

政令番号134 酢酸ビニル

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23年度、農業以外）
 (E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×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	3.2E+2	3.4E+1		354.0		1.6E+1	16.0	370.0
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県	1.5E+2			150.0		9.5E+0	9.5	159.5
5	秋田県								
6	山形県		3.0E-1		0.3		1.4E+0	1.4	1.7
7	福島県	6.8E+2			681.0		1.1E+2	110.0	791.0
8	茨城県	4.0E+2	1.0E+0		397.5	5.5E+2	2.0E+2	748.2	1,145.7
9	栃木県	2.7E+2			269.2		3.8E+2	381.0	650.2
10	群馬県	2.0E+3			1,990.6		5.0E+2	500.1	2,490.7
11	埼玉県	3.1E+3			3,084.4		8.9E+2	885.0	3,969.4
12	千葉県	3.2E+5	1.3E+0		315,458.8		1.3E+6	1,250,196.4	1,565,655.2
13	東京都	1.7E+3			1,700.0				1,700.0
14	神奈川県	2.8E+4			28,033.0		6.6E+4	66,041.0	94,074.0
15	新潟県	4.3E+3	9.2E+1		4,392.0		4.4E+3	4,400.0	8,792.0
16	富山県	7.4E+1	1.0E-1		74.1		1.5E+3	1,520.0	1,594.1
17	石川県	3.0E+1			30.0		5.0E-1	0.5	30.5
18	福井県	6.0E+2			600.7		1.7E+3	1,703.3	2,304.0
19	山梨県								
20	長野県	7.8E+2	3.3E+1		813.0				813.0
21	岐阜県	7.5E+2	3.0E+0		755.2	2.6E+1	1.8E+2	209.0	964.2
22	静岡県	7.6E+2			761.0				761.0
23	愛知県	1.5E+4	5.3E+0		15,215.7		1.9E+3	1,922.2	17,137.9
24	三重県	4.7E+3	1.1E+3		5,734.0		1.0E+2	102.0	5,836.0
25	滋賀県	4.5E+3			4,549.5		1.4E+3	1,435.2	5,984.7
26	京都府	1.3E+2			131.1		1.1E+3	1,104.8	1,235.9
27	大阪府	3.0E+3			3,021.1	8.0E-1	2.2E+4	22,380.5	25,401.6
28	兵庫県	1.2E+4			11,576.8	1.4E+1	4.6E+3	4,588.8	16,165.6
29	奈良県								
30	和歌山県		3.0E+1		30.0				30.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	8.3E+4			82,920.1		2.7E+4	27,263.1	110,183.2
34	広島県	7.5E+3	1.8E+0		7,471.8		6.3E+1	63.0	7,534.8
35	山口県	4.7E+3	2.0E+3		6,711.0		1.0E+0	1.0	6,712.0
36	徳島県								
37	香川県	9.4E+2			940.0		6.7E+2	670.0	1,610.0
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県						1.4E+0	1.4	1.4
41	佐賀県	3.4E+3	8.3E+1		3,501.0				3,501.0
42	長崎県								
43	熊本県	5.5E+4	1.0E+3		55,802.7		1.5E+0	1.5	55,804.2
44	大分県	3.7E+3	1.0E-1		3,702.6		2.9E+2	293.9	3,996.5
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		5.6E+5	4.4E+3		560,852.2	5.9E+2	1.4E+6	1,386,548.8	1,947,401.0

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。