

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200市区町村と主原因5物質
(平成19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	大分県	大分市	714,440,694	砒素及びその無機化合物 417,910,448	カドミウム及びその化合物 138,000,000	アクロレイン 130,000,000	1,3-ブタジエン 6,520,000	ベンゼン 6,015,200
2	秋田県	にかほ市	651,921,137	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 650,000,000	トルエン 1,831,434	キシレン 41,425	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) 30,000	ベンゼン 16,667
3	福島県	いわき市	567,376,899	砒素及びその無機化合物 449,238,806	カドミウム及びその化合物 54,700,000	ホルムアルデヒド 31,580,250	鉛及びその化合物 5,689,200	トルエン 5,047,858
4	広島県	東広島市	541,732,221	6価クロム化合物 535,714,286	フッ化水素及びその水溶性塩 2,600,000	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 1,500,000	トルエン 706,119	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 410,780
5	香川県	坂出市	514,383,722	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 441,050,000	アクリルアミド 37,662,338	ベンゼン 33,210,467	ニッケル化合物 1,120,000	トルエン 543,104
6	東京都	江東区	502,507,800	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 500,000,000	ダイオキシン類 928,807	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 896,667	ベンゼン 315,567	ホルムアルデヒド 250,000
7	群馬県	高崎市	484,282,459	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 480,000,000	ホルムアルデヒド 2,000,000	ベンゼン 1,651,633	トルエン 137,955	亜鉛の水溶性化合物 75,000
8	静岡県	浜松市	407,035,256	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) 297,142,857	6価クロム化合物 69,285,714	N,N-ジメチルホルムアミド 22,920,000	マンガン及びその化合物 7,258,667	トルエン 3,639,740
9	山口県	周南市	361,249,477	6価クロム化合物 214,285,714	1,2-ジクロロエタン 45,625,063	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 32,000,000	1,1,2-トリクロロエタン 20,692,063	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) 11,344,444
10	岡山県	玉野市	342,397,035	砒素及びその無機化合物 208,955,224	カドミウム及びその化合物 126,000,000	鉛及びその化合物 3,000,000	ベンゼン 2,164,367	トルエン 687,560
11	岐阜県	安八郡安八町	277,368,662	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 275,000,000	ホルムアルデヒド 1,775,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 294,200	トルエン 109,716	ダイオキシン類 105,333
12	岐阜県	可児市	244,667,473	6価クロム化合物 242,142,857	トルエン 1,025,558	エチレングリコールモノエチルエーテル 536,667	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) 395,556	キシレン 236,942
13	長野県	駒ヶ根市	222,106,536	6価クロム化合物 221,428,571	トルエン 361,221	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 158,000	ダイオキシン類 45,000	エチレングリコールモノエチルエーテル 40,000
14	三重県	四日市市	201,251,106	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 130,100,000	ホルムアルデヒド 15,698,750	アクリロニトリル 13,500,500	1,2-ジクロロエタン 8,775,000	1,3-ブタジエン 4,924,080
15	神奈川県	川崎市川崎区	181,761,660	ホルムアルデヒド 73,055,000	1,3-ブタジエン 23,984,800	3-クロロプロペン(別名塩化アリル) 18,000,000	6価クロム化合物 16,428,571	ベンゼン 12,199,433
16	山口県	防府市	180,115,142	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 170,000,000	N,N-ジメチルホルムアミド 5,666,667	トルエン 2,536,877	ホルムアルデヒド 527,500	キシレン 523,057
17	岐阜県	大垣市	177,342,140	二硫化炭素 170,000,000	ホルムアルデヒド 3,607,500	有機スズ化合物 1,090,909	トルエン 744,667	ダイオキシン類 424,531
18	茨城県	神栖市	167,654,651	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) 33,951,852	3-クロロプロペン(別名塩化アリル) 32,840,000	1,2-ジクロロプロパン 19,075,000	エピクロロヒドリン 18,400,000	1,2-ジクロロエタン 17,510,000
19	徳島県	阿南市	165,907,028	6価クロム化合物 142,857,143	マンガン及びその化合物 10,668,000	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 6,950,000	ベンゼン 1,843,533	ほう素及びその化合物 1,804,400
20	宮崎県	日向市	159,356,076	ニッケル化合物 92,000,000	マンガン及びその化合物 53,333,333	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 9,500,000	エチレンオキシド 1,833,333	コバルト及びその化合物 1,208,955
21	山梨県	甲斐市	155,423,222	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 155,000,000	ベンゼン 381,967	トルエン 30,750	キシレン 3,470	トリクロロエチレン 2,900
22	新潟県	新潟市	142,255,471	6価クロム化合物 114,285,714	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) 11,857,143	ニッケル化合物 5,600,000	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 2,350,000	ベンゼン 2,264,300
23	東京都	大田区	131,968,377	フッ化水素及びその水溶性塩 130,000,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 354,600	トリクロロエチレン 332,000	ダイオキシン類 323,675	テトラクロロエチレン 275,000
24	千葉県	市原市	128,441,927	1,3-ブタジエン 21,590,000	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) 20,660,000	マンガン及びその化合物 14,666,667	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 14,000,000	1,2-ジクロロエタン 12,315,000
25	島根県	益田市	120,995,121	二硫化炭素 120,000,000	トルエン 894,995	ダイオキシン類 66,667	ベンゼン 33,367	キシレン 92

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200市区町村と主原因5物質
(平成19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	岡山県	倉敷市	118,555,407	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 28,500,000	ダイオキシン類 19,031,760	1,1,2-トリクロロエタン 14,920,635	ホルムアルデヒド 13,245,000	アクリロニトリル 7,229,850
27	茨城県	那珂郡 東海村	118,249,255	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 115,000,000	フッ化水素及びその水溶性塩 1,900,000	トルエン 1,117,045	ダイオキシン類 184,967	ベンゼン 26,000
28	長野県	岡谷市	114,836,366	6価クロム化合物 114,285,714	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 274,667	トリクロロエチレン 135,100	ベンゼン 52,167	トルエン 48,613
29	兵庫県	姫路市	112,041,776	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 63,050,000	ダイオキシン類 11,336,420	ベンゼン 10,565,367	鉛及びその化合物 8,146,000	ホルムアルデヒド 5,535,000
30	兵庫県	相生市	108,281,107	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 106,600,000	マンガン及びその化合物 626,667	ダイオキシン類 400,000	鉛及びその化合物 300,000	トルエン 145,004
31	秋田県	南秋田 郡八郎 潟町	100,033,868	6価クロム化合物 100,000,000	キシレン 29,885	トルエン 3,769	エチルベンゼン 214	亜鉛の水溶性化合物 0
32	大阪府	大東市	93,368,612	6価クロム化合物 92,857,143	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 242,667	トルエン 152,685	アセトニトリル 43,333	ベンゼン 30,367
33	新潟県	上越市	86,605,513	エチレンジクロロモノメチル エーテル 70,400,000	マンガン及びその化合物 7,760,667	ベンゼン 2,705,367	トルエン 1,994,107	N,N-ジメチルホルムアミド 1,366,667
34	徳島県	徳島市	84,810,556	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 60,000,000	エチレンジクロロモノメチル エーテル 7,600,000	二硫化炭素 5,900,000	1,2-ジクロロエタン 4,875,000	ホルムアルデヒド 3,125,000
35	福島県	郡山市	84,347,300	6価クロム化合物 35,714,286	ほう素及びその化合物 28,000,400	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 13,000,000	ホルムアルデヒド 2,370,000	N,N-ジメチルホルムアミド 2,223,333
36	福井県	越前市	76,959,116	二硫化炭素 75,000,000	ダイオキシン類 444,283	トルエン 359,485	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 349,389	フッ化水素及びその水溶性塩 192,000
37	兵庫県	神戸市 東灘区	66,776,747	1,2-ジクロロエタン 28,125,000	6価クロム化合物 23,571,429	アクリロニトリル 5,500,000	エピクロロヒドリン 4,930,000	プロモメタン(別名臭化メチル) 3,760,000
38	青森県	八戸市	62,797,817	ニッケル化合物 30,148,000	砒素及びその無機化合物 16,417,910	カドミウム及びその化合物 8,200,000	鉛及びその化合物 3,400,000	ダイオキシン類 1,164,841
39	愛媛県	新居浜 市	61,812,919	アクリロニトリル 22,550,000	ニッケル化合物 6,208,000	1,2-ジクロロエタン 5,750,000	3-クロロプロペン(別名塩化アリル) 5,500,000	エピクロロヒドリン 4,900,000
40	三重県	津市	56,980,818	ほう素及びその化合物 52,000,000	トルエン 1,853,289	エチレンオキド 695,000	バリウム及びその水溶性化合物 588,235	キシレン 439,822
41	広島県	豊田郡 大崎上 島町	52,773,795	砒素及びその無機化合物 52,238,806	カドミウム及びその化合物 260,000	鉛及びその化合物 220,000	アンチモン及びその化合物 45,455	アニリン 7,000
42	広島県	大竹市	49,996,089	アクロレイン 28,000,000	アクリロニトリル 9,200,000	1,3-ブタジエン 2,852,000	クロロホルム 2,000,000	砒素及びその無機化合物 1,791,045
43	三重県	松阪市	47,335,898	ほう素及びその化合物 44,000,000	トルエン 1,487,582	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 573,333	ニッケル化合物 440,000
44	福岡県	大牟田 市	47,000,639	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) 14,428,571	ホルムアルデヒド 10,015,000	カドミウム及びその化合物 5,200,000	エピクロロヒドリン 3,400,000	ニトロベンゼン 2,960,000
45	大阪府	大阪市 住之江 区	42,837,779	6価クロム化合物 41,428,571	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 933,333	トルエン 114,546	亜鉛の水溶性化合物 112,500	ダイオキシン類 77,167
46	福岡県	北九州 市若松 区	42,672,289	ホルムアルデヒド 21,400,000	ベンゼン 12,714,267	マンガン及びその化合物 3,513,333	ダイオキシン類 3,327,001	トルエン 710,626
47	山口県	光市	40,039,083	3-クロロプロペン(別名塩化アリル) 22,000,000	ダイオキシン類 7,834,233	ニッケル化合物 4,400,000	ホルムアルデヒド 2,750,000	ベンゼン 1,325,900
48	香川県	丸亀市	39,903,434	二硫化炭素 32,000,000	トルエン 5,468,088	1,2-ジクロロプロパン 1,225,000	キシレン 655,771	ダイオキシン類 172,833
49	静岡県	駿東郡 長泉町	39,791,094	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 19,666,667	アクリロニトリル 17,500,000	エチレンジクロロモノメチル エーテル 1,700,000	ダイオキシン類 543,641	トルエン 90,996
50	和歌山県	和歌山 市	39,069,496	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 19,750,000	6価クロム化合物 5,714,286	ホルムアルデヒド 5,177,250	ダイオキシン類 3,632,247	ベンゼン 1,908,900

届出事業所からの「大気への毒性重み付け排出量」の全国上位200市区町村と主原因5物質
(平成19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	京都府	宮津市	38,086,190	ニッケル化合物 38,000,000	クロム及び3価クロム化合物 76,471	ベンゼン 7,700	ダイオキシン類 1,550	トルエン 448
52	山形県	東根市	36,707,908	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 31,000,000	ホルムアルデヒド 3,500,000	マンガン及びその化合物 1,000,000	フッ化水素及びその水溶性塩 548,000	ダイオキシン類 283,867
53	大阪府	八尾市	35,870,413	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) 643,333	トルエン 341,408	1,2-ジクロロプロパン 235,000	ダイオキシン類 128,500
54	香川県	香川郡直島町	35,517,836	セレン及びその化合物 14,848,485	砒素及びその無機化合物 12,089,552	カドミウム及びその化合物 6,800,000	鉛及びその化合物 520,000	ダイオキシン類 459,833
55	兵庫県	加古郡播磨町	34,763,516	カドミウム及びその化合物 16,200,000	有機スズ化合物 8,484,848	鉛及びその化合物 6,400,000	1,3-ブタジエン 3,080,000	エピクロヒドリン 180,200
56	愛知県	東海市	34,452,035	プロモタン(別名臭化メチル) 14,400,000	ベンゼン 8,568,367	ダイオキシン類 5,283,833	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) 1,481,481	1,2-ジクロロプロパン 1,125,000
57	徳島県	鳴門市	33,808,577	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 30,000,000	1,2-ジクロロエタン 2,625,000	ダイオキシン類 408,853	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 340,000	N,N-ジメチルホルムアミド 260,000
58	兵庫県	尼崎市	33,491,978	ほう素及びその化合物 18,800,000	6価クロム化合物 5,000,000	ベンゼン 3,186,100	トルエン 1,792,910	フッ化水素及びその水溶性塩 1,495,000
59	神奈川県	平塚市	32,745,088	エチレングリコールモノメチルエーテル 20,000,000	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 7,000,000	トルエン 1,716,497	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 730,000	6価クロム化合物 714,286
60	秋田県	鹿角郡小坂町	31,220,197	砒素及びその無機化合物 19,402,985	カドミウム及びその化合物 9,400,000	鉛及びその化合物 1,460,000	銀及びその水溶性化合物 606,061	アンチモン及びその化合物 236,364
61	京都府	綾部市	29,867,503	グリオキサール 29,090,909	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 706,667	ベンゼン 25,267	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) 20,000	トルエン 13,227
62	北海道	室蘭市	29,065,739	ニッケル化合物 18,400,000	ベンゼン 8,234,867	マンガン及びその化合物 1,733,333	ダイオキシン類 459,333	トルエン 191,558
63	福井県	福井市	28,750,039	ホルムアルデヒド 20,750,000	N,N-ジメチルホルムアミド 5,230,243	トルエン 2,413,799	ベンゼン 181,333	1,4-ジオキササン 54,167
64	群馬県	前橋市	28,728,984	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート 22,777,778	N,N-ジメチルホルムアミド 5,333,333	トルエン 209,524	ベンゼン 159,167	キシレン 104,443
65	石川県	能美市	28,460,713	N,N-ジメチルホルムアミド 19,236,667	ホルムアルデヒド 5,000,000	トルエン 3,609,217	フッ化水素及びその水溶性塩 390,000	ダイオキシン類 57,550
66	兵庫県	高砂市	27,753,204	ほう素及びその化合物 12,800,000	1,2-ジクロロエタン 4,437,500	1,3-ブタジエン 2,800,000	クロロエチレン(別名塩化ビニル) 1,900,000	アクリロニトリル 1,450,000
67	福井県	鯖江市	27,075,126	ホルムアルデヒド 21,750,000	N,N-ジメチルホルムアミド 2,530,000	トルエン 955,478	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 889,333	アセトアルデヒド 615,789
68	三重県	名張市	26,556,045	6価クロム化合物 22,142,857	トルエン 2,584,908	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 785,333	ダイオキシン類 250,000	ほう素及びその化合物 186,000
69	富山県	射水市	26,000,282	マンガン及びその化合物 15,333,333	ニッケル化合物 5,320,000	ダイオキシン類 2,840,358	フッ化水素及びその水溶性塩 1,180,000	トルエン 491,762
70	神奈川県	相模原市	25,529,201	有機スズ化合物 8,787,879	マンガン及びその化合物 6,400,000	ホルムアルデヒド 4,584,250	ほう素及びその化合物 1,064,800	ダイオキシン類 1,039,633
71	静岡県	富士市	25,211,263	ホルムアルデヒド 14,667,500	トルエン 4,694,037	ベンゼン 1,890,033	アクリルアミド 883,117	ダイオキシン類 864,245
72	愛媛県	伊予郡松前町	24,438,646	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 14,000,000	アクリロニトリル 10,000,000	N,N-ジメチルホルムアミド 220,000	アセトアルデヒド 189,474	アクリル酸メチル 13,043
73	栃木県	足利市	24,385,708	N,N-ジメチルホルムアミド 19,666,667	トルエン 1,483,515	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 1,165,333	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) 1,071,429	トリクロロエチレン 452,360
74	山口県	熊毛郡平生町	24,357,734	二硫化炭素 20,000,000	ホルムアルデヒド 4,250,000	トルエン 64,358	アニリン 19,000	フェノール 15,873
75	大阪府	堺市堺区	23,315,646	6価クロム化合物 11,428,571	ホルムアルデヒド 6,551,250	ダイオキシン類 2,055,667	フッ化水素及びその水溶性塩 1,500,000	マンガン及びその化合物 622,000
76	神奈川県	横浜市鶴見区	22,605,344	ほう素及びその化合物 16,400,000	ホルムアルデヒド 2,775,000	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 1,058,824	ベンゼン 311,433

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200市区町村と主原因5物質
(平成19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	静岡県	賀茂郡西伊豆町	22,324,823	6価クロム化合物 22,142,857	ダイオキシン類 166,667	鉛及びその化合物 8,600	キシレン 2,532	ベンゼン 1,267
78	大阪府	大阪市北区	21,603,458	6価クロム化合物 21,428,571	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 113,333	ベンゼン 24,633	トルエン 10,468	鉛及びその化合物 10,000
79	愛知県	半田市	20,888,845	1,2-ジクロロエタン 15,625,000	フッ化水素及びその水溶性塩 2,200,100	ホルムアルデヒド 650,000	トルエン 616,254	鉛及びその化合物 391,600
80	熊本県	玉名郡長洲町	20,823,877	マンガン及びその化合物 18,546,667	キシレン 540,473	トルエン 536,788	ベンゼン 438,200	亜鉛の水溶性化合物 293,750
81	茨城県	日立市	20,639,459	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 6,000,000	砒素及びその無機化合物 5,970,149	カドミウム及びその化合物 3,400,000	鉛及びその化合物 2,642,400	ベンゼン 706,700
82	広島県	呉市	20,094,867	マンガン及びその化合物 6,826,667	6価クロム化合物 6,428,571	ダイオキシン類 4,683,038	キシレン 577,723	トルエン 541,186
83	静岡県	静岡市清水区	20,054,986	ベンゼン 8,840,233	トルエン 2,714,182	プロモメタン(別名臭化メチル) 1,880,000	テトラフルオロエチレン 1,518,519	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 1,437,000
84	愛知県	豊橋市	19,968,159	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 11,333,333	トルエン 5,052,891	ダイオキシン類 915,040	ホルムアルデヒド 764,250	アンチモン及びその化合物 545,455
85	富山県	滑川市	19,903,756	ホルムアルデヒド 16,000,000	フッ化水素及びその水溶性塩 2,700,000	NN-ジメチルホルムアミド 633,333	トルエン 258,115	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 141,333
86	群馬県	邑楽郡千代田町	19,854,113	エチレンジクロールモノメチルエーテル 18,000,000	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート) 1,705,882	ダイオキシン類 116,667	トルエン 10,538	ベンゼン 9,067
87	山口県	宇部市	19,400,121	アクリロニトリル 6,000,000	ベンゼン 3,470,333	1,3-ブタジエン 3,283,240	フッ化水素及びその水溶性塩 2,346,000	ほう素及びその化合物 1,730,800
88	愛媛県	松山市	19,364,925	プロモメタン(別名臭化メチル) 6,200,000	ベンゼン 3,451,333	3-クロロプロペン(別名塩化アリル) 2,600,000	1,2-ジクロロエタン 2,062,500	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 1,621,067
89	和歌山県	紀の川市	19,252,354	ホルムアルデヒド 15,775,000	エチレンジクロールモノメチルエーテル 1,700,000	トルエン 845,651	NN-ジメチルホルムアミド 666,667	ダイオキシン類 125,200
90	広島県	尾道市	18,753,150	6価クロム化合物 7,142,857	マンガン及びその化合物 4,913,333	ホルムアルデヒド 2,400,000	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート) 1,823,529	トルエン 1,196,108
91	埼玉県	草加市	18,677,530	ホルムアルデヒド 17,682,500	四塩化炭素 283,582	トルエン 148,015	ベンゼン 118,033	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート) 117,647
92	富山県	高岡市	18,508,930	マンガン及びその化合物 7,935,333	1,2-ジクロロエタン 4,437,500	クロロエチレン(別名塩化ビニル) 2,544,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 512,000	ダイオキシン類 469,700
93	千葉県	八千代市	18,381,177	ホルムアルデヒド 8,295,000	フッ化水素及びその水溶性塩 5,400,000	マンガン及びその化合物 1,272,000	ほう素及びその化合物 1,060,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 1,000,000
94	埼玉県	狭山市	17,952,072	ホルムアルデヒド 13,250,000	トルエン 3,317,501	キシレン 409,244	トリクロロエチレン 403,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 353,333
95	兵庫県	加古川市	17,785,459	二硫化炭素 11,000,000	トルエン 2,743,412	ベンゼン 1,903,267	ダイオキシン類 1,431,283	NN-ジメチルホルムアミド 373,333
96	福岡県	北九州市戸畑区	17,647,938	ベンゼン 13,388,433	トルエン 2,854,877	ダイオキシン類 868,490	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 218,000	エチレンオキシド 130,000
97	静岡県	裾野市	17,618,180	エチレンジクロールモノメチルエーテル 13,000,000	トルエン 2,247,239	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 722,000	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) 628,571	NN-ジメチルホルムアミド 366,667
98	千葉県	長生郡長生村	17,521,064	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 17,500,000	トリクロロエチレン 10,500	ダイオキシン類 4,333	ベンゼン 4,333	キシレン 1,621
99	愛媛県	今治市	17,296,721	カドミウム及びその化合物 9,200,000	ベンゼン 2,730,900	クロロエチレン(別名塩化ビニル) 2,400,000	トルエン 874,104	キシレン 693,302
100	広島県	福山市	16,803,208	ベンゼン 7,141,167	ダイオキシン類 1,946,783	1,2-ジクロロエタン 1,750,000	トルエン 1,631,722	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 1,398,000
101	岡山県	岡山市	16,791,353	アクリロニトリル 4,900,000	NN-ジメチルホルムアミド 3,153,337	ホルムアルデヒド 2,567,500	フッ化水素及びその水溶性塩 1,918,000	トルエン 1,878,672

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200市区町村と主要原因5物質
(平成19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
102	千葉県	君津市	16,736,620	ベンゼン 7,506,867	マンガン及びその化合物 5,333,333	ダイオキシン類 3,205,000	トルエン 413,735	エチレンオキシド 118,333
103	香川県	綾歌郡綾川町	16,647,425	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサヒル=イソシアネート 16,000,000	トルエン 426,228	ダイオキシン類 125,000	キシレン 49,463	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 22,000
104	愛知県	豊田市	16,611,179	ホルムアルデヒド 7,625,000	トルエン 3,787,347	ほう素及びその化合物 2,030,000	キシレン 684,841	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) 556,111
105	山口県	下松市	16,257,197	6価クロム化合物 15,000,000	ダイオキシン類 433,333	トルエン 429,646	キシレン 172,689	マンガン及びその化合物 93,333
106	愛媛県	西条市	16,087,037	砒素及びその無機化合物 9,402,985	カドミウム及びその化合物 3,000,000	ニッケル化合物 1,240,000	フッ化水素及びその水溶性塩 1,000,000	キシレン 645,470
107	茨城県	古河市	16,050,572	ホルムアルデヒド 11,395,000	NN-ジメチルホルムアミド 1,710,333	トルエン 1,151,581	マンガン及びその化合物 989,333	ダイオキシン類 269,350
108	山口県	岩国市	16,049,462	NN-ジメチルホルムアミド 6,333,333	クロロホルム 4,666,667	1,3-ブタジエン 2,080,000	トルエン 875,974	ベンゼン 835,167
109	群馬県	館林市	15,683,452	エチレングリコールモノメチルエーテル 8,400,000	6価クロム化合物 5,000,000	エチレンオキシド 850,000	フッ化水素及びその水溶性塩 540,000	トリクロロエチレン 351,500
110	東京都	足立区	15,597,615	6価クロム化合物 14,285,714	ダイオキシン類 689,683	ベンゼン 366,333	トリクロロエチレン 89,500	トルエン 64,171
111	宮崎県	延岡市	15,158,454	3-クロロプロペン(別名塩化アリル) 4,400,000	アクリルアミド 4,025,974	アクリロニトリル 1,778,500	1,2-ジクロロエタン 1,312,500	テトラフルオロエチレン 1,000,000
112	茨城県	筑西市	15,003,614	ホルムアルデヒド 7,250,000	エチレングリコールモノメチルエーテル 5,800,000	トルエン 604,918	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 600,000	NN-ジメチルホルムアミド 220,000
113	埼玉県	熊谷市	14,880,159	ホルムアルデヒド 6,032,500	有機スズ化合物 5,454,545	トルエン 1,937,865	ダイオキシン類 534,000	エチレンオキシド 216,667
114	静岡県	掛川市	14,663,346	トルエン 6,134,877	砒素及びその無機化合物 4,328,358	ほう素及びその化合物 2,200,000	マンガン及びその化合物 306,667	ホルムアルデヒド 277,500
115	愛媛県	四国中央市	14,466,428	トルエン 4,460,648	ホルムアルデヒド 3,750,000	エチレンオキシド 3,333,333	6価クロム化合物 2,142,857	クロロホルム 594,444
116	島根県	大田市	14,126,821	NN-ジメチルホルムアミド 12,333,333	エチレングリコールモノメチルエーテル 900,000	トルエン 424,464	フッ化水素及びその水溶性塩 360,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 73,333
117	新潟県	北蒲原郡聖籠町	13,987,114	ホルムアルデヒド 12,450,000	フッ化水素及びその水溶性塩 780,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 220,000	ブロモメタン(別名臭化メチル) 180,000	ベンゼン 151,533
118	福島県	福島市	13,931,011	エチレングリコールモノメチルエーテル 9,600,000	ほう素及びその化合物 1,380,000	ダイオキシン類 748,727	フッ化水素及びその水溶性塩 702,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 606,667
119	茨城県	鹿嶋市	13,598,443	マンガン及びその化合物 6,266,667	ベンゼン 5,974,533	ダイオキシン類 743,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 374,227	トルエン 127,562
120	富山県	魚津市	13,490,760	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 12,500,000	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物 588,235	ホルムアルデヒド 235,000	フッ化水素及びその水溶性塩 120,000	ベンゼン 32,133
121	大阪府	高石市	13,000,390	アクリルアミド 4,285,714	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) 2,259,259	ベンゼン 2,177,733	アクリロニトリル 1,697,000	クロロエチレン(別名塩化ビニル) 1,300,000
122	神奈川県	高座郡寒川町	12,670,221	ホルムアルデヒド 10,750,000	ブロモメタン(別名臭化メチル) 1,440,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 142,000	フェノール 126,984	トルエン 89,767
123	愛知県	蒲郡市	12,662,361	ホルムアルデヒド 12,500,000	ダイオキシン類 58,365	ベンゼン 32,767	トルエン 32,339	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 13,133
124	埼玉県	北足立郡伊奈町	12,651,182	鉛及びその化合物 12,000,000	トルエン 256,593	ダイオキシン類 223,167	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 125,333	キシレン 24,786
125	大阪府	堺市西区	12,401,908	ベンゼン 5,238,033	マンガン及びその化合物 4,333,333	カドミウム及びその化合物 660,000	垂鉛の水溶性化合物 535,625	トルエン 415,450
126	岐阜県	飛騨市	12,096,482	ホルムアルデヒド 4,750,000	砒素及びその無機化合物 3,134,328	ほう素及びその化合物 2,200,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 500,000	クロロホルム 488,889

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200市区町村と主原因5物質
(平成19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
127	徳島県	小松島市	11,973,668	ホルムアルデヒド 11,250,000	トルエン 545,921	ベンゼン 108,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 66,000	キシレン 1,899
128	兵庫県	赤穂市	11,840,973	1,2-ジクロロエタン 6,875,000	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 3,350,000	フェノール 507,937	アセトニトリル 384,250	ダイオキシン類 233,333
129	大阪府	東大阪市	11,578,190	マンガン及びその化合物 8,800,000	トルエン 824,800	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 658,200	テトラクロロエチレン 319,365	ダイオキシン類 240,087
130	大分県	杵築市	11,455,981	1,2-ジクロロエタン 11,250,000	フェノール 115,873	クロロベンゼン 55,333	トルエン 15,204	スチレン 10,455
131	長野県	上田市	11,451,261	ホルムアルデヒド 7,750,000	ニッケル化合物 1,840,000	エチレンジクロロモノメチルエーテル 550,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 395,333	ベンゼン 355,333
132	岩手県	気仙郡住田町	11,390,739	ホルムアルデヒド 10,750,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 640,000	ベンゼン 700	トルエン 37	キシレン 2
133	富山県	富山市	11,143,708	ベンゼン 2,447,467	トルエン 1,832,448	ホルムアルデヒド 1,165,000	1,2-ジクロロエタン 1,090,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 979,780
134	新潟県	長岡市	10,997,168	ホルムアルデヒド 5,000,000	ベンゼン 4,410,367	ダイオキシン類 547,300	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 250,333	トルエン 243,130
135	栃木県	小山市	10,844,989	ホルムアルデヒド 7,500,000	ダイオキシン類 1,743,767	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 693,333	マンガン及びその化合物 300,667	トルエン 288,765
136	福島県	二本松市	10,771,869	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 9,000,000	トルエン 1,344,082	トリクロロエチレン 150,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 117,333	キシレン 77,710
137	茨城県	つくば市	10,520,692	ホルムアルデヒド 6,250,000	ダイオキシン類 1,238,083	ほう素及びその化合物 1,120,000	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 650,000	クロロホルム 346,717
138	山形県	西置賜郡小国町	10,335,314	コバルト及びその化合物 7,462,687	マンガン及びその化合物 2,400,000	ニッケル 333,333	クロム及び3価クロム化合物 70,588	フェノール 58,730
139	静岡県	富士宮市	10,251,396	トルエン 2,217,929	1,2-ジクロロプロパン 2,150,000	フッ化水素及びその水溶性塩 2,100,000	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジクロロモノメチルエーテルアセテート) 2,000,000	エチレンオキシド 516,667
140	栃木県	那須塩原市	10,205,639	フッ化水素及びその水溶性塩 3,400,000	ダイオキシン類 3,076,673	1,2-ジクロロプロパン 2,750,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 800,000	アンチモン及びその化合物 103,030
141	滋賀県	東近江市	10,187,119	ほう素及びその化合物 6,800,000	トルエン 1,101,987	ダイオキシン類 918,600	エチレンジクロロモノメチルエーテル 460,000	ニッケル化合物 400,000
142	福岡県	北九州門司区	10,116,196	エピクロヒドリン 8,100,000	フッ化水素及びその水溶性塩 760,000	トルエン 635,069	ベンゼン 324,833	ダイオキシン類 156,833
143	広島県	広島市南区	9,994,063	ホルムアルデヒド 7,010,750	トルエン 1,823,308	キシレン 472,652	ベンゼン 306,000	ダイオキシン類 191,733
144	静岡県	榛原郡吉田町	9,979,355	ほう素及びその化合物 5,600,000	NN-ジメチルホルムアミド 3,333,333	トルエン 394,308	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 342,667	アンチモン及びその化合物 236,364
145	長野県	東御市	9,932,171	ホルムアルデヒド 9,750,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 93,333	ベンゼン 29,633	トルエン 23,690	スチレン 19,091
146	北海道	江別市	9,706,362	ベンゼン 6,386,167	ホルムアルデヒド 3,100,000	クロロメタン(別名塩化メチル) 98,889	キシレン 58,762	ほう素及びその化合物 24,000
147	愛知県	西加茂郡三好町	9,606,618	ホルムアルデヒド 6,047,500	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 2,000,000	ダイオキシン類 617,117	トルエン 330,385	クロム及び3価クロム化合物 161,176
148	静岡県	磐田市	9,518,494	フッ化水素及びその水溶性塩 2,600,000	トルエン 2,131,745	クロロホルム 727,667	ニトロベンゼン 640,000	ベンゼン 594,067
149	岩手県	北上市	9,485,388	ホルムアルデヒド 5,975,000	1,2-ジクロロエタン 1,000,000	フッ化水素及びその水溶性塩 670,000	トルエン 627,502	クロロホルム 600,000
150	静岡県	袋井市	9,480,896	トルエン 8,098,145	マンガン及びその化合物 313,333	ダイオキシン類 295,048	フェノール 163,492	ホルムアルデヒド 147,250
151	栃木県	鹿沼市	9,474,369	クロロメタン(別名塩化メチル) 6,111,111	ダイオキシン類 2,192,783	クロロエタン 408,736	トルエン 218,608	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 190,000
152	北海道	苫小牧市	9,307,983	ホルムアルデヒド 4,605,000	ベンゼン 3,701,300	ダイオキシン類 522,072	トルエン 265,012	クロロホルム 55,556

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200市区町村と主原因5物質
(平成19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
153	群馬県	太田市	9,237,839	ホルムアルデヒド 3,001,500	ダイオキシン類 1,848,150	トルエン 1,532,958	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 1,070,067	キシレン 576,519
154	大阪府	大阪市西淀川区	9,228,020	ダイオキシン類 4,428,400	カドミウム及びその化合物 3,400,000	エチレングリコールモノメチルエーテル 370,000	亜鉛の水溶性化合物 311,063	鉛及びその化合物 222,000
155	長崎県	長崎市	9,222,071	エチレングリコールモノメチルエーテル 3,790,000	マンガン及びその化合物 2,733,333	キシレン 945,739	トルエン 734,577	ベンゼン 611,000
156	愛知県	岡崎市	9,143,024	ホルムアルデヒド 5,750,000	トルエン 810,205	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 584,000	ダイオキシン類 388,421	キシレン 385,500
157	愛知県	名古屋市中港区	9,135,245	トルエン 2,690,688	エチレングリコールモノメチルエーテル 2,200,000	アクリロニトリル 1,211,000	ニッケル化合物 1,036,000	ダイオキシン類 507,628
158	宮城県	仙台市泉区	9,054,156	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	ベンゼン 176,000	ダイオキシン類 120,267	トルエン 62,608
159	福井県	敦賀市	9,036,364	ホルムアルデヒド 8,100,000	ダイオキシン類 475,018	アセトアルデヒド 263,158	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 150,000	ベンゼン 25,467
160	長崎県	佐世保市	9,002,047	マンガン及びその化合物 8,000,000	ベンゼン 427,300	キシレン 248,693	トルエン 213,684	鉛及びその化合物 54,000
161	大阪府	枚方市	8,980,447	マンガン及びその化合物 4,600,000	ホルムアルデヒド 2,354,750	ダイオキシン類 1,001,214	トルエン 439,774	ニッケル化合物 140,000
162	福島県	西白河郡西郷村	8,949,965	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 8,500,000	エチレングリコールモノメチルエーテル 230,000	NN-ジメチルホルムアミド 60,000	テトラクロロエチレン 55,000	トリクロロエチレン 46,000
163	千葉県	千葉市稲毛区	8,772,716	ホルムアルデヒド 8,000,000	トルエン 606,850	キシレン 93,233	ベンゼン 47,267	フェノール 19,048
164	埼玉県	行田市	8,772,611	NN-ジメチルホルムアミド 7,666,667	マンガン及びその化合物 406,667	トルエン 244,623	ダイオキシン類 200,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 126,907
165	秋田県	秋田市	8,385,269	ほう素及びその化合物 2,400,000	アクリルアミド 1,688,312	ベンゼン 1,512,433	ダイオキシン類 774,334	フッ化水素及びその水溶性塩 680,000
166	大阪府	岸和田市	8,315,188	ホルムアルデヒド 6,250,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 870,733	ダイオキシン類 353,117	トルエン 202,555	トリクロロエチレン 160,000
167	福島県	相馬市	8,305,440	1,2-ジクロロエタン 5,500,000	ホルムアルデヒド 1,950,000	トルエン 356,765	ダイオキシン類 157,167	キシレン 131,517
168	茨城県	笠間市	8,228,239	ホルムアルデヒド 8,000,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 95,333	ベンゼン 42,767	トルエン 37,312	クロロベンゼン 18,667
169	岡山県	総社市	8,200,399	マンガン及びその化合物 7,333,333	トルエン 485,284	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 140,000	キシレン 135,084	ベンゼン 43,467
170	滋賀県	蒲生郡竜王町	8,175,685	ホルムアルデヒド 7,000,000	トルエン 485,058	ダイオキシン類 211,667	1,3,5-トリメチルベンゼン 172,500	キシレン 167,934
171	滋賀県	彦根市	8,086,419	ホルムアルデヒド 7,450,000	エチレングリコールモノメチルエーテル 240,000	トルエン 136,941	ベンゼン 63,833	NN-ジメチルホルムアミド 63,333
172	千葉県	市川市	8,067,498	エピクロロヒドリン 1,900,000	マンガン及びその化合物 1,400,000	ほう素及びその化合物 1,360,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 698,067	トルエン 544,866
173	三重県	伊賀市	7,964,630	トルエン 2,281,993	ダイオキシン類 2,200,219	フッ化水素及びその水溶性塩 1,900,000	ホルムアルデヒド 745,000	スチレン 311,844
174	岐阜県	不破郡垂井町	7,918,898	ホルムアルデヒド 6,000,000	鉛及びその化合物 1,400,000	トルエン 221,501	トリクロロエチレン 190,000	ダイオキシン類 78,333
175	茨城県	土浦市	7,817,389	6価クロム化合物 3,571,429	マンガン及びその化合物 1,600,000	トルエン 1,196,318	ダイオキシン類 831,783	キシレン 413,763
176	埼玉県	久喜市	7,776,555	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	カドミウム及びその化合物 600,000	ダイオキシン類 335,667	トルエン 216,214	ニッケル化合物 80,000
177	千葉県	柏市	7,647,418	鉛及びその化合物 3,813,800	フッ化水素及びその水溶性塩 1,900,000	トルエン 739,881	ホルムアルデヒド 375,000	1,2-ジクロロプロパン 205,000

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200市区町村と主原因5物質
(平成19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
178	福岡県	宮若市	7,544,536	ホルムアルデヒド 5,000,000	トルエン 2,147,762	キシレン 156,279	1,3,5-トリメチルベンゼン 105,001	N,N-ジメチルホルムアミド 60,000
179	福岡県	北九州市小倉北区	7,483,453	ダイオキシン類 4,066,667	1,2-ジクロロプロパン 2,125,000	ベンゼン 747,933	フッ化水素及びその水溶性塩 270,000	トルエン 164,049
180	三重県	鈴鹿市	7,401,143	ホルムアルデヒド 3,875,000	トルエン 1,402,042	1,2-ジクロロエタン 812,500	クロロホルム 400,000	キシレン 312,893
181	群馬県	沼田市	7,338,064	トルエン 5,392,708	ホルムアルデヒド 1,525,000	N,N-ジメチルホルムアミド 220,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 97,333	ベンゼン 28,833
182	福井県	坂井市	7,278,815	エチレングリコールモノメチルエーテル 3,600,000	ダイオキシン類 2,066,345	トルエン 699,124	クロロホルム 448,556	ほう素及びその化合物 142,000
183	千葉県	袖ヶ浦市	7,223,692	マンガン及びその化合物 5,333,333	エピクロロヒドリン 637,000	ベンゼン 487,533	トルエン 175,804	ホルムアルデヒド 109,250
184	静岡県	藤枝市	7,169,671	エチレングリコールモノメチルエーテル 3,900,000	トルエン 1,388,828	ホルムアルデヒド 1,387,500	ダイオキシン類 126,833	N,N-ジメチルホルムアミド 123,333
185	長野県	小諸市	7,007,069	ダイオキシン類 4,666,667	ホルムアルデヒド 1,925,000	クレゾール 247,945	フェノール 95,238	ベンゼン 37,500
186	神奈川県	横浜市戸塚区	7,005,435	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) 4,461,429	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 944,000	トルエン 564,792	ホルムアルデヒド 325,000	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 200,000
187	群馬県	伊勢崎市	6,906,617	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 1,881,867	トルエン 1,518,819	ホルムアルデヒド 1,385,000	マンガン及びその化合物 666,667	ダイオキシン類 380,833
188	岐阜県	中津川市	6,885,539	トルエン 5,215,770	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) 124,667	スチレン 96,818	ベンゼン 44,267
189	宮城県	仙台市宮城野区	6,859,196	ダイオキシン類 4,140,517	ベンゼン 2,258,400	トルエン 434,492	キシレン 21,683	テトラクロロエチレン 3,300
190	京都府	舞鶴市	6,769,025	マンガン及びその化合物 6,060,000	フッ化水素及びその水溶性塩 360,000	ダイオキシン類 82,167	キシレン 75,957	クロム及び3価クロム化合物 72,941
191	新潟県	三条市	6,697,339	マンガン及びその化合物 4,666,667	亜鉛の水溶性化合物 875,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 266,667	トリクロロエチレン 260,215	ダイオキシン類 238,358
192	栃木県	日光市	6,648,890	ホルムアルデヒド 3,250,000	ダイオキシン類 2,171,683	トルエン 674,917	鉛及びその化合物 395,400	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 64,000
193	愛知県	春日井市	6,457,157	ホルムアルデヒド 4,413,500	トルエン 702,345	二硫化炭素 390,000	N,N-ジメチルホルムアミド 186,667	ベンゼン 165,967
194	滋賀県	湖南市	6,326,541	エチレングリコールモノメチルエーテル 3,680,000	ホルムアルデヒド 1,512,750	トルエン 456,869	スチレン 236,897	キシレン 92,020
195	滋賀県	伊香郡高月町	6,237,267	ほう素及びその化合物 3,600,000	砒素及びその無機化合物 2,537,313	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 50,667	トルエン 27,773	スチレン 10,000
196	大阪府	大阪市港区	6,054,622	亜鉛の水溶性化合物 5,375,000	プロモメタン(別名臭化メチル) 600,000	鉛及びその化合物 50,000	ベンゼン 14,467	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 10,000
197	島根県	出雲市	6,035,249	エチレンオキッド 5,833,333	トルエン 106,871	ベンゼン 58,433	キシレン 19,853	クロロホルム 16,111
198	香川県	三豊市	5,976,269	トルエン 2,403,758	N,N-ジメチルホルムアミド 2,200,000	ダイオキシン類 794,590	キシレン 441,710	酢酸ビニル 45,000
199	千葉県	松戸市	5,957,429	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート 4,000,000	エチレングリコールモノメチルエーテル 1,400,000	トルエン 331,302	ベンゼン 80,900	ダイオキシン類 50,000
200	埼玉県	川口市	5,931,338	1,2-ジクロロエタン 3,437,500	ダイオキシン類 1,121,167	トルエン 756,513	二硫化炭素 250,000	ベンゼン 130,733