

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28年度）

(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	3.0E+2	2.8E+1		328.0		1.7E+1	17.0	345.0
2	青森県								
3	岩手県	1.3E+2			130.0		1.4E+2	140.0	270.0
4	宮城県	1.1E+2			110.0		2.0E-1	0.2	110.2
5	秋田県								
6	山形県						1.7E+0	1.7	1.7
7	福島県	6.3E+2			631.8		7.9E+1	79.0	710.8
8	茨城県	5.8E+2	7.0E-1		584.7	1.0E+3	3.7E+1	1,036.8	1,621.5
9	栃木県	2.5E+2			249.0		3.2E+2	316.4	565.4
10	群馬県	7.8E+1			78.0		1.0E+0	1.0	79.0
11	埼玉県	2.1E+3			2,055.4		6.5E+2	651.9	2,707.3
12	千葉県	2.6E+5	1.3E+0		263,606.0		1.4E+6	1,386,201.8	1,649,807.8
13	東京都	9.6E+2			960.0				960.0
14	神奈川県	1.1E+4			11,310.0		1.2E+5	120,810.0	132,120.0
15	新潟県	4.4E+3	1.3E+2		4,530.0		6.2E+3	6,200.0	10,730.0
16	富山県	6.4E+2	2.0E-1		643.2		2.0E+2	200.0	843.2
17	石川県	2.2E+1			22.0		5.0E-1	0.5	22.5
18	福井県	8.0E+2			800.8		1.5E+3	1,500.6	2,301.4
19	山梨県								
20	長野県	6.2E+2	2.6E+1		646.0				646.0
21	岐阜県	6.8E+2			679.6		1.1E+3	1,117.2	1,796.8
22	静岡県	8.7E+2			869.0				869.0
23	愛知県	6.4E+3	5.6E+0		6,408.7		4.8E+2	484.2	6,892.9
24	三重県	3.6E+3	5.4E+2		4,142.9		6.2E+2	616.0	4,758.9
25	滋賀県	1.1E+4			10,662.0		4.1E+3	4,094.5	14,756.5
26	京都府	1.4E+2			141.4		2.0E+3	2,014.3	2,155.7
27	大阪府	1.6E+3			1,635.1	3.0E-1	1.1E+4	11,030.6	12,665.7
28	兵庫県	6.1E+3	5.3E+1		6,136.6	9.0E+0	3.1E+3	3,091.6	9,228.2
29	奈良県								
30	和歌山県		1.8E+1		18.0				18.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	7.1E+4			70,995.0		6.5E+3	6,545.6	77,540.6
34	広島県	4.3E+3	2.9E+0		4,332.9		1.0E+2	100.0	4,432.9
35	山口県	4.4E+3	3.0E+3		7,392.0		6.0E-1	0.6	7,392.6
36	徳島県								
37	香川県	7.1E+2			710.0		4.3E+2	430.0	1,140.0
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県	8.5E+2			852.3		4.0E-1	0.4	852.7
41	佐賀県	2.4E+3	9.6E+1		2,496.0		4.6E+1	46.0	2,542.0
42	長崎県								
43	熊本県	2.2E+4	5.4E+2		22,980.0		6.9E+4	69,000.0	91,980.0
44	大分県	3.9E+3			3,910.0		1.9E+1	19.0	3,929.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		4.3E+5	4.4E+3		431,046.4	1.0E+3	1.6E+6	1,615,746.9	2,046,793.3

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。

著作権: エコケミストリー研究会 / (有)環境資源システム総合研究所