

政令番号159 ジフェニルアミン

各都道府県での届出事業所以外からの「排出源別排出量/使用目的別使用量」（平成21年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

都道府県コード	都道府県名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品等	農薬	農業用以外 殺虫剤	その他	
1	北海道	9.9E+0						6.1E-3	9.9
2	青森県	2.8E+0						1.5E-3	2.8
3	岩手県	6.1E+0						3.2E-3	6.1
4	宮城県	1.7E+1						9.3E-3	16.5
5	秋田県	1.0E+1						4.3E-3	10.0
6	山形県	1.1E+1						6.4E-3	10.8
7	福島県	3.2E+1						1.8E-2	32.1
8	茨城県	7.8E+1						4.6E-2	78.3
9	栃木県	6.1E+1						3.5E-2	61.3
10	群馬県	3.8E+1						1.9E-2	37.9
11	埼玉県	2.2E+2						2.8E+0	224.1
12	千葉県	8.2E+1						4.7E-2	82.1
13	東京都	3.4E+2						2.3E-1	338.5
14	神奈川県	4.7E+1						2.8E-2	47.2
15	新潟県	1.7E+1						8.8E-3	16.5
16	富山県	8.5E+0						4.8E-3	8.5
17	石川県	1.1E+1						6.2E-3	10.9
18	福井県	6.1E+0						3.4E-3	6.1
19	山梨県	1.4E+1						6.3E-3	13.8
20	長野県	2.1E+1						1.2E-2	20.7
21	岐阜県	9.3E+1						5.5E-2	92.8
22	静岡県	1.3E+2						6.7E-2	128.6
23	愛知県	2.2E+2						1.2E-1	222.3
24	三重県	5.6E+1						2.8E-2	55.9
25	滋賀県	1.0E+1						5.8E-3	10.4
26	京都府	7.1E+0						4.2E-3	7.1
27	大阪府	3.3E+2						1.9E-1	332.8
28	兵庫県	3.5E+2						2.1E-1	349.3
29	奈良県	5.5E+1						2.7E-2	55.0
30	和歌山県	1.0E+1						3.7E-3	10.0
31	鳥取県	6.6E+0						3.6E-3	6.6
32	島根県	6.1E+0						3.3E-3	6.1
33	岡山県	4.3E+1						2.1E-2	43.2
34	広島県	4.4E+1						2.3E-2	44.0
35	山口県	1.0E+1						5.0E-3	10.4
36	徳島県	1.1E+1						3.8E-3	11.4
37	香川県	4.3E+0						2.2E-3	4.3
38	愛媛県	6.6E+0						3.3E-3	6.6
39	高知県	9.4E-1						5.1E-4	0.9
40	福岡県	3.0E+1						1.7E-2	30.2
41	佐賀県	9.5E+0						5.0E-3	9.5
42	長崎県	2.4E+0						1.2E-3	2.4
43	熊本県	7.5E+0						4.2E-3	7.5
44	大分県	9.5E+0						4.4E-3	9.5
45	宮崎県	8.0E+0						4.7E-3	8.0
46	鹿児島県	2.8E+0						1.7E-3	2.8
47	沖縄県	1.4E+0						7.7E-4	1.4
	全国	2.5E+3						4.1E+0	2,503.2