

## 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からの「排出・移動先別の排出量・移動量」（平成19年度、農業以外）

(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(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
1	北海道								
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県						4.9E+2	490.0	490.0
5	秋田県						7.4E+2	740.0	740.0
6	山形県								
7	福島県	2.6E+1			26.0		1.8E+2	183.0	209.0
8	茨城県	6.7E+1			67.0		9.6E+3	9,643.0	9,710.0
9	栃木県	5.5E+1			55.0		3.4E+4	34,060.0	34,115.0
10	群馬県						1.3E+3	1,330.0	1,330.0
11	埼玉県	8.1E+2			805.6	3.4E+2	7.9E+3	8,194.2	8,999.8
12	千葉県	3.3E+2			327.0		8.7E+2	868.0	1,195.0
13	東京都								
14	神奈川県	7.0E+0			7.0		5.3E+3	5,266.0	5,273.0
15	新潟県						7.0E+0	7.0	7.0
16	富山県						2.3E+2	230.0	230.0
17	石川県								
18	福井県	2.4E+3			2,400.0		1.0E+4	10,160.0	12,560.0
19	山梨県						3.9E+2	390.0	390.0
20	長野県	3.2E+1			32.4		4.8E+1	48.0	80.4
21	岐阜県	1.5E+3			1,510.6		9.3E+3	9,293.4	10,804.0
22	静岡県	2.0E+2			196.0		1.3E+4	13,475.0	13,671.0
23	愛知県	1.8E+1			18.0		1.0E+3	1,022.0	1,040.0
24	三重県	1.9E+0			1.9		2.5E+4	25,331.8	25,333.7
25	滋賀県	1.7E+1			17.0		4.5E+3	4,535.0	4,552.0
26	京都府	2.0E-1			0.2		9.4E+2	943.1	943.3
27	大阪府	2.5E+2			250.6		3.4E+3	3,404.9	3,655.5
28	兵庫県						5.2E+2	516.0	516.0
29	奈良県	6.6E+1			65.6		4.6E+3	4,648.0	4,713.6
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県						2.2E+2	220.0	220.0
33	岡山県	7.5E+1			75.0		3.0E+3	2,959.0	3,034.0
34	広島県	1.6E+1			16.0		1.2E+1	12.0	28.0
35	山口県						1.2E+3	1,184.0	1,184.0
36	徳島県	1.0E+0			1.0		8.7E+1	87.0	88.0
37	香川県								
38	愛媛県						6.0E+0	6.0	6.0
39	高知県								
40	福岡県	6.9E+1	1.2E+1		81.0		5.2E+2	520.0	601.0
41	佐賀県	6.2E+0			6.2		2.3E+2	230.0	236.2
42	長崎県								
43	熊本県						9.5E+1	95.0	95.0
44	大分県						7.0E+1	70.0	70.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		5.9E+3	1.2E+1		5,959.1	3.4E+2	1.4E+5	140,161.4	146,120.5

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。