

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18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	839,277,429	砒素及びその無機化合物 597,014,925	カドミウム及びその化合物 176,000,000	アクリロレイン 37,000,000	ベンゼン 6,183,700	1,3-ブタジエン 5,640,000
2	岐阜県	安八郡 安八町	602,652,503	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 601,400,000	ホルムアルデヒド 779,221	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 195,067	トルエン 103,038	クロロホルム 78,056
3	秋田県	にかほ市	602,001,317	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 600,000,000	トルエン 1,912,767	キシレン 42,575	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) 26,667	ベンゼン 16,933
4	東京都	千代田区	600,022,766	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 600,000,000	ベンゼン 18,067	テトラクロロエチレン 3,150	トルエン 1,427	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 61
5	広島県	東広島市	541,797,915	6価クロム化合物 535,714,286	フッ化水素及びその水溶性塩 2,200,000	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 1,500,000	トルエン 1,082,229	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 392,753
6	長崎県	佐世保市	516,879,788	6価クロム化合物 507,142,857	マンガン及びその化合物 8,666,667	ベンゼン 450,267	キシレン 269,531	トルエン 234,059
7	山口県	周南市	490,612,622	6価クロム化合物 342,857,143	1,1,2-トリクロロエタン 44,450,794	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 30,000,000	1,2-ジクロロエタン 23,500,063	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) 12,081,481
8	福島県	いわき市	485,970,212	砒素及びその無機化合物 374,582,090	カドミウム及びその化合物 71,040,000	ホルムアルデヒド 8,040,390	ベンゼン 4,972,100	鉛及びその化合物 4,849,200
9	群馬県	高崎市	457,159,198	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 455,000,000	ホルムアルデヒド 1,116,883	ベンゼン 495,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 92,667	亜鉛の水溶性化合物 75,000
10	岡山県	玉野市	434,052,525	砒素及びその無機化合物 253,731,343	カドミウム及びその化合物 172,000,000	鉛及びその化合物 4,600,000	ベンゼン 2,132,933	トルエン 510,407
11	大阪府	堺市西区	417,977,874	6価クロム化合物 407,142,857	ベンゼン 5,144,600	マンガン及びその化合物 2,666,667	カドミウム及びその化合物 660,000	亜鉛の水溶性化合物 523,750
12	岐阜県	可児市	244,868,520	6価クロム化合物 239,285,714	クロロホルム 3,000,000	トルエン 1,086,138	エチレングリコールモノエチルエーテル 488,333	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) 452,222
13	三重県	四日市市	242,620,758	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 180,100,000	アクリロニトリル 13,950,100	ホルムアルデヒド 8,757,273	4-ビニル-1-シクロヘキセン 6,538,462	1,3-ブタジエン 5,740,000
14	香川県	坂出市	199,314,783	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 156,100,000	アクリルアミド 35,064,935	ベンゼン 3,961,433	ニッケル化合物 2,680,000	トルエン 653,429
15	神奈川県	川崎市 川崎区	196,204,933	ホルムアルデヒド 84,450,779	3-クロロプロペン(別名塩化アリル) 20,000,000	1,3-ブタジエン 18,180,000	6価クロム化合物 14,285,714	ベンゼン 13,317,333
16	茨城県	神栖市	184,715,589	3-クロロプロペン(別名塩化アリル) 35,740,000	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) 32,859,259	1,2-ジクロロプロパン 21,575,000	1,2-ジクロロエタン 18,500,000	エピクロロヒドリン 18,300,000
17	岐阜県	大垣市	180,907,672	二硫化炭素 170,000,000	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 3,000,000	ベンゼン 2,662,567	ホルムアルデヒド 1,662,338	トルエン 1,392,237
18	長野県	駒ヶ根市	172,204,212	6価クロム化合物 171,428,571	トルエン 410,992	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 124,667	エチレングリコールモノエチルエーテル 93,333	ダイオキシン類 70,000
19	宮崎県	日向市	167,772,809	ニッケル化合物 104,000,000	マンガン及びその化合物 49,333,333	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 10,000,000	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
20	新潟県	新潟市	166,800,927	6価クロム化合物 135,714,286	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) 15,714,286	ニッケル化合物 4,800,000	ベンゼン 2,441,300	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 2,050,000
21	徳島県	阿南市	148,960,126	6価クロム化合物 128,571,429	マンガン及びその化合物 8,000,000	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 6,950,000	ホルムアルデヒド 1,948,052	ベンゼン 1,524,067
22	茨城県	那珂郡 東海村	137,427,900	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 130,000,000	フッ化水素及びその水溶性塩 6,100,000	トルエン 1,193,769	2-アミノエタノール 68,000	ダイオキシン類 28,733
23	秋田県	南秋田郡 八郎潟町	135,753,616	6価クロム化合物 135,714,286	キシレン 36,782	トルエン 2,545	エチルベンゼン 3	亜鉛の水溶性化合物 0
24	静岡県	浜松市	117,185,818	6価クロム化合物 77,857,143	N,N-ジメチルホルムアミド 18,995,333	マンガン及びその化合物 7,866,667	トルエン 3,655,282	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 3,476,719
25	兵庫県	姫路市	117,043,251	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 72,050,000	ベンゼン 11,204,033	ダイオキシン類 10,851,137	1,2-ジクロロエタン 4,312,500	エチレングリコールモノメチルエーテル 3,900,000
26	長野県	岡谷市	114,802,375	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) 235,333	トリクロロエチレン 155,000	トルエン 62,990	ベンゼン 43,300

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200市区町村と主原因5物質
(平成18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
27	岡山県	倉敷市	113,522,924	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 45,000,000	ダイオキシン類 17,965,245	3-クロロプロベン(別名塩化アリル) 7,400,000	アクリロニトリル 6,428,450	ベンゼン 5,712,767
28	島根県	益田市	106,098,222	二硫化炭素 100,000,000	酢酸2-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) 4,305,882	トルエン 891,016	エチレングリコールモノメチルエーテル 730,000	ダイオキシン類 133,333
29	青森県	八戸市	97,781,494	ニッケル化合物 48,240,000	砒素及びその無機化合物 29,850,746	カドミウム及びその化合物 7,400,000	鉛及びその化合物 7,000,000	マンガン及びその化合物 1,400,000
30	千葉県	市原市	94,604,837	1,3-ブタジエン 19,524,000	アクリロニトリル 13,733,500	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) 11,556,296	1,2-ジクロロエタン 11,440,000	テトラフルオロエチレン 7,407,407
31	兵庫県	相生市	92,401,255	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 55,800,000	6価クロム化合物 34,285,714	ダイオキシン類 1,066,667	マンガン及びその化合物 566,667	ニッケル 200,000
32	愛媛県	新居浜市	89,625,417	ベンゼン 31,048,933	アクリロニトリル 21,850,000	1,2-ジクロロエタン 6,250,000	ニッケル化合物 6,052,000	3-クロロプロベン(別名塩化アリル) 5,800,000
33	広島県	尾道市	81,076,991	6価クロム化合物 73,571,429	マンガン及びその化合物 5,313,333	トルエン 981,315	キシレン 728,330	ダイオキシン類 194,167
34	徳島県	徳島市	79,257,555	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 55,000,000	1,2-ジクロロエタン 8,750,000	エチレングリコールモノメチルエーテル 6,900,000	二硫化炭素 5,100,000	1,1,2-トリクロロエタン 777,778
35	新潟県	上越市	77,946,864	エチレングリコールモノメチルエーテル 69,000,000	ベンゼン 2,803,700	N,N-ジメチルホルムアミド 1,800,000	トルエン 1,718,037	マンガン及びその化合物 693,333
36	福井県	越前市	77,113,154	二硫化炭素 75,000,000	ダイオキシン類 559,200	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 496,187	トルエン 303,057	フェノール 174,603
37	茨城県	古河市	70,256,278	ほう素及びその化合物 60,000,000	ホルムアルデヒド 5,636,364	トルエン 1,233,939	マンガン及びその化合物 1,133,333	N,N-ジメチルホルムアミド 844,333
38	福島県	郡山市	69,995,499	6価クロム化合物 28,571,429	ほう素及びその化合物 19,200,400	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 14,000,000	N,N-ジメチルホルムアミド 2,580,000	ホルムアルデヒド 2,316,883
39	栃木県	小山市	64,965,767	6価クロム化合物 58,571,429	ホルムアルデヒド 2,467,532	ダイオキシン類 1,910,550	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 554,000	マンガン及びその化合物 480,667
40	愛媛県	今治市	59,548,236	6価クロム化合物 35,714,286	クロロエチレン(別名塩化ビニル) 11,000,000	ほう素及びその化合物 3,800,000	カドミウム及びその化合物 3,000,000	ベンゼン 2,296,267
41	三重県	名張市	57,565,373	6価クロム化合物 46,428,571	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) 5,285,714	トルエン 2,616,415	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 1,649,333	コバルト及びその化合物 597,015
42	兵庫県	神戸市東灘区	52,831,191	6価クロム化合物 23,571,429	1,2-ジクロロエタン 18,125,000	エピクロロヒドリン 5,200,000	プロモメタン(別名臭化メチル) 4,240,000	アクリロニトリル 600,000
43	三重県	津市	52,570,519	ほう素及びその化合物 49,000,000	トルエン 1,264,423	エチレンオキシド 665,000	キシレン 405,161	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 384,667
44	広島県	大竹市	51,066,287	アクロレイン 26,000,000	アクリロニトリル 9,300,000	1,3-ブタジエン 5,630,000	クロロホルム 2,000,000	砒素及びその無機化合物 1,791,045
45	香川県	丸亀市	50,606,071	二硫化炭素 45,000,000	トルエン 3,132,447	1,2-ジクロロプロパン 1,175,000	キシレン 708,968	ダイオキシン類 192,836
46	静岡県	駿東郡長泉町	48,629,072	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 25,666,667	アクリロニトリル 21,000,000	エチレングリコールモノメチルエーテル 1,300,000	ダイオキシン類 392,417	アクリル酸メチル 73,913
47	三重県	松阪市	47,501,314	ほう素及びその化合物 44,000,000	トルエン 1,468,978	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	ニッケル化合物 600,000	マンガン及びその化合物 553,333
48	福岡県	大牟田市	44,630,360	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) 14,571,429	ホルムアルデヒド 9,358,442	エピクロロヒドリン 5,000,000	カドミウム及びその化合物 2,100,000	1,2-ジクロロエタン 1,937,500
49	広島県	豊田郡大崎上島町	42,484,234	砒素及びその無機化合物 37,313,433	カドミウム及びその化合物 4,400,000	鉛及びその化合物 720,000	アンチモン及びその化合物 45,455	ダイオキシン類 3,073
50	山口県	光市	40,176,774	3-クロロプロベン(別名塩化アリル) 27,000,000	ニッケル化合物 4,400,000	ダイオキシン類 2,833,550	クロロホルム 2,055,556	ベンゼン 1,892,700
51	愛媛県	松山市	38,739,610	3-クロロプロベン(別名塩化アリル) 23,000,000	プロモメタン(別名臭化メチル) 7,000,000	ベンゼン 3,153,100	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) 1,971,133

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18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
52	兵庫県	尼崎市	38,716,099	ほう素及びその化合物 24,000,000	6価クロム化合物 5,714,286	ベンゼン 1,897,000	トルエン 1,623,516	フッ化水素及びその水溶性塩 1,368,000
53	和歌山 県	和歌山 市	38,593,252	ヒドラジン(水加ヒドラジンを 含む) 20,400,000	6価クロム化合物 8,571,429	ダイオキシン類 4,992,200	ベンゼン 1,593,800	3-クロロプロペン(別名塩化アリル) 500,000
54	秋田県	鹿角郡 小坂町	37,229,488	砒素及びその無機化合物 25,373,134	カドミウム及びその化合物 9,800,000	鉛及びその化合物 1,840,000	アンチモン及びその化合物 212,121	ベンゼン 3,967
55	大阪府	大阪市 住之江 区	37,192,636	6価クロム化合物 35,714,286	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン) 933,333	ダイオキシン類 188,333	亜鉛の水溶性化合物 112,500	トルエン 94,730
56	香川県	香川郡 直島町	37,153,593	セレン及びその化合物 14,242,424	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 9,200,000	鉛及びその化合物 800,000	ダイオキシン類 298,833
57	福岡県	北九州 市若松 区	31,513,829	ベンゼン 12,710,667	ホルムアルデヒド 9,844,156	マンガン及びその化合物 3,400,000	ダイオキシン類 2,356,675	トルエン 1,601,173
58	愛知県	東海市	31,247,343	プロモタン(別名臭化メチル) 14,400,000	ベンゼン 6,478,933	ダイオキシン類 3,370,635	1,2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン) 1,740,741	アクリルアミド 1,688,312
59	千葉県	君津市	29,992,981	マンガン及びその化合物 18,666,667	ベンゼン 6,414,233	ダイオキシン類 4,200,000	トルエン 371,583	エチレンオキシド 166,667
60	茨城県	筑西市	29,724,274	エチレンジクロールモノメチル エーテル 21,000,000	ホルムアルデヒド 4,415,584	N,N-ジメチルホルムアミド 2,033,333	トルエン 1,190,329	ヒドラジン(水加ヒドラジンを 含む) 400,000
61	石川県	能美市	29,070,102	N,N-ジメチルホルムアミド 20,596,670	ホルムアルデヒド 4,025,974	トルエン 3,978,252	フッ化水素及びその水溶性塩 150,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン) 94,667
62	愛媛県	伊予郡 松前町	28,461,134	アクリロニトリル 16,000,000	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 12,000,000	アセトアルデヒド 268,421	N,N-ジメチルホルムアミド 166,667	アクリル酸メチル 17,391
63	山口県	宇部市	28,366,869	ベンゼン 12,797,800	アクリロニトリル 6,500,000	1,3-ブタジエン 3,440,000	フッ化水素及びその水溶性塩 2,200,000	ほう素及びその化合物 1,475,400
64	徳島県	鳴門市	27,646,717	ヒドラジン(水加ヒドラジンを 含む) 23,500,000	1,2-ジクロロエタン 3,250,000	ダイオキシン類 535,470	N,N-ジメチルホルムアミド 250,000	トルエン 47,100
65	兵庫県	加古郡 播磨町	27,409,185	有機スズ化合物 9,696,970	カドミウム及びその化合物 8,800,000	鉛及びその化合物 4,800,000	1,3-ブタジエン 3,320,000	エピクロロヒドリン 170,200
66	兵庫県	高砂市	27,003,798	ほう素及びその化合物 10,800,000	1,2-ジクロロエタン 6,875,000	1,3-ブタジエン 3,000,000	クロロエチレン(別名塩化ビニ ル) 2,200,000	アクリロニトリル 1,450,000
67	群馬県	邑楽郡 千代田 町	26,079,439	エチレンジクロールモノメチル エーテル 23,000,000	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) 2,882,353	ダイオキシン類 115,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン) 50,000	ベンゼン 8,133
68	栃木県	足利市	25,893,725	N,N-ジメチルホルムアミド 20,666,667	トルエン 1,833,192	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン) 1,239,200	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 イシアネート) 1,071,429	トリクロロエチレン 538,500
69	島根県	安来市	24,604,588	フッ化水素及びその水溶性塩 14,000,000	ダイオキシン類 8,674,167	ニッケル化合物 1,360,000	マンガン及びその化合物 266,667	トルエン 165,258
70	広島県	福山市	24,241,229	ベンゼン 16,107,267	1,2-ジクロロエタン 1,750,000	トルエン 1,684,228	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン) 1,358,667	ダイオキシン類 1,286,305
71	京都府	宮津市	24,100,619	ニッケル化合物 24,000,000	クロム及び3価クロム化合物 88,235	ベンゼン 8,067	ダイオキシン類 3,833	トルエン 461
72	神奈川県	平塚市	23,827,593	エチレンジクロールモノメチル エーテル 18,000,000	トルエン 1,605,421	6価クロム化合物 714,286	ダイオキシン類 663,922	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート 490,000
73	神奈川県	横浜市 鶴見区	23,421,569	ほう素及びその化合物 18,000,000	ホルムアルデヒド 2,142,857	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 882,353	ベンゼン 320,633
74	茨城県	鹿嶋市	22,702,475	マンガン及びその化合物 8,666,667	ダイオキシン類 7,674,500	ベンゼン 5,674,367	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン) 326,933	トルエン 161,865
75	愛媛県	西条市	22,231,977	砒素及びその無機化合物 11,940,299	カドミウム及びその化合物 6,600,000	ニッケル化合物 1,040,000	フッ化水素及びその水溶性塩 1,000,000	エチレンジクロールモノメチル エーテル 440,000
76	富山県	射水市	21,816,293	マンガン及びその化合物 16,002,667	ダイオキシン類 1,562,209	ニッケル化合物 1,448,000	フッ化水素及びその水溶性塩 1,310,000	トルエン 593,785
77	静岡県	静岡市 清水区	21,160,688	ベンゼン 8,583,567	トルエン 3,283,717	プロモタン(別名臭化メチル) 2,000,000	フッ化水素及びその水溶性塩 1,870,000	テトラフルオロエチレン 1,666,667

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18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
78	東京都	大田区	21,025,514	フッ化水素及びその水溶性塩 19,000,000	ダイオキシン類 427,167	テトラクロロエチレン 385,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 355,333	トリクロロエチレン 250,450
79	山口県	下松市	20,880,781	6価クロム化合物 20,000,000	ダイオキシン類 384,017	トルエン 270,635	キシレン 148,155	ベンゼン 44,967
80	群馬県	前橋市	19,920,198	メチレンビス(4,1-シクロヘキシルン)=ジイソシアネート 13,333,333	N,N-ジメチルホルムアミド 6,000,000	トルエン 197,528	ベンゼン 140,033	キシレン 99,621
81	熊本県	玉名郡 長洲町	19,794,236	マンガン及びその化合物 17,333,333	トルエン 637,961	キシレン 580,013	ベンゼン 471,933	亜鉛の水溶性化合物 293,750
82	兵庫県	加古川市	19,767,518	二硫化炭素 10,000,000	ダイオキシン類 4,041,685	ベンゼン 2,826,967	トルエン 2,286,408	N,N-ジメチルホルムアミド 344,667
83	大阪府	堺市堺区	19,595,361	6価クロム化合物 10,714,286	ホルムアルデヒド 4,416,104	ダイオキシン類 2,047,667	フッ化水素及びその水溶性塩 570,000	マンガン及びその化合物 408,000
84	静岡県	賀茂郡 西伊豆町	19,594,454	6価クロム化合物 19,285,714	ダイオキシン類 300,000	キシレン 3,107	ベンゼン 1,433	鉛及びその化合物 1,400
85	静岡県	富士市	18,799,940	ホルムアルデヒド 8,409,091	トルエン 4,343,861	ベンゼン 1,451,300	ブロモメタン(別名臭化メチル) 1,240,000	ダイオキシン類 930,893
86	山口県	熊毛郡 平生町	18,307,759	二硫化炭素 16,000,000	ホルムアルデヒド 2,207,792	トルエン 60,138	アニリン 18,000	フェノール 13,175
87	広島県	呉市	18,091,482	マンガン及びその化合物 6,266,667	6価クロム化合物 5,714,286	ダイオキシン類 3,721,300	トルエン 656,408	キシレン 623,624
88	栃木県	河内郡 上三川町	17,412,540	ダイオキシン類 16,266,667	フッ化水素及びその水溶性塩 340,000	トルエン 263,150	キシレン 253,551	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 146,667
89	千葉県	八千代市	17,275,558	フッ化水素及びその水溶性塩 5,900,000	ホルムアルデヒド 4,838,961	エチレンジクロロホルモノメチルエーテル 1,700,000	マンガン及びその化合物 1,338,667	ほう素及びその化合物 1,020,000
90	愛知県	半田市	17,227,147	1,2-ジクロロエタン 10,625,000	フッ化水素及びその水溶性塩 2,200,000	トルエン 1,121,400	鉛及びその化合物 859,600	1,2-ジクロロプロパン 550,000
91	山口県	岩国市	17,091,412	N,N-ジメチルホルムアミド 7,333,333	クロロホルム 4,666,667	1,3-ブタジエン 2,320,000	ベンゼン 996,867	トルエン 691,428
92	滋賀県	湖南市	17,074,947	6価クロム化合物 14,285,714	トルエン 759,379	ホルムアルデヒド 652,468	エチレンジクロロホルモノメチルエーテル 610,000	スチレン 291,682
93	神奈川県	相模原市	16,892,981	有機スズ化合物 7,878,788	ホルムアルデヒド 3,014,545	ほう素及びその化合物 1,013,800	ダイオキシン類 927,917	トルエン 853,943
94	富山県	高岡市	16,572,835	マンガン及びその化合物 5,075,333	1,2-ジクロロエタン 4,187,500	クロロエチレン(別名塩化ビニル) 2,843,000	クロロホルム 1,200,089	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 657,867
95	福島県	福島市	16,313,979	エチレンジクロロホルモノメチルエーテル 12,000,000	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 718,000	トルエン 703,004	ダイオキシン類 665,280
96	岡山県	岡山市	15,982,668	アクリロニトリル 5,500,000	N,N-ジメチルホルムアミド 3,736,667	ホルムアルデヒド 2,207,792	トルエン 1,891,061	ダイオキシン類 506,442
97	神奈川県	横須賀市	15,925,008	マンガン及びその化合物 5,400,000	ほう素及びその化合物 5,000,000	鉛及びその化合物 3,200,000	トルエン 1,181,539	キシレン 644,751
98	福島県	二本松市	15,867,815	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 14,000,000	トルエン 1,286,160	トリクロロエチレン 274,500	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 132,133	キシレン 103,372
99	福井県	福井市	15,864,324	ホルムアルデヒド 7,792,208	N,N-ジメチルホルムアミド 5,190,567	トルエン 2,273,415	ベンゼン 191,900	アセトニトリル 138,333
100	福岡県	北九州市戸畑区	15,739,909	ベンゼン 9,790,033	トルエン 2,908,108	ダイオキシン類 2,203,767	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 514,000	エチレンオキシド 140,000
101	群馬県	邑楽郡 大泉町	15,709,775	ニッケル化合物 14,000,000	トルエン 816,481	ダイオキシン類 443,550	エチレンジクロロホルモノメチルエーテル 210,000	キシレン 69,919
102	静岡県	藤枝市	15,641,624	エチレンジクロロホルモノメチルエーテル 13,500,000	トルエン 884,928	ホルムアルデヒド 798,701	N,N-ジメチルホルムアミド 116,667	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 115,133
103	島根県	大田市	14,725,409	N,N-ジメチルホルムアミド 12,666,667	エチレンジクロロホルモノメチルエーテル 1,200,000	フッ化水素及びその水溶性塩 390,000	トルエン 366,646	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 56,000

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18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
104	福島県	会津若 松市	14,523,213	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む)	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン)	ダイオキシン類	トルエン	ベンゼン
105	愛媛県	四国中 央市	13,926,928	トルエン	クロロホルム	エチレンオキシド	6価クロム化合物	ホルムアルデヒド
106	静岡県	沼津市	13,675,544	マンガン及びその化合物	6価クロム化合物	トルエン	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン)	ベンゼン
107	福井県	鯖江市	13,624,003	ホルムアルデヒド	N,N-ジメチルホルムアミド	トルエン	アセトアルデヒド	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン)
108	兵庫県	赤穂市	13,466,824	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む)	1,2-ジクロロエタン	アセトニトリル	フェノール	3-クロロプロペン(別名塩化アリ ル)
109	山形県	西置賜 郡小国 町	13,436,085	コバルト及びその化合物	マンガン及びその化合物	ニッケル	クロム及び3価クロム化合物	フェノール
110	宮崎県	延岡市	13,114,228	アクリルアミド	3-クロロプロペン(別名塩化アリ ル)	アクリロニトリル	1,2-ジクロロエタン	テトラフルオロエチレン
111	愛知県	豊橋市	13,077,397	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く)	トルエン	ダイオキシン類	キシレン	マンガン及びその化合物
112	大阪府	高石市	13,031,039	アクリルアミド	ベンゼン	1,2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	アクリロニトリル	クロロエチレン(別名塩化ビニ ル)
113	大阪府	岸和田 市	12,413,397	ホルムアルデヒド	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン)	ダイオキシン類	テトラクロロエチレン	トルエン
114	富山県	魚津市	12,307,308	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む)	フッ化水素及びその水溶性塩	ホルムアルデヒド	ベンゼン	トルエン
115	静岡県	袋井市	12,201,944	トルエン	ダイオキシン類	マンガン及びその化合物	フェノール	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)
116	富山県	滑川市	11,927,734	ホルムアルデヒド	フッ化水素及びその水溶性塩	N,N-ジメチルホルムアミド	トルエン	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン)
117	埼玉県	草加市	11,894,304	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む)	ホルムアルデヒド	四塩化炭素	トルエン	エチレングリコールモノメチル エーテル
118	静岡県	掛川市	11,831,685	トルエン	砒素及びその無機化合物	ほう素及びその化合物	マンガン及びその化合物	アセトニトリル
119	福島県	西白河 郡西郷 村	11,780,008	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む)	エチレングリコールモノメチル エーテル	N,N-ジメチルホルムアミド	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
120	山形県	東根市	11,668,667	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む)	ホルムアルデヒド	マンガン及びその化合物	フッ化水素及びその水溶性塩	ダイオキシン類
121	山口県	下関市	11,626,001	6価クロム化合物	カドミウム及びその化合物	ホルムアルデヒド	キシレン	トルエン
122	山口県	防府市	11,457,328	N,N-ジメチルホルムアミド	トルエン	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)	キシレン	ホルムアルデヒド
123	岐阜県	飛騨市	11,284,912	砒素及びその無機化合物	クロロホルム	ほう素及びその化合物	ホルムアルデヒド	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン)
124	神奈川県	横浜市 戸塚区	11,205,998	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)	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン)	トルエン	アンチモン及びその化合物	キシレン
125	大分県	杵築市	10,795,280	1,2-ジクロロエタン	フェノール	クロロベンゼン	トルエン	スチレン
126	茨城県	つくば市	10,602,224	ホルムアルデヒド	ほう素及びその化合物	ダイオキシン類	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む)	クロロホルム
127	富山県	富山市	10,513,681	ベンゼン	トルエン	1,2-ジクロロエタン	クロロホルム	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン)
128	北海道	江別市	10,254,790	ベンゼン	ホルムアルデヒド	クロロメタン(別名塩化メチル)	キシレン	ほう素及びその化合物

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18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	静岡県	富士宮市	10,031,485	トルエン 2,323,960	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 1,800,000	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) 1,764,706	エチレンオキシド 733,333
130	埼玉県	熊谷市	9,919,624	有機スズ化合物 3,939,394	トルエン 2,331,238	ホルムアルデヒド 2,093,506	ダイオキシン類 649,833	エチレンオキシド 233,333
131	千葉県	長生郡長生村	9,530,273	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 9,500,000	トリクロロエチレン 13,500	ダイオキシン類 9,833	ベンゼン 5,000	キシレン 1,507
132	静岡県	磐田市	9,477,946	フッ化水素及びその水溶性塩 3,016,000	トルエン 2,273,437	クロロホルム 1,170,111	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 531,173	ホルムアルデヒド 477,662
133	秋田県	秋田市	9,472,877	ほう素及びその化合物 4,600,000	ベンゼン 1,559,567	アクリルアミド 1,428,571	クロロホルム 605,556	フッ化水素及びその水溶性塩 512,000
134	愛知県	豊田市	9,369,728	トルエン 4,285,040	ホルムアルデヒド 1,506,494	キシレン 827,546	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) 603,167	ダイオキシン類 561,413
135	埼玉県	狭山市	9,259,002	ホルムアルデヒド 4,285,844	トルエン 3,590,321	キシレン 424,486	トリクロロエチレン 391,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 341,333
136	静岡県	裾野市	9,231,883	エチレングリコールモノメチルエーテル 4,200,000	トルエン 2,201,877	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 679,333	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) 642,857	N,N-ジメチルホルムアミド 433,333
137	北海道	室蘭市	8,963,632	ベンゼン 7,929,333	ニッケル化合物 560,000	ダイオキシン類 245,500	トルエン 141,704	マンガン及びその化合物 46,667
138	千葉県	市川市	8,909,679	ベンゼン 1,912,667	ほう素及びその化合物 1,560,000	エビクロロヒドリン 1,400,000	マンガン及びその化合物 1,000,000	トルエン 571,605
139	群馬県	館林市	8,861,584	エチレングリコールモノメチルエーテル 7,000,000	エチレンオキシド 766,667	トリクロロエチレン 371,500	トルエン 365,348	ダイオキシン類 145,000
140	香川県	綾歌郡綾川町	8,776,926	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 8,000,000	トルエン 407,127	ダイオキシン類 246,667	キシレン 64,278	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 37,333
141	新潟県	北蒲原郡聖籠町	8,773,077	ホルムアルデヒド 6,467,532	フッ化水素及びその水溶性塩 1,170,000	プロモメタン(別名臭化メチル) 556,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 200,000	ベンゼン 168,500
142	栃木県	鹿沼市	8,732,593	クロロメタン(別名塩化メチル) 6,000,000	ダイオキシン類 1,529,343	クロロエタン 431,379	トルエン 276,138	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 180,000
143	宮城県	仙台市泉区	8,709,507	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 350,000	ベンゼン 172,633	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 65,333	トルエン 61,571
144	愛知県	蒲郡市	8,604,455	ホルムアルデヒド 8,441,688	ダイオキシン類 80,310	ベンゼン 36,400	キシレン 18,627	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 14,933
145	熊本県	荒尾市	8,313,888	1,2-ジクロロエタン 8,125,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 86,667	トルエン 85,558	ベンゼン 16,233	ダイオキシン類 383
146	群馬県	太田市	8,269,780	ホルムアルデヒド 2,468,312	ダイオキシン類 1,768,307	トルエン 1,662,015	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 1,088,667	キシレン 586,067
147	京都府	舞鶴市	8,219,075	マンガン及びその化合物 7,348,000	フッ化水素及びその水溶性塩 460,000	トルエン 140,359	キシレン 115,929	ダイオキシン類 87,917
148	大阪府	枚方市	7,970,689	マンガン及びその化合物 4,200,000	ダイオキシン類 1,817,983	ホルムアルデヒド 1,130,390	トルエン 189,517	ニッケル化合物 120,000
149	千葉県	千葉市稲毛区	7,736,921	ホルムアルデヒド 7,012,987	トルエン 572,631	キシレン 90,261	ベンゼン 53,433	スチレン 5,000
150	岩手県	気仙郡住田町	7,705,140	ホルムアルデヒド 7,272,727	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 426,667	ベンゼン 5,367	トルエン 362	キシレン 17
151	埼玉県	行田市	7,676,401	N,N-ジメチルホルムアミド 6,333,333	マンガン及びその化合物 453,333	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 347,067	トルエン 272,688	ダイオキシン類 108,333
152	愛知県	名古屋市中港区	7,625,818	トルエン 2,448,083	エチレングリコールモノメチルエーテル 1,800,000	アクリロニトリル 1,315,650	キシレン 438,734	ベンゼン 318,900
153	福岡県	北九州市門司区	7,587,821	エビクロロヒドリン 4,700,000	ダイオキシン類 1,370,667	トルエン 570,496	フッ化水素及びその水溶性塩 440,000	ベンゼン 340,100

届出事業所からの「大気への毒性重み付け排出量」の全国上位200市区町村と主原因5物質
(平成18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
154	福井県	坂井市	7,455,231	エチレンジクロールモノメチル エーテル 4,000,000	ダイオキシン類 1,931,898	トルエン 587,589	クロロホルム 450,000	ほう素及びその化合物 200,000
155	大阪府	大阪市 西淀川 区	7,422,744	ダイオキシン類 5,480,048	カドミウム及びその化合物 440,000	エチレンジクロールモノメチル エーテル 420,000	亜鉛の水溶性化合物 275,000	鉛及びその化合物 206,000
156	福島県	相馬市	7,395,763	1,2-ジクロロエタン 5,000,000	ホルムアルデヒド 909,091	アセトニトリル 650,000	トルエン 352,664	キシレン 156,127
157	群馬県	沼田市	7,375,006	トルエン 5,777,618	ホルムアルデヒド 870,130	N,N-ジメチルホルムアミド 500,000	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 84,000	ダイオキシン類 46,167
158	茨城県	北茨城 市	7,362,502	1,2-ジクロロエタン 1,687,500	クロロホルム 1,611,111	プロモメタン(別名臭化メチル) 1,300,000	3-クロロプロペン(別名塩化アリ ル) 990,000	トルエン 751,142
159	徳島県	小松島 市	7,335,925	ホルムアルデヒド 6,623,377	トルエン 512,175	ベンゼン 120,000	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 73,333	ダイオキシン類 5,500
160	大阪府	大阪市 北区	7,328,419	6価クロム化合物 7,142,857	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 100,000	ベンゼン 26,867	トルエン 17,088	ホルムアルデヒド 12,987
161	千葉県	袖ヶ浦 市	7,308,307	マンガン及びその化合物 5,333,333	エピクロロヒドリン 654,000	ベンゼン 350,800	ダイオキシン類 287,253	トルエン 163,285
162	埼玉県	久喜市	7,260,156	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) 5,714,286	ダイオキシン類 858,284	トルエン 229,369	ニッケル化合物 160,000	マンガン及びその化合物 60,000
163	新潟県	長岡市	7,186,811	ホルムアルデヒド 3,116,883	ベンゼン 2,614,333	ダイオキシン類 625,800	トルエン 264,182	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 236,333
164	愛知県	刈谷市	7,140,009	ヒドラジン(水加ヒドラジンを 含む) 3,950,000	トルエン 1,055,075	亜鉛の水溶性化合物 625,000	キシレン 442,358	ダイオキシン類 270,213
165	山口県	玖珂郡 和木町	6,976,531	プロモメタン(別名臭化メチル) 3,400,000	ベンゼン 2,600,000	ホルムアルデヒド 415,584	トルエン 348,846	アセトアルデヒド 89,474
166	和歌山 県	白高郡 日高川 町	6,930,769	トルエン 6,930,769	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
167	長野県	東御市	6,902,777	ホルムアルデヒド 6,233,766	ダイオキシン類 472,333	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 106,667	トルエン 35,079	ベンゼン 29,100
168	山梨県	甲府市	6,821,418	クロロホルム 4,944,444	1,2-ジクロロエタン 1,250,000	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 162,667	ダイオキシン類 133,110	ベンゼン 130,300
169	神奈川県	高座郡 寒川町	6,820,964	ホルムアルデヒド 4,675,325	プロモメタン(別名臭化メチル) 980,000	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 473,333	3-クロロプロペン(別名塩化アリ ル) 430,000	フェノール 111,111
170	福岡県	北九州 市八幡 西区	6,794,521	ベンゼン 3,093,133	アクリロニトリル 2,150,000	ダイオキシン類 418,567	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 318,000	トルエン 265,527
171	三重県	伊賀市	6,768,930	トルエン 2,734,455	フッ化水素及びその水溶性塩 1,900,000	ダイオキシン類 1,100,000	スチレン 303,205	ホルムアルデヒド 271,429
172	宮城県	白石市	6,748,827	ホルムアルデヒド 6,493,506	トルエン 90,758	トリクロロエチレン 81,500	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 56,667	ベンゼン 13,267
173	滋賀県	東近江 市	6,671,068	ほう素及びその化合物 2,824,000	トルエン 1,064,299	ダイオキシン類 816,173	アクリルアミド 506,494	エチレンジクロールモノメチル エーテル 410,000
174	大阪府	高槻市	6,589,418	有機スズ化合物 6,060,606	アンチモン及びその化合物 96,970	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 94,920	ベンゼン 90,800	水銀及びその化合物 50,000
175	栃木県	那須塩 原市	6,544,306	フッ化水素及びその水溶性塩 3,300,000	ダイオキシン類 1,645,000	1,2-ジクロロプロパン 725,000	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 582,667	アンチモン及びその化合物 178,788
176	大阪府	摂津市	6,536,904	テトラフルオロエチレン 4,074,074	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 1,034,449	ダイオキシン類 615,883	トルエン 331,879	1,2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン) 159,259
177	山口県	山陽小 野田市	6,506,347	エピクロロヒドリン 1,800,000	ダイオキシン類 1,400,267	1,2-ジクロロエタン 1,250,000	ベンゼン 1,030,167	亜鉛の水溶性化合物 625,000
178	沖縄県	糸満市	6,445,047	ダイオキシン類 6,333,333	トルエン 81,912	ベンゼン 21,433	キシレン 6,033	アンチモン及びその化合物 2,121
179	福岡県	北九州 市小倉 北区	6,421,379	ダイオキシン類 3,883,333	1,2-ジクロロプロパン 1,200,000	ベンゼン 852,400	フッ化水素及びその水溶性塩 290,000	トルエン 106,351

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18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	愛知県	西加茂郡三好町	6,313,401	ホルムアルデヒド 3,150,649	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 2,000,000	トルエン 279,138	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 172,000	クロム及び3価クロム化合物 157,647
181	大阪府	大阪市港区	6,289,080	亜鉛の水溶性化合物 5,375,000	ブロモメタン(別名臭化メチル) 820,000	鉛及びその化合物 50,000	ダイオキシン類 28,333	ベンゼン 13,200
182	愛知県	新城市	6,100,676	N,N-ジメチルホルムアミド 2,800,000	ダイオキシン類 1,234,683	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) 1,028,571	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 606,667	トルエン 353,207
183	広島県	広島市南区	6,097,809	ホルムアルデヒド 3,514,416	トルエン 1,484,677	キシレン 470,298	ベンゼン 315,933	ダイオキシン類 106,550
184	三重県	鈴鹿市	6,032,851	ホルムアルデヒド 2,181,818	トルエン 1,482,736	1,2-ジクロロエタン 543,750	クロロホルム 427,778	ダイオキシン類 372,569
185	新潟県	三条市	6,012,351	マンガン及びその化合物 4,000,000	亜鉛の水溶性化合物 1,125,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 233,667	トリクロロエチレン 142,360	ダイオキシン類 125,048
186	静岡県	榛原郡吉田町	6,005,123	ほう素及びその化合物 2,800,000	N,N-ジメチルホルムアミド 2,100,000	トルエン 470,862	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 326,000	アンチモン及びその化合物 139,394
187	長野県	上田市	5,979,433	ホルムアルデヒド 2,077,922	ニッケル化合物 1,680,000	エチレングリコール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) 470,667	テトラクロロエチレン 400,000
188	岐阜県	中津川市	5,973,187	トルエン 4,786,832	ホルムアルデヒド 480,519	鉛及びその化合物 360,000	スチレン 158,182	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 104,000
189	埼玉県	川越市	5,931,770	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 1,653,333	マンガン及びその化合物 1,460,000	二硫化炭素 776,900	トルエン 660,620	ダイオキシン類 245,075
190	鹿児島県	鹿児島市	5,870,296	ブロモメタン(別名臭化メチル) 3,200,000	ベンゼン 1,813,467	ダイオキシン類 727,000	トルエン 103,573	キシレン 23,643
191	和歌山県	紀の川市	5,804,803	ホルムアルデヒド 2,233,766	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 1,033,017	N,N-ジメチルホルムアミド 933,333	ダイオキシン類 153,883
192	茨城県	土浦市	5,773,081	6価クロム化合物 1,428,571	マンガン及びその化合物 1,400,000	ダイオキシン類 1,389,608	トルエン 955,983	キシレン 391,411
193	北海道	苫小牧市	5,745,547	ホルムアルデヒド 2,096,104	ベンゼン 2,067,933	ダイオキシン類 1,122,067	トルエン 228,280	キシレン 57,882
194	群馬県	伊勢崎市	5,720,582	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 1,680,460	トルエン 1,476,856	ホルムアルデヒド 733,766	マンガン及びその化合物 526,667	トリクロロエチレン 234,000
195	福岡県	宮若市	5,679,693	ホルムアルデヒド 3,116,883	トルエン 2,139,819	キシレン 189,141	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 50,000
196	石川県	金沢市	5,657,232	ベンゼン 1,502,167	エチレングリコールモノメチルエーテル 1,500,000	N,N-ジメチルホルムアミド 1,166,667	トルエン 813,930	1,2-ジクロロプロパン 300,000
197	香川県	三豊市	5,586,558	トルエン 2,038,427	N,N-ジメチルホルムアミド 2,000,000	ダイオキシン類 1,144,733	キシレン 265,503	スチレン 36,364
198	新潟県	燕市	5,510,433	ダイオキシン類 3,450,000	トリクロロエチレン 1,913,200	トルエン 77,470	ベンゼン 26,400	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 24,000
199	和歌山県	海南市	5,497,549	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 5,000,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 174,000	トルエン 122,970	p-クロロニトロベンゼン 71,429	テトラクロロエチレン 50,000
200	栃木県	佐野市	5,439,754	トルエン 4,422,342	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 604,667	ダイオキシン類 208,368	ベンゼン 131,533	キシレン 49,120