

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	4.1E+1						9.9E-1	41.8
2	青森県	1.2E+1						1.5E-1	12.2
3	岩手県	2.2E+1						1.9E-1	21.9
4	宮城県	4.7E+1						5.5E-1	47.8
5	秋田県	2.4E+1						2.0E-1	24.5
6	山形県	4.1E+1						3.0E-1	40.9
7	福島県	8.0E+1						6.6E-1	80.4
8	茨城県	1.9E+2						1.5E+0	193.2
9	栃木県	1.7E+2						1.2E+0	169.8
10	群馬県	2.0E+2						6.9E-1	196.6
11	埼玉県	5.6E+2						4.7E+0	563.3
12	千葉県	1.8E+2						2.0E+0	178.4
13	東京都	7.2E+2						8.6E+0	731.3
14	神奈川県	2.1E+2						2.2E+0	209.1
15	新潟県	5.6E+1						4.8E-1	56.8
16	富山県	3.0E+1						2.6E-1	29.8
17	石川県	3.0E+1						3.0E-1	30.5
18	福井県	1.6E+1						1.8E-1	16.4
19	山梨県	4.3E+1						2.6E-1	43.4
20	長野県	8.7E+1						6.1E-1	87.4
21	岐阜県	2.4E+2						1.8E+0	244.8
22	静岡県	4.8E+2						2.2E+0	484.3
23	愛知県	7.7E+2						4.3E+0	770.1
24	三重県	1.6E+2						9.3E-1	162.8
25	滋賀県	3.4E+1						3.5E-1	34.1
26	京都府	3.4E+1						5.0E-1	34.9
27	大阪府	7.3E+2						6.7E+0	735.9
28	兵庫県	7.3E+2						6.8E+0	733.6
29	奈良県	1.1E+2						9.3E-1	107.8
30	和歌山県	2.5E+1						1.3E-1	25.6
31	鳥取県	1.5E+1						1.6E-1	14.8
32	島根県	2.0E+1						1.4E-1	20.1
33	岡山県	1.3E+2						7.6E-1	126.1
34	広島県	1.7E+2						9.8E-1	170.8
35	山口県	4.3E+1						2.8E-1	43.3
36	徳島県	2.6E+1						1.2E-1	26.1
37	香川県	2.0E+1						1.2E-1	20.6
38	愛媛県	3.1E+1						2.0E-1	30.9
39	高知県	7.3E+0						4.7E-2	7.3
40	福岡県	7.6E+1						1.1E+0	77.1
41	佐賀県	2.4E+1						2.0E-1	24.0
42	長崎県	2.9E+1						1.6E-1	29.4
43	熊本県	3.1E+1						2.9E-1	31.7
44	大分県	3.3E+1						2.0E-1	32.8
45	宮崎県	2.1E+1						2.2E-1	21.2
46	鹿児島県	1.3E+1						1.6E-1	13.0
47	沖縄県	5.7E+0						1.6E-1	5.9
	全国	6.7E+3						5.6E+1	6,804.4