

政令番号9 アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)

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19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	1.3E+2						8.2E-1	134.2
2	青森県	3.9E+1						1.0E-1	39.4
3	岩手県	7.1E+1						9.6E-2	70.9
4	宮城県	1.5E+2						2.8E-1	154.2
5	秋田県	7.9E+1						7.8E-2	79.0
6	山形県	1.3E+2						1.1E-1	133.0
7	福島県	2.6E+2						1.3E-1	259.8
8	茨城県	6.2E+2						2.4E-1	624.2
9	栃木県	5.5E+2						1.7E-1	549.7
10	群馬県	6.4E+2						1.4E-1	641.3
11	埼玉県	1.8E+3						8.6E-1	1,820.9
12	千葉県	5.7E+2						6.4E-1	574.1
13	東京都	2.4E+3						2.1E+0	2,353.1
14	神奈川県	6.8E+2						1.4E+0	678.4
15	新潟県	1.8E+2						2.1E-1	184.0
16	富山県	9.6E+1						1.2E-1	96.6
17	石川県	9.8E+1						1.3E-1	98.6
18	福井県	5.3E+1						8.1E-2	53.0
19	山梨県	1.4E+2						7.0E-2	140.8
20	長野県	2.8E+2						2.4E-1	284.0
21	岐阜県	7.9E+2						1.9E-1	791.9
22	静岡県	1.6E+3						3.1E-1	1,575.2
23	愛知県	2.5E+3						7.5E-1	2,502.0
24	三重県	5.3E+2						1.0E-1	527.6
25	滋賀県	1.1E+2						1.7E-1	110.2
26	京都府	1.1E+2						3.7E-1	112.9
27	大阪府	2.4E+3						1.3E+0	2,371.9
28	兵庫県	2.4E+3						8.3E-1	2,362.5
29	奈良県	3.5E+2						1.5E-1	346.8
30	和歌山県	8.3E+1						2.1E-2	82.8
31	鳥取県	4.8E+1						5.2E-2	47.8
32	島根県	6.5E+1						3.8E-2	65.1
33	岡山県	4.1E+2						1.5E-1	408.3
34	広島県	5.5E+2						3.0E-1	554.9
35	山口県	1.4E+2						1.3E-1	140.9
36	徳島県	8.4E+1						1.4E-2	84.3
37	香川県	6.7E+1						5.9E-2	67.0
38	愛媛県	1.0E+2						9.9E-2	100.7
39	高知県	2.4E+1						3.1E-2	23.9
40	福岡県	2.5E+2						6.0E-1	248.0
41	佐賀県	7.7E+1						5.2E-2	77.3
42	長崎県	9.6E+1						1.2E-1	96.2
43	熊本県	1.0E+2						1.6E-1	102.9
44	大分県	1.1E+2						7.2E-2	106.5
45	宮崎県	6.8E+1						8.2E-2	68.3
46	鹿児島県	4.2E+1						1.0E-1	42.2
47	沖縄県	1.9E+1						1.3E-1	18.8
	全国	2.2E+4						1.4E+1	22,006.1