

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20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						3.5E+2	350.0	350.0
5	秋田県						1.7E+3	1,700.0	1,700.0
6	山形県								
7	福島県						1.0E+3	995.0	995.0
8	茨城県	6.4E+1			64.0		6.6E+3	6,558.0	6,622.0
9	栃木県	4.1E+1			41.0		2.1E+4	20,590.0	20,631.0
10	群馬県						1.9E+3	1,903.0	1,903.0
11	埼玉県	7.9E+2			785.1	2.0E-1	1.5E+4	14,838.3	15,623.4
12	千葉県	2.7E+2	1.9E+2		455.0		6.8E+2	680.0	1,135.0
13	東京都						9.0E+0	9.0	9.0
14	神奈川県	6.0E+0			6.0		4.9E+3	4,891.0	4,897.0
15	新潟県						1.5E+1	15.0	15.0
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県	1.8E+3			1,800.0		1.4E+4	14,170.0	15,970.0
19	山梨県								
20	長野県	2.1E+0			2.1		4.2E+1	42.0	44.1
21	岐阜県	4.1E+2			405.3		8.0E+3	8,006.0	8,411.3
22	静岡県	7.6E+1			76.0		8.3E+3	8,287.4	8,363.4
23	愛知県	8.6E+0			8.6		9.9E+2	985.0	993.6
24	三重県	9.0E-1			0.9		2.1E+4	20,817.7	20,818.6
25	滋賀県	1.4E+1			14.0		3.0E+3	2,954.0	2,968.0
26	京都府						9.1E+2	910.0	910.0
27	大阪府	1.5E+2			150.5		2.6E+3	2,585.6	2,736.1
28	兵庫県						4.4E+2	441.0	441.0
29	奈良県	3.8E+1			38.3		3.6E+3	3,603.0	3,641.3
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県						1.2E+2	120.0	120.0
33	岡山県	7.1E+1			71.0		2.8E+3	2,812.5	2,883.5
34	広島県	2.5E+1		3.0E-1	25.3		5.0E+0	5.0	30.3
35	山口県						4.8E+2	479.0	479.0
36	徳島県						2.9E+1	29.0	29.0
37	香川県								
38	愛媛県						2.9E+0	2.9	2.9
39	高知県								
40	福岡県						1.7E+2	171.0	171.0
41	佐賀県						3.0E+0	3.0	3.0
42	長崎県								
43	熊本県						8.0E+1	80.0	80.0
44	大分県						8.5E+1	85.0	85.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		3.8E+3	1.9E+2	3.0E-1	3,943.1	2.0E-1	1.2E+5	119,118.4	123,061.5

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。