1,087,884	ダイオキシン類 430,133	ベンゼン 344,567	キシレン 109,383
237	大阪府	大阪市 東住吉 区	3,785,130	ホルムアルデヒド 3,750,000	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 24,667	ベンゼン 9,800	トルエン 635	キシレン 27
238	栃木県	佐野市	3,762,041	トルエン 3,178,250	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 348,667	ベンゼン 140,000	ダイオキシン類 63,600	キシレン 28,554
239	福島県	須賀川 市	3,739,080	二硫化炭素 970,000	ほう素及びその化合物 800,000	ホルムアルデヒド 785,500	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 553,333	トリクロロエチレン 286,300
240	長野県	長野市	3,736,814	ホルムアルデヒド 1,550,000	アンチモン及びその化合物 1,212,121	トルエン 498,970	ベンゼン 268,167	トリクロロエチレン 65,000
241	山梨県	甲府市	3,734,795	クロロホルム 2,666,667	1,2-ジクロロエタン 562,500	ダイオキシン類 248,725	ベンゼン 99,433	トリクロロエチレン 80,000
242	茨城県	猿島郡 五霞町	3,726,594	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 2,950,000	トルエン 541,246	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 116,067	1,2-ジクロロプロパン 40,000	鉛及びその化合物 30,000
243	京都府	京都市 中京区	3,711,819	6価クロム化合物 2,857,143	トルエン 839,867	ベンゼン 11,200	N,N-ジメチルホルムアミド 2,400	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 627
244	栃木県	日光市	3,708,455	ダイオキシン類 1,716,500	ホルムアルデヒド 750,000	鉛及びその化合物 686,000	トルエン 466,381	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 20,667
245	茨城県	坂東市	3,697,166	N,N-ジメチルホルムアミド 1,974,000	エチレンオキシド 683,333	ダイオキシン類 634,433	トルエン 168,300	ほう素及びその化合物 52,000
246	茨城県	牛久市	3,688,265	エチレングリコールモノメチル エーテル 1,900,500	トルエン 1,538,865	N,N-ジメチルホルムアミド 113,333	キシレン 56,969	ベンゼン 48,067
247	愛知県	海部郡 飛鳥村	3,682,091	ダイオキシン類 3,361,317	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 198,600	トルエン 93,769	ベンゼン 23,467	キシレン 3,268
248	静岡県	榛原郡 吉田町	3,681,775	N,N-ジメチルホルムアミド 2,633,333	ほう素及びその化合物 320,000	トルエン 239,519	アンチモン及びその化合物 233,333	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 196,667
249	滋賀県	湖南市	3,626,121	エチレングリコールモノメチル エーテル 1,721,000	ホルムアルデヒド 1,000,000	トルエン 347,185	スチレン 209,818	亜鉛の水溶性化合物 68,750
250	愛知県	岡崎市	3,574,835	トルエン 769,890	ダイオキシン類 603,640	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 600,000	N,N-ジメチルホルムアミド 366,667	キシレン 354,705
251	茨城県	結城市	3,562,903	ホルムアルデヒド 1,475,000	フッ化水素及びその水溶性塩 1,100,000	ダイオキシン類 683,333	トルエン 181,585	エチレングリコールモノエチル エーテル 31,667
252	愛知県	春日井 市	3,562,375	ホルムアルデヒド 1,684,000	トルエン 678,976	二硫化炭素 350,000	ベンゼン 165,600	N,N-ジメチルホルムアミド 160,000
253	茨城県	猿島郡 境町	3,540,381	クロロメタン(別名塩化メチル) 3,222,222	有機スズ化合物 290,909	ホルムアルデヒド 10,500	キシレン 6,464	トルエン 6,065
254	宮城県	仙台市 宮城野 区	3,433,164	ベンゼン 2,351,467	ダイオキシン類 553,565	トルエン 403,664	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 100,000	キシレン 20,826
255	大阪府	池田市	3,423,627	ホルムアルデヒド 2,750,000	トルエン 290,404	ダイオキシン類 105,050	キシレン 96,379	1,3,5-トリメチルベンゼン 57,501
256	千葉県	旭市	3,396,407	トルエン 3,094,578	ダイオキシン類 235,833	鉛及びその化合物 26,000	ベンゼン 25,333	ホルムアルデヒド 5,500

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20年度、農薬以外)

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質と毒性重み付け排出量(10 ⁶ m ³ /年)					
			全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質	4位物質	5位物質
257	奈良県	御所市	3,371,920	ダイオキシン類 3,333,333	ベンゼン 16,067	トルエン 11,942	スチレン 5,455	1,3,5-トリメチルベンゼン 4,251
258	大阪府	柏原市	3,354,962	エピクロロヒドリン 2,200,000	トルエン 519,508	1,3-ブタジエン 400,000	エチレンオキシド 110,167	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 68,667
259	熊本県	八代市	3,335,533	トルエン 1,422,025	ベンゼン 633,267	プロモメタン(別名臭化メチル) 600,000	クロロホルム 327,778	マンガン及びその化合物 266,667
260	岩手県	一関市	3,318,165	6価クロム化合物 1,428,571	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 1,088,133	鉛及びその化合物 580,000	トルエン 121,669	ベンゼン 46,233
261	大阪府	摂津市	3,294,966	テトラフルオロエチレン 2,407,407	ダイオキシン類 201,850	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 198,667	トルエン 154,287	1,2-エボキシプロパン(別名酸化プロピレン) 137,037
262	栃木県	河内郡上三川町	3,269,523	ベンゼン 1,231,300	トルエン 530,004	ダイオキシン類 516,668	フッ化水素及びその水溶性塩 370,000	キシレン 238,823
263	静岡県	湖西市	3,154,947	ニッケル化合物 1,240,000	トルエン 893,315	キシレン 305,597	コバルト及びその化合物 222,388	1,3,5-トリメチルベンゼン 127,502
264	埼玉県	日高市	3,152,682	鉛及びその化合物 2,400,000	トルエン 612,392	ダイオキシン類 110,500	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 19,333	ベンゼン 7,867
265	栃木県	大田原市	3,129,742	マンガン及びその化合物 2,733,333	トルエン 117,410	スチレン 101,882	ホルムアルデヒド 47,500	ベンゼン 40,800
266	岐阜県	美濃加茂市	3,112,657	ホルムアルデヒド 2,750,000	トルエン 216,607	キシレン 55,265	ベンゼン 34,567	ダイオキシン類 27,436
267	熊本県	玉名郡和水町	3,071,838	ホルムアルデヒド 3,000,000	ベンゼン 30,867	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 16,667	ダイオキシン類 14,500	トルエン 7,143
268	埼玉県	児玉郡神川町	3,066,886	ダイオキシン類 2,666,667	トルエン 384,905	キシレン 8,540	ベンゼン 5,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 1,467
269	岩手県	下閉伊郡川井村	3,066,667	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 3,066,667	亜鉛の水溶性化合物 0	アクリルアミド 0	アクリル酸 0	アクリル酸エチル 0
270	山形県	鶴岡市	3,022,592	マンガン及びその化合物 1,333,333	フッ化水素及びその水溶性塩 1,029,000	1,2-ジクロロプロパン 275,000	ダイオキシン類 192,167	ベンゼン 85,167
271	群馬県	沼田市	3,015,173	トルエン 1,551,307	ホルムアルデヒド 1,225,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 95,333	N,N-ジメチルホルムアミド 36,667	ダイオキシン類 33,334
272	山梨県	北杜市	2,986,860	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート) 2,411,765	トルエン 238,917	ダイオキシン類 121,067	フッ化水素及びその水溶性塩 57,000	マンガン及びその化合物 54,000
273	福岡県	古賀市	2,962,085	6価クロム化合物 2,142,857	トルエン 692,763	ダイオキシン類 53,683	ベンゼン 42,467	キシレン 22,877
274	京都府	京都市右京区	2,959,295	エチレングリコールモノメチルエーテル 1,500,000	フッ化水素及びその水溶性塩 700,000	トルエン 315,380	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 235,000	テトラクロロエチレン 150,000
275	千葉県	千葉市美浜区	2,937,252	プロモメタン(別名臭化メチル) 2,530,000	トルエン 141,558	クロロホルム 105,556	ベンゼン 67,467	ピリジン 24,800
276	佐賀県	鹿島市	2,927,300	フッ化水素及びその水溶性塩 2,900,000	トルエン 23,657	ベンゼン 3,633	キシレン 9	エチルベンゼン 0
277	佐賀県	武雄市	2,878,460	ダイオキシン類 2,781,833	ベンゼン 38,133	トルエン 28,750	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 17,333	キシレン 7,805
278	栃木県	下都賀郡岩舟町	2,853,850	エチレングリコールモノメチルエーテル 2,700,000	トルエン 82,877	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 44,697	ベンゼン 16,000	キシレン 10,275
279	香川県	観音寺市	2,774,131	ホルムアルデヒド 1,925,000	トルエン 492,880	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 186,667	ベンゼン 154,600	ダイオキシン類 12,948
280	長崎県	諫早市	2,757,126	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 2,550,000	トリクロロエチレン 75,000	ベンゼン 72,967	トルエン 46,282	キシレン 9,155
281	岩手県	紫波郡紫波町	2,751,015	エチレングリコールモノメチルエーテル 2,400,000	キシレン 119,617	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 80,000	N,N-ジメチルホルムアミド 70,000	ダイオキシン類 30,000

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20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
282	北海道	小樽市	2,719,588	ダイオキシン類 1,657,333	トルエン 900,070	ベンゼン 91,233	N,N-ジメチルホルムアミド 19,667	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) 15,556
283	山口県	玖珂郡和木町	2,635,679	ベンゼン 2,167,033	トルエン 326,946	アセトアルデヒド 78,947	キシレン 43,219	アニリン 17,000
284	宮城県	石巻市	2,607,663	ダイオキシン類 1,421,033	プロモメタン(別名臭化メチル) 800,000	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 90,000	キシレン 89,223	トルエン 83,159
285	福岡県	鞍手郡鞍手町	2,586,740	ほう素及びその化合物 1,180,000	ニッケル化合物 720,000	マンガン及びその化合物 340,000	トルエン 107,662	亜鉛の水溶性化合物 93,750
286	宮城県	大崎市	2,576,183	フッ化水素及びその水溶性塩 1,600,000	マンガン及びその化合物 393,333	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 244,667	ダイオキシン類 157,473	ベンゼン 101,900
287	神奈川県	横須賀市	2,562,885	トルエン 1,376,106	キシレン 609,609	エチレングリコールモノメチルエーテル 180,000	ダイオキシン類 134,201	ベンゼン 75,067
288	埼玉県	深谷市	2,558,761	トルエン 1,248,225	ダイオキシン類 710,850	ベンゼン 207,100	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) 147,250	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 117,467
289	兵庫県	明石市	2,557,185	トルエン 951,633	キシレン 318,019	1,2-ジクロロエタン 287,500	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 280,000	クロム及び3価クロム化合物 244,118
290	石川県	小松市	2,530,817	マンガン及びその化合物 1,133,333	トルエン 531,074	キシレン 318,216	N,N-ジメチルホルムアミド 256,667	ベンゼン 177,800
291	愛知県	田原市	2,529,452	ホルムアルデヒド 1,200,000	トルエン 776,475	ダイオキシン類 268,516	キシレン 142,175	1,3,5-トリメチルベンゼン 87,502
292	福井県	福井市	2,523,378	トルエン 1,776,006	N,N-ジメチルホルムアミド 203,867	ベンゼン 187,833	アセトニトリル 148,333	ダイオキシン類 60,260
293	和歌山県	日高郡日高川町	2,505,000	トルエン 2,505,000	亜鉛の水溶性化合物 0	アクリルアミド 0	アクリル酸 0	アクリル酸エチル 0
294	京都府	京都市南区	2,503,934	N,N-ジメチルホルムアミド 836,500	トルエン 720,965	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 141,354	ホルムアルデヒド 107,500	エチレングリコールモノエチルエーテル 96,733
295	北海道	釧路市	2,495,408	プロモメタン(別名臭化メチル) 1,560,000	ベンゼン 649,133	アクリルアミド 220,779	トルエン 42,785	キシレン 19,150
296	埼玉県	坂戸市	2,469,700	エチレングリコールモノメチルエーテル 2,300,000	トルエン 67,235	ダイオキシン類 43,334	ベンゼン 38,100	鉛及びその化合物 19,200
297	富山県	南砺市	2,451,425	マンガン及びその化合物 1,733,333	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 464,000	トルエン 137,998	キシレン 55,321	ダイオキシン類 45,760
298	福岡県	久留米市	2,445,685	トルエン 780,325	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート) 628,571	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 419,333	ホルムアルデヒド 275,000	ベンゼン 163,767
299	滋賀県	犬上郡豊郷町	2,385,714	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 1,200,000	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート) 1,185,714	亜鉛の水溶性化合物 0	アクリルアミド 0	アクリル酸 0
300	広島県	竹原市	2,382,634	砒素及びその無機化合物 1,492,537	アンチモン及びその化合物 287,879	鉛及びその化合物 240,000	セレン及びその化合物 215,152	ダイオキシン類 58,333
301	岡山県	小田郡矢掛町	2,341,697	トルエン 2,278,458	キシレン 28,754	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 26,667	ベンゼン 7,000	エチルベンゼン 818
302	岩手県	久慈市	2,338,028	マンガン及びその化合物 2,066,667	ダイオキシン類 120,000	ベンゼン 70,000	キシレン 40,368	トルエン 26,154
303	長野県	伊那市	2,325,807	ニッケル化合物 1,000,000	マンガン及びその化合物 733,333	トルエン 474,618	ベンゼン 42,200	キシレン 37,041
304	茨城県	龍ヶ崎市	2,312,250	トルエン 1,375,110	マンガン及びその化合物 733,333	キシレン 57,777	鉛及びその化合物 56,000	ベンゼン 40,867
305	奈良県	大和郡山市	2,248,731	N,N-ジメチルホルムアミド 1,600,000	トルエン 270,569	フッ化水素及びその水溶性塩 151,600	ベンゼン 74,267	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 64,667
306	大阪府	大阪市此花区	2,240,088	エピクロロヒドリン 880,000	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 470,000	プロモメタン(別名臭化メチル) 280,000	アニリン 130,000	1,2-ジクロロプロパン 117,500
307	茨城県	潮来市		トルエン	キシレン	ダイオキシン類	ベンゼン	エチルベンゼン

届出事業所からの「大気への毒性重み付け排出量」の全国上位500市区町村と主原因5物質
(平成20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
			2,213,927	2,198,227	7,135	5,500	2,833	232
308	愛知県	刈谷市		トルエン	ホルムアルデヒド	キシレン	フェノール	ダイオキシン類
			2,212,186	828,408	400,000	313,997	158,730	135,078
309	鹿児島県	薩摩川内市		クロロホルム	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)	トルエン	ダイオキシン類	ベンゼン
			2,191,522	944,444	750,000	283,233	173,003	35,200
310	東京都	板橋区		1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロプロパン	トルエン	トリクロロエチレン	ベンゼン
			2,129,000	875,000	700,000	224,578	130,500	91,467
311	福島県	南相馬市		1,2-ジクロロエタン	フッ化水素及びその水溶性塩	アニリン	アセトニトリル	N,N-ジメチルホルムアミド
			2,100,568	1,375,000	340,000	76,000	66,667	64,000
312	千葉県	浦安市		ダイオキシン類	ベンゼン	トルエン	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	トリクロロエチレン
			2,090,179	2,000,000	37,600	21,688	17,333	7,500
313	愛知県	知多郡東浦町		フッ化水素及びその水溶性塩	ダイオキシン類	トルエン	キシレン	ベンゼン
			2,078,795	1,512,000	428,300	124,615	7,546	6,333
314	愛知県	小牧市		トルエン	ほう素及びその化合物	キシレン	ホルムアルデヒド	ベンゼン
			2,069,226	1,305,434	186,000	182,923	120,000	110,733
315	神奈川県	厚木市		ダイオキシン類	トルエン	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2-アミノエタノール	ベンゼン
			2,054,231	571,650	396,943	390,447	332,560	147,667
316	福井県	三方上中郡若狭町		テトラヒドロメチル無水フタル酸	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	ダイオキシン類	トルエン	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)
			2,049,985	1,764,706	166,667	38,543	36,648	23,000
317	愛知県	丹羽郡大口町		ほう素及びその化合物	トルエン	ダイオキシン類	キシレン	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)
			2,040,654	1,100,000	627,662	120,000	112,572	30,667
318	埼玉県	蓮田市		トルエン	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	キシレン	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)
			2,025,720	1,936,654	42,667	10,595	10,000	9,000
319	茨城県	那珂郡東海村		フッ化水素及びその水溶性塩	トルエン	ダイオキシン類	ベンゼン	アセトニトリル
			2,004,791	1,100,000	732,735	116,197	29,167	13,333
320	茨城県	高萩市		トルエン	エチレンオキシド	N,N-ジメチルホルムアミド	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	キシレン
			1,991,094	1,447,473	233,333	103,510	73,753	62,111
321	千葉県	白井市		ダイオキシン類	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	トルエン	エチレンオキシド	ベンゼン
			1,978,788	816,667	810,000	136,062	115,000	29,933
322	和歌山県	有田市		ベンゼン	N,N-ジメチルホルムアミド	トルエン	キシレン	クレゾール
			1,978,771	1,000,200	766,667	132,130	57,024	21,918
323	静岡県	沼津市		6価クロム化合物	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	マンガン及びその化合物	トルエン	ベンゼン
			1,948,507	714,286	282,000	268,667	203,051	121,900
324	福岡県	福岡市中央区		ベンゼン	トルエン	キシレン	エチレングリコールモノメチルエーテル	エチルベンゼン
			1,945,138	1,714,267	176,036	51,534	1,400	1,159
325	佐賀県	神埼市		トルエン	ダイオキシン類	ベンゼン	キシレン	スチレン
			1,921,897	1,783,620	120,000	9,567	6,923	1,727
326	山梨県	西八代郡市川三郷町		トルエン	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1,4-ジオキサソ	ベンゼン
			1,921,377	1,389,819	333,333	185,714	9,167	3,333
327	静岡県	焼津市		ベンゼン	ダイオキシン類	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	トルエン	キシレン
			1,916,318	1,106,767	396,570	272,800	116,696	10,932
328	三重県	亀山市		ダイオキシン類	トルエン	フッ化水素及びその水溶性塩	エチレングリコールモノメチルエーテル	キシレン
			1,906,579	1,222,167	222,888	185,600	73,000	47,391
329	愛知県	安城市		メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	トルエン	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	ベンゼン	ダイオキシン類
			1,896,685	685,714	646,996	260,020	120,233	76,169
330	宮城県	栗原市		ホルムアルデヒド	トルエン	鉛及びその化合物	カドミウム及びその化合物	ベンゼン
			1,876,119	875,000	423,122	340,000	100,000	51,767
331	香川県	仲多度郡まんのう町		トルエン	ベンゼン	キシレン	エチルベンゼン	亜鉛の水溶性化合物
			1,844,923	1,842,450	2,467	7	0	0
332	熊本県	熊本市		フッ化水素及びその水溶性塩	ベンゼン	ダイオキシン類	トルエン	キシレン
			1,839,291	1,300,000	349,500	114,837	53,735	13,903

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20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
333	東京都	北区	1,834,703	クロロホルム 722,222	6価クロム化合物 714,286	トルエン 259,597	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 80,667	ベンゼン 29,867
334	埼玉県	川口市	1,834,423	トルエン 774,399	ダイオキシン類 566,333	二硫化炭素 190,000	ベンゼン 115,100	トリクロロエチレン 51,000
335	神奈川県	南足柄 市	1,831,499	銀及びその水溶性化合物 878,788	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 866,667	スチレン 54,545	トルエン 19,779	ベンゼン 6,600
336	群馬県	藤岡市	1,829,490	トルエン 1,079,242	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 353,335	テトラクロロエチレン 205,000	キシレン 101,937	酢酸2-エトキシエチル(別名エ チレンジグリコールモノエチル エーテルアセテート) 58,889
337	佐賀県	伊万里 市	1,822,410	トルエン 535,064	キシレン 494,352	ダイオキシン類 376,333	ホルムアルデヒド 202,500	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 146,667
338	兵庫県	神戸市 西区	1,799,058	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 1,190,060	トルエン 231,481	ベンゼン 201,833	N,N-ジメチルホルムアミド 60,000	キシレン 53,313
339	神奈川県	足柄上 郡開成 町	1,793,917	トルエン 1,677,100	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 106,667	トリクロロエチレン 3,800	ベンゼン 2,867	キシレン 2,767
340	福島県	西白河 郡泉崎 村	1,782,906	トルエン 1,693,565	トリクロロエチレン 66,500	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 13,333	ベンゼン 8,267	ダイオキシン類 983
341	岡山県	津山市	1,777,348	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 1,346,667	メチル-1,3-フェニレン=ジイソ シアネート(別名m-トリレンジ イソシアネート) 242,857	トリクロロエチレン 90,506	ベンゼン 55,433	トルエン 37,360
342	京都府	京都市 伏見区	1,776,826	トルエン 1,360,744	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 168,000	ダイオキシン類 136,483	ベンゼン 86,467	キシレン 23,185
343	神奈川県	横浜市 磯子区	1,760,453	ベンゼン 919,800	マンガン及びその化合物 513,333	キシレン 166,188	トルエン 111,435	フッ化水素及びその水溶性塩 23,000
344	京都府	宇治市	1,745,811	-カプロラクタム 823,529	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 566,667	クロロホルム 99,444	ほう素及びその化合物 98,000	トルエン 45,860
345	鹿児島 県	志布志 市	1,739,478	ブロモタン(別名臭化メチル) 1,660,000	ダイオキシン類 68,333	ベンゼン 10,567	トルエン 549	キシレン 29
346	石川県	白山市	1,738,182	フッ化水素及びその水溶性塩 670,000	トルエン 554,079	クロロメタン(別名塩化メチル) 166,667	ベンゼン 82,967	アクリル酸メチル 82,609
347	兵庫県	神戸市 兵庫区	1,735,680	トルエン 1,042,475	キシレン 307,887	N,N-ジメチルホルムアミド 270,000	スチレン 83,636	ベンゼン 25,200
348	埼玉県	鴻巣市	1,716,586	トルエン 1,060,816	ホルムアルデヒド 400,000	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 116,200	キシレン 36,907	ベンゼン 34,300
349	広島県	廿日市 市	1,715,612	ダイオキシン類 877,674	ベンゼン 385,000	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 346,667	トルエン 80,359	酢酸2-メトキシエチル(別名エ チレンジグリコールモノメチル エーテルアセテート) 14,118
350	愛知県	日進市	1,713,370	N,N-ジメチルホルムアミド 666,667	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル) 600,000	メチル-1,3-フェニレン=ジイソ シアネート(別名m-トリレンジ イソシアネート) 257,143	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 80,000	ベンゼン 57,200
351	長野県	松本市	1,710,786	ベンゼン 888,967	トルエン 206,810	テトラクロロエチレン 200,150	フッ化水素及びその水溶性塩 90,000	N,N-ジメチルホルムアミド 66,667
352	愛媛県	東温市	1,706,579	ダイオキシン類 948,950	6価クロム化合物 714,286	トルエン 21,645	キシレン 11,518	ベンゼン 8,633
353	茨城県	結城郡 八千代 町	1,692,908	マンガン及びその化合物 1,666,667	トルエン 15,612	ベンゼン 7,467	キシレン 3,134	エチルベンゼン 29
354	愛知県	豊川市	1,669,860	トルエン 702,704	マンガン及びその化合物 359,333	キシレン 182,763	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 138,333	ベンゼン 116,100
355	滋賀県	長浜市	1,660,373	トルエン 427,575	ホルムアルデヒド 425,000	酢酸2-メトキシエチル(別名エ チレンジグリコールモノメチル エーテルアセテート) 205,882	キシレン 142,263	アセトアルデヒド 115,789
356	熊本県	宇土市	1,657,033	ダイオキシン類 1,223,368	酢酸ビニル 358,333	1,2-ジクロロエタン 31,250	アセトアルデヒド 26,316	ベンゼン 14,833
357	兵庫県	加西市	1,608,734	トルエン 1,317,690	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 125,333	ダイオキシン類 56,933	酢酸ビニル 53,333	ベンゼン 30,933

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20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
358	愛知県	名古屋 市南区	1,605,203	1,2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン) 629,630	ニッケル化合物 348,000	ホルムアルデヒド 275,000	エチレンオキシド 146,667	ベンゼン 65,267
359	茨城県	つくばみ らい市	1,579,233	トルエン 663,804	エチレンオキシド 383,333	メチレンビス(4,1-シクロヘキシ レン)=ジイソシアネート 222,222	3-イソシアナトメチル-3,5,5-ト リメチルシクロヘキシル=イソ シアネート 206,667	キシレン 54,220
360	鳥取県	米子市	1,573,454	ベンゼン 1,055,767	ニッケル化合物 148,000	マンガン及びその化合物 133,333	ダイオキシン類 110,122	トリクロロエチレン 75,000
361	東京都	青梅市	1,546,370	ホルムアルデヒド 1,100,000	フッ化水素及びその水溶性塩 210,000	ベンゼン 101,533	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 86,667	ダイオキシン類 21,085
362	大分県	中津市	1,543,979	ホルムアルデヒド 625,000	トルエン 312,594	ダイオキシン類 266,667	スチレン 57,864	1,3,5-トリメチルベンゼン 52,508
363	岐阜県	各務原 市	1,543,451	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 616,667	トルエン 378,189	エチレングリコールモノメチル エーテル 140,000	エチレンオキシド 135,000	ベンゼン 101,967
364	東京都	江東区	1,541,084	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 962,667	ベンゼン 302,400	ホルムアルデヒド 100,000	ダイオキシン類 89,333	亜鉛の水溶性化合物 45,000
365	愛知県	瀬戸市	1,529,437	フッ化水素及びその水溶性塩 1,100,000	トルエン 216,088	エチレンオキシド 108,333	ベンゼン 52,467	キシレン 19,017
366	広島県	山県郡 北広島 町	1,521,031	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 684,000	メチル-1,3-フェニレン=ジイソ シアネート(別名m-トリレンジ イソシアネート) 552,857	クロム及び3価クロム化合物 188,235	トルエン 43,215	ダイオキシン類 21,667
367	埼玉県	南埼玉 郡白岡 町	1,504,286	トルエン 1,378,169	ダイオキシン類 81,667	ベンゼン 20,867	キシレン 13,509	トリクロロエチレン 10,000
368	北海道	旭川市	1,495,646	クロロホルム 1,111,111	ベンゼン 302,933	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 32,000	トルエン 28,985	酢酸2-エトキシエチル(別名エ チレングリコールモノエチル エーテルアセテート) 15,556
369	新潟県	阿賀野 市	1,490,394	トルエン 1,414,450	ベンゼン 70,400	キシレン 4,016	ホルムアルデヒド 1,500	ダイオキシン類 27
370	大阪府	高槻市	1,484,302	有機スズ化合物 1,090,909	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 107,467	ベンゼン 90,533	水銀及びその化合物 62,500	ダイオキシン類 31,755
371	島根県	安来市	1,472,182	ニッケル化合物 1,040,000	マンガン及びその化合物 213,333	トルエン 151,046	ベンゼン 31,933	コバルト及びその化合物 16,418
372	群馬県	邑楽郡 大泉町	1,469,736	トルエン 758,868	ダイオキシン類 342,167	エチレングリコールモノメチル エーテル 170,000	キシレン 81,664	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 50,000
373	愛知県	常滑市	1,469,716	フッ化水素及びその水溶性塩 1,400,000	スチレン 38,636	ベンゼン 23,767	メタクリル酸メチル 4,776	トルエン 1,327
374	千葉県	柏市	1,465,364	トルエン 648,787	ホルムアルデヒド 275,000	ベンゼン 158,933	1,2-ジクロロプロパン 110,000	キシレン 108,260
375	群馬県	安中市	1,461,951	クロロメタン(別名塩化メチル) 633,333	カドミウム及びその化合物 320,000	ダイオキシン類 176,763	トルエン 89,368	フッ化水素及びその水溶性塩 76,000
376	新潟県	見附市	1,456,007	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 686,667	ベンゼン 597,067	トルエン 171,878	ダイオキシン類 250	キシレン 142
377	愛媛県	西宇和 郡伊方 町	1,453,342	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 1,450,000	ベンゼン 1,967	キシレン 1,270	トルエン 106	エチルベンゼン 0
378	三重県	いなべ 市	1,446,960	トルエン 495,550	マンガン及びその化合物 266,667	キシレン 198,154	フェノール 100,000	クレゾール 93,151
379	兵庫県	加古郡 稲美町	1,445,472	トルエン 700,862	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 617,733	キシレン 95,360	ベンゼン 21,933	メチル-1,3-フェニレン=ジイソ シアネート(別名m-トリレンジ イソシアネート) 5,714
380	福島県	伊達郡 川俣町	1,440,655	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 1,412,000	トルエン 17,614	ベンゼン 5,600	キシレン 5,418	エチルベンゼン 23
381	岐阜県	安八郡 神戸町	1,413,713	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 1,133,333	N,N-ジメチルホルムアミド 122,500	トルエン 76,453	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル) 59,417	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 11,333
382	三重県	員弁郡 東員町	1,404,705	ダイオキシン類 1,053,500	キシレン 130,351	トルエン 108,315	酢酸2-エトキシエチル(別名エ チレングリコールモノエチル エーテルアセテート) 55,556	エチレングリコールモノエチル エーテル 38,333

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20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
383	福井県	勝山市	1,395,807	1,2-ジクロロプロパン 1,375,000	トルエン 10,842	ベンゼン 8,633	ダイオキシン類 1,100	キシレン 231
384	埼玉県	東松山市	1,386,564	トルエン 346,523	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 284,667	ベンゼン 269,633	エチレンジグリコールモノエチルエーテル 209,500	亜鉛の水溶性化合物 106,250
385	茨城県	常総市	1,381,106	フッ化水素及びその水溶性塩 990,000	トルエン 288,750	ベンゼン 58,333	キシレン 27,599	ダイオキシン類 7,833
386	兵庫県	伊丹市	1,369,305	マンガン及びその化合物 480,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 344,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 156,667	トルエン 145,809	ダイオキシン類 86,917
387	宮城県	岩沼市	1,357,541	クロロホルム 1,055,556	トルエン 163,789	アクリルアミド 51,948	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 31,333	ベンゼン 26,600
388	北海道	札幌市 手稲区	1,345,317	ダイオキシン類 1,233,333	ベンゼン 79,200	トルエン 25,031	キシレン 7,639	スチレン 109
389	岐阜県	岐阜市	1,339,169	トルエン 459,387	ダイオキシン類 397,057	ベンゼン 204,767	ホルムアルデヒド 191,000	キシレン 40,892
390	島根県	出雲市	1,332,995	エチレンオキシド 1,166,667	トルエン 79,609	ベンゼン 56,033	キシレン 20,530	クロロホルム 6,667
391	大分県	豊後大野市	1,326,878	エチレンオキシド 850,000	ダイオキシン類 451,267	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 10,667	ベンゼン 10,633	トルエン 3,410
392	沖縄県	沖縄市	1,319,444	ダイオキシン類 1,250,012	ベンゼン 65,667	トルエン 3,581	キシレン 183	エチルベンゼン 2
393	茨城県	ひたちなか市	1,317,567	フッ化水素及びその水溶性塩 380,000	トルエン 322,807	マンガン及びその化合物 180,000	ダイオキシン類 115,533	キシレン 101,332
394	千葉県	富津市	1,315,844	ホルムアルデヒド 800,000	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) 270,370	トルエン 123,981	キシレン 79,318	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 38,667
395	栃木県	栃木市	1,311,376	フッ化水素及びその水溶性塩 1,200,000	ダイオキシン類 56,815	ベンゼン 35,667	トルエン 9,450	フェノール 6,190
396	福岡県	糸島郡志摩町	1,309,054	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 73,635	キシレン 24,164	ベンゼン 10,400	ダイオキシン類 733
397	大阪府	大阪市西成区	1,308,468	トルエン 1,180,146	ダイオキシン類 60,000	ホルムアルデヒド 42,500	キシレン 14,916	ベンゼン 10,733
398	岐阜県	高山市	1,303,185	エチレンオキシド 1,200,000	ベンゼン 47,300	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 30,000	ダイオキシン類 23,000	トルエン 2,755
399	山梨県	南都留郡忍野村	1,290,739	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 626,667	テトラヒドロメチル無水フタル酸 511,765	トルエン 134,862	キシレン 17,241	エチルベンゼン 205
400	岡山県	笠岡市	1,283,763	ベンゼン 650,967	クロロエタン 252,874	フッ化水素及びその水溶性塩 161,000	トルエン 145,965	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 56,667
401	兵庫県	小野市	1,267,756	鉛及びその化合物 580,000	トルエン 322,638	亜鉛の水溶性化合物 162,500	キシレン 60,342	トリクロロエチレン 58,000
402	大阪府	大東市	1,262,431	6価クロム化合物 714,286	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 310,667	トルエン 144,112	アセトニトリル 41,667	ベンゼン 27,733
403	大阪府	泉大津市	1,259,679	エピクロロヒドリン 600,000	フッ化水素及びその水溶性塩 250,000	トルエン 203,860	亜鉛の水溶性化合物 62,500	キシレン 35,191
404	神奈川県	秦野市	1,251,150	ホルムアルデヒド 500,000	ダイオキシン類 280,000	フッ化水素及びその水溶性塩 140,000	トルエン 128,902	キシレン 82,200
405	熊本県	鹿本郡植木町	1,247,723	クロロメタン(別名塩化メチル) 1,044,444	トルエン 170,705	ベンゼン 24,900	キシレン 7,503	エチルベンゼン 169
406	茨城県	小美玉市	1,226,901	トルエン 779,967	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 233,133	ベンゼン 156,033	ダイオキシン類 38,500	エチレンジグリコールモノメチルエーテル 15,000
407	滋賀県	栗東市	1,225,827	トルエン 565,223	マンガン及びその化合物 333,333	スチレン 154,545	エチレンジグリコールモノメチルエーテル 46,900	ベンゼン 44,967
408	大阪府	大阪市鶴見区	1,225,190	ホルムアルデヒド 677,000	アクリルアミド 311,688	ダイオキシン類 130,333	トルエン 49,465	ベンゼン 20,633

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20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
409	愛知県	一宮市	1,216,682	トルエン 823,146	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 175,333	ベンゼン 128,500	キシレン 34,499	ダイオキシン類 28,500
410	栃木県	下都賀 郡壬生 町	1,216,457	トルエン 1,160,423	キシレン 28,777	ベンゼン 14,000	ダイオキシン類 12,833	エチルベンゼン 423
411	山梨県	中巨摩 郡昭和 町	1,200,100	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 573,333	エチレンオキシド 300,000	フッ化水素及びその水溶性塩 150,000	テトラクロロエチレン 65,000	フェノール 41,270
412	兵庫県	神戸市 中央区	1,189,643	マンガン及びその化合物 842,000	トルエン 129,288	キシレン 121,442	ベンゼン 61,467	コバルト及びその化合物 16,418
413	佐賀県	佐賀市	1,186,819	ダイオキシン類 679,850	ベンゼン 176,167	トルエン 140,325	スチレン 61,818	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 61,333
414	宮城県	黒川郡 大衡村	1,182,049	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 1,099,333	フッ化水素及びその水溶性塩 60,000	ベンゼン 15,333	スチレン 2,318	キシレン 2,224
415	三重県	桑名市	1,180,435	フッ化水素及びその水溶性塩 870,000	トルエン 100,269	ベンゼン 60,700	スチレン 45,455	ダイオキシン類 45,143
416	山形県	山形市	1,174,583	N,N-ジメチルホルムアミド 566,667	ダイオキシン類 198,333	ベンゼン 198,000	トルエン 105,812	トリクロロエチレン 65,000
417	福岡県	うきは市	1,167,710	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 650,000	メチル-1,3-フェニレン=ジイソ シアネート(別名m-トリレンジ イソシアネート) 400,000	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル) 43,333	トルエン 41,727	ベンゼン 18,333
418	大阪府	寝屋川 市	1,156,743	ダイオキシン類 683,333	トルエン 226,062	トリクロロエチレン 85,500	ベンゼン 63,700	ニトロベンゼン 32,400
419	神奈川県	藤沢市	1,143,612	ほう素及びその化合物 720,000	ベンゼン 106,233	キシレン 94,385	トルエン 89,936	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 54,807
420	新潟県	三条市	1,133,168	ダイオキシン類 398,398	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 270,000	トリクロロエチレン 162,200	トルエン 106,270	鉛及びその化合物 86,000
421	岡山県	浅口市	1,124,460	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 557,333	メチル-1,3-フェニレン=ジイソ シアネート(別名m-トリレンジ イソシアネート) 504,286	トルエン 40,396	ベンゼン 20,033	キシレン 2,010
422	青森県	青森市	1,111,405	ベンゼン 795,867	ダイオキシン類 258,283	トルエン 52,989	キシレン 4,193	1,3,5-トリメチルベンゼン 45
423	兵庫県	養父市	1,109,677	アンチモン及びその化合物 1,000,000	砒素及びその無機化合物 44,776	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 24,667	ベンゼン 15,567	ダイオキシン類 13,167
424	滋賀県	蒲生郡 日野町	1,108,879	トルエン 827,275	ダイオキシン類 85,347	ホルムアルデヒド 72,500	アクリロニトリル 37,550	キシレン 28,569
425	東京都	足立区	1,101,394	ダイオキシン類 585,650	ベンゼン 326,100	トリクロロエチレン 79,000	トルエン 46,746	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 36,067
426	熊本県	宇城市	1,095,930	マンガン及びその化合物 1,000,000	ダイオキシン類 35,633	ベンゼン 31,433	トルエン 17,878	キシレン 10,889
427	茨城県	下妻市	1,095,623	エチレンオキシド 616,667	ダイオキシン類 261,667	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 68,333	トルエン 67,492	キシレン 40,624
428	長野県	上伊那 郡箕輪 町	1,085,802	トリクロロエチレン 494,500	ホルムアルデヒド 472,500	フッ化水素及びその水溶性塩 73,000	ベンゼン 22,233	トルエン 12,685
429	京都府	乙訓郡 大山崎 町	1,077,166	ホルムアルデヒド 675,000	トルエン 171,304	1,3,5-トリメチルベンゼン 95,002	キシレン 93,521	ベンゼン 26,367
430	茨城県	桜川市	1,069,375	エチレンオキシド 366,667	トルエン 298,100	N,N-ジメチルホルムアミド 150,067	スチレン 109,095	キシレン 62,011
431	長野県	千曲市	1,053,136	エチレンオキシド 400,000	ベンゼン 341,167	ダイオキシン類 216,967	トリクロロエチレン 29,500	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 28,000
432	岡山県	勝田郡 勝央町	1,050,835	フッ化水素及びその水溶性塩 490,000	酢酸2-メトキシエチル(別名エ チレンジグリコールモノメチル エーテルアセテート) 135,294	トルエン 81,767	無水マレイン酸 76,923	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 70,667
433	東京都	八王子 市	1,049,575	ベンゼン 523,967	ダイオキシン類 236,868	トルエン 164,096	キシレン 35,585	クロロホルム 30,000
434	千葉県	佐倉市		エチレンオキシド	トルエン	スチレン	ベンゼン	アクリロニトリル

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20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
			1,041,276	616,667	146,188	59,927	52,467	46,500
435	香川県	さぬき市	1,038,889	マンガン及びその化合物 733,333	トルエン 128,415	キシレン 65,752	スチレン 50,000	ベンゼン 44,900
436	山形県	酒田市	1,038,141	フッ化水素及びその水溶性塩 520,000	ベンゼン 406,900	トルエン 51,706	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 22,667	ダイオキシン類 16,505
437	愛知県	高浜市	1,037,283	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート) 300,000	トルエン 206,500	ホルムアルデヒド 205,000	キシレン 155,893	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 95,333
438	京都府	南丹市	1,034,819	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 954,667	トリクロロエチレン 60,000	ベンゼン 8,767	N,N-ジメチルホルムアミド 8,333	トルエン 1,684
439	北海道	札幌市 西区	1,019,993	トルエン 362,131	ダイオキシン類 315,000	亜鉛の水溶性化合物 218,750	ベンゼン 94,067	キシレン 23,219
440	奈良県	奈良市	1,009,782	マンガン及びその化合物 353,333	1,2-ジクロロプロパン 222,500	ベンゼン 127,367	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 78,400	トルエン 60,324
441	福岡県	小郡市	999,971	トルエン 963,604	ベンゼン 35,900	ダイオキシン類 350	キシレン 115	1,3,5-トリメチルベンゼン 1
442	長崎県	西海市	995,630	キシレン 623,814	トルエン 346,547	エチルベンゼン 15,455	ベンゼン 7,633	ダイオキシン類 2,180
443	大阪府	豊中市	991,849	1,2-ジクロロプロパン 325,000	フッ化水素及びその水溶性塩 287,000	ベンゼン 138,633	ダイオキシン類 70,000	テトラクロロエチレン 55,025
444	香川県	善通寺市	977,505	トルエン 935,508	ベンゼン 39,200	ダイオキシン類 2,667	キシレン 127	1,3,5-トリメチルベンゼン 2
445	山形県	米沢市	974,833	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 399,467	3-クロロプロペン(別名塩化アリル) 180,000	トルエン 151,579	アリルアルコール 72,500	ベンゼン 47,600
446	愛知県	知多郡 武豊町	971,611	クロロホルム 300,000	アセトニトリル 250,000	スチレン 141,455	ニトログリセリン 140,000	ベンゼン 69,967
447	佐賀県	唐津市	971,505	N,N-ジメチルホルムアミド 500,000	ダイオキシン類 150,000	ベンゼン 145,700	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 86,667	トルエン 80,599
448	埼玉県	入間市	970,818	ダイオキシン類 441,667	トルエン 269,269	銀及びその水溶性化合物 103,030	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 92,000	ベンゼン 45,467
449	長崎県	平戸市	970,740	フッ化水素及びその水溶性塩 970,000	ベンゼン 700	トルエン 38	キシレン 2	エチルベンゼン 0
450	岡山県	備前市	970,491	フェノール 705,175	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 233,333	キシレン 12,874	ベンゼン 8,933	トルエン 5,580
451	大阪府	泉佐野市	964,831	1,2-ジクロロプロパン 500,000	テトラクロロエチレン 265,000	フッ化水素及びその水溶性塩 93,400	ベンゼン 53,800	トリクロロエチレン 40,000
452	大阪府	大阪市 淀川区	964,248	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 328,087	トルエン 202,673	アンチモン及びその化合物 145,455	フッ化水素及びその水溶性塩 50,000	ベンゼン 49,567
453	新潟県	魚沼市	963,529	ダイオキシン類 716,667	エチレンオキシド 158,333	トリクロロエチレン 80,000	ベンゼン 8,067	トルエン 438
454	京都府	綴喜郡 宇治田原町	962,480	トルエン 934,085	キシレン 24,263	ベンゼン 4,000	エチルベンゼン 118	1,3,5-トリメチルベンゼン 14
455	埼玉県	三郷市	960,032	ダイオキシン類 865,333	ベンゼン 37,467	トルエン 30,908	トリクロロエチレン 9,000	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) 6,667
456	静岡県	三島市	958,043	ダイオキシン類 466,671	トルエン 183,333	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 108,000	アセトアルデヒド 89,474	ベンゼン 75,000
457	山梨県	韮崎市	955,249	トルエン 931,531	ベンゼン 12,667	キシレン 10,379	ダイオキシン類 467	エチルベンゼン 205
458	北海道	砂川市	948,371	ホルムアルデヒド 925,000	ベンゼン 19,233	フェノール 1,905	トルエン 1,131	エピクロロヒドリン 800
459	岐阜県	下呂市	939,632	トルエン 525,343	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 160,000	ダイオキシン類 145,169	キシレン 63,119	トリクロロエチレン 36,000

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20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
460	大阪府	守口市	936,746	6価クロム化合物 714,286	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 61,333	マンガン及びその化合物 53,333	トルエン 43,827	ダイオキシン類 20,000
461	神奈川県	綾瀬市	918,794	トルエン 525,332	キシレン 205,643	トリクロロエチレン 65,000	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) 38,889	エチレングリコールモノエチルエーテル 21,667
462	香川県	小豆郡小豆島町	916,917	ダイオキシン類 916,917	亜鉛の水溶性化合物 0	アクリルアミド 0	アクリル酸 0	アクリル酸エチル 0
463	広島県	広島市安芸区	916,378	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 573,333	トルエン 219,508	ベンゼン 38,300	キシレン 37,189	エチレングリコールモノエチルエーテル 20,000
464	静岡県	牧之原市	910,556	トルエン 514,587	ダイオキシン類 130,000	スチレン 90,909	ベンゼン 83,167	キシレン 67,348
465	長野県	安曇野市	909,813	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 720,000	ベンゼン 71,400	ダイオキシン類 53,333	トリクロロエチレン 29,505	トルエン 24,609
466	三重県	伊勢市	896,910	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 460,000	ダイオキシン類 251,667	ベンゼン 69,467	トルエン 48,294	2-アミノエタノール 35,600
467	京都府	長岡京市	895,096	ホルムアルデヒド 650,000	トルエン 189,050	キシレン 33,245	ダイオキシン類 12,860	ベンゼン 9,267
468	新潟県	妙高市	890,272	ダイオキシン類 183,333	エチレングリコールモノメチルエーテル 160,000	クロロアセチル=クロリド 112,987	クレゾール 84,932	クロロ酢酸 71,429
469	群馬県	富岡市	890,050	トルエン 384,585	銀及びその水溶性化合物 303,030	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 151,267	ベンゼン 25,500	ダイオキシン類 14,667
470	熊本県	水俣市	884,860	アセトアルデヒド 273,684	N,N-ジメチルホルムアミド 176,693	ホルムアルデヒド 145,000	トルエン 123,204	テトラクロロエチレン 70,000
471	愛知県	海部郡大治町	861,403	ホルムアルデヒド 750,000	トルエン 72,385	キシレン 17,960	フェノール 10,635	ベンゼン 9,667
472	埼玉県	幸手市	856,231	トルエン 805,596	ベンゼン 20,200	キシレン 14,779	エチレングリコールモノメチルエーテル 12,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 2,133
473	千葉県	茂原市	856,180	ホルムアルデヒド 325,000	アクリルアミド 259,740	ベンゼン 65,100	モリブデン及びその化合物 55,882	無水マレイン酸 42,308
474	大阪府	交野市	854,054	ダイオキシン類 800,000	トルエン 23,367	ベンゼン 23,233	キシレン 6,850	2-アミノエタノール 520
475	兵庫県	豊岡市	849,193	トルエン 524,833	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 164,000	ダイオキシン類 91,500	ベンゼン 57,500	1,3,5-トリメチルベンゼン 6,001
476	栃木県	下野市	842,027	ダイオキシン類 644,333	亜鉛の水溶性化合物 125,000	トルエン 34,300	ベンゼン 28,867	キシレン 6,750
477	福島県	双葉郡大熊町	839,784	1,2-ジクロロエタン 753,750	ダイオキシン類 69,300	キシレン 6,908	ベンゼン 4,200	トルエン 3,362
478	奈良県	天理市	836,937	トルエン 645,587	ダイオキシン類 81,883	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 52,667	アクリルアミド 25,974	ベンゼン 22,467
479	兵庫県	加東市	836,302	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 304,667	トリクロロエチレン 198,500	トルエン 194,185	フェノール 69,841	キシレン 32,786
480	兵庫県	洲本市	835,082	カドミウム及びその化合物 420,000	ニッケル化合物 320,000	トルエン 38,923	コバルト及びその化合物 19,403	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) 12,222
481	神奈川県	茅ヶ崎市	828,906	トルエン 366,985	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 200,000	コバルト及びその化合物 46,269	フェノール 44,444	フッ化水素及びその水溶性塩 38,000
482	大阪府	大阪市港区	824,902	プロモメタン(別名臭化メチル) 640,000	亜鉛の水溶性化合物 68,750	鉛及びその化合物 50,000	ダイオキシン類 33,333	ベンゼン 12,933
483	埼玉県	児玉郡上里町	820,848	ホルムアルデヒド 625,000	トルエン 89,919	トリクロロエチレン 50,000	ベンゼン 30,767	キシレン 18,593
484	鳥取県	西伯郡伯耆町	816,351	トルエン 807,812	ダイオキシン類 6,167	ベンゼン 2,367	キシレン 6	エチルベンゼン 0
485	埼玉県	飯能市		トルエン	クロム及び3価クロム化合物	ベンゼン	キシレン	クロロホルム

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20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
			813,734	690,673	44,118	30,500	19,618	19,444
486	埼玉県	上尾市	812,380	トルエン	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	キシレン	ダイオキシン類	ベンゼン
				293,505	221,333	116,703	55,000	52,700
487	宮城県	塩竈市	809,244	ベンゼン	ダイオキシン類	トルエン	キシレン	エチルベンゼン
				500,933	233,440	48,104	25,806	574
488	茨城県	水戸市	806,734	エチレンオキシド	ベンゼン	トルエン	スチレン	ダイオキシン類
				350,000	208,400	110,219	54,545	35,001
489	三重県	南牟婁郡紀宝町	802,327	ホルムアルデヒド	ベンゼン	ダイオキシン類	トルエン	キシレン
				800,000	1,600	633	89	4
490	埼玉県	入間郡三芳町	801,577	トルエン	エチレンジクロロメタン(別名塩化メチレン)	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	ベンゼン	テトラクロロエチレン
				362,583	340,000	35,067	27,100	25,000
491	兵庫県	神戸市須磨区	796,466	ベンゼン	トルエン	ダイオキシン類	キシレン	1,3,5-トリメチルベンゼン
				741,533	47,030	5,667	2,168	46
492	福島県	会津若松市	795,418	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,2-ジクロロエタン	ダイオキシン類	ベンゼン	トルエン
				213,333	206,250	151,806	75,933	75,458
493	福岡県	北九州市八幡東区	783,894	ダイオキシン類	クロム及び3価クロム化合物	トルエン	ベンゼン	ニッケル
				416,667	182,353	77,758	44,333	33,333
494	富山県	砺波市	783,616	ダイオキシン類	フッ化水素及びその水溶性塩	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	テトラヒドロメチル無水フタル酸	N,N-ジメチルホルムアミド
				261,917	230,000	120,000	105,882	27,000
495	群馬県	邑楽郡邑楽町	780,935	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	トリクロロエチレン	トルエン	キシレン	フッ化水素及びその水溶性塩
				306,667	265,000	94,369	37,397	30,000
496	北海道	札幌市北区	774,413	エチレンオキシド	ダイオキシン類	ベンゼン	トルエン	テトラクロロエチレン
				316,667	250,627	148,133	32,274	14,000
497	千葉県	木更津市	768,844	ホルムアルデヒド	ベンゼン	無水マレイン酸	トルエン	スチレン
				575,000	134,833	29,231	24,464	2,227
498	鳥取県	鳥取市	767,925	ダイオキシン類	フッ化水素及びその水溶性塩	ベンゼン	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	エチレンジクロロメタン(別名塩化メチレン)
				150,000	140,000	139,300	131,867	75,000
499	福島県	耶麻郡磐梯町	763,392	ダイオキシン類	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	トルエン	亜鉛の水溶性化合物	鉛及びその化合物
				406,667	193,333	104,108	29,375	22,000
500	福島県	伊達市	761,104	ダイオキシン類	マンガン及びその化合物	ベンゼン	トルエン	クロム及び3価クロム化合物
				583,333	126,667	27,967	19,291	3,765