

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21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						2.2E+2	220.0	220.0
5	秋田県						1.6E+3	1,600.0	1,600.0
6	山形県								
7	福島県						1.1E+3	1,124.0	1,124.0
8	茨城県	8.0E+1	2.0E-1		80.3		9.9E+2	989.0	1,069.3
9	栃木県	3.8E+1			38.0		1.7E+4	17,269.0	17,307.0
10	群馬県						8.1E+2	805.0	805.0
11	埼玉県	7.5E+2			748.5	2.0E-1	7.0E+3	6,973.7	7,722.2
12	千葉県	2.7E+2			265.0		2.6E+2	259.0	524.0
13	東京都						4.2E+1	42.0	42.0
14	神奈川県	5.0E+0			5.0		5.0E+3	4,952.0	4,957.0
15	新潟県						1.2E+1	12.0	12.0
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県	1.4E+3			1,400.0		9.7E+3	9,720.0	11,120.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	3.8E+2			375.3		7.6E+3	7,579.0	7,954.3
22	静岡県	1.2E+2			119.0		8.1E+3	8,076.1	8,195.1
23	愛知県	1.1E+1			11.0		5.8E+2	580.0	591.0
24	三重県	6.0E-1			0.6		3.0E+4	29,618.0	29,618.6
25	滋賀県	1.1E+1			11.0		4.5E+3	4,535.0	4,546.0
26	京都府	1.0E-1			0.1		5.1E+2	508.0	508.1
27	大阪府	2.6E+2			260.7		3.3E+3	3,275.7	3,536.4
28	兵庫県						6.7E+2	674.3	674.3
29	奈良県	3.1E+1			31.0		3.4E+3	3,350.0	3,381.0
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県						3.5E+1	35.0	35.0
33	岡山県	4.6E+1			46.0		5.0E+3	5,015.2	5,061.2
34	広島県	2.4E+1		3.0E-1	24.3		4.7E+0	4.7	29.0
35	山口県						3.2E+2	320.0	320.0
36	徳島県						2.2E+1	22.0	22.0
37	香川県								
38	愛媛県						3.8E+0	3.8	3.8
39	高知県								
40	福岡県	6.8E+1	1.1E+1		79.0		3.4E+1	34.0	113.0
41	佐賀県						1.5E+0	1.5	1.5
42	長崎県								
43	熊本県						4.9E+1	49.0	49.0
44	大分県						7.3E+1	73.0	73.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		3.5E+3	1.1E+1	3.0E-1	3,494.8	2.0E-1	1.1E+5	107,720.0	111,214.8

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。