

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」（令和元年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	2.6E+2	2.5E+1		285.0		1.0E+1	10.0	295.0
2	青森県								
3	岩手県	1.8E+2			180.0		1.9E+2	190.0	370.0
4	宮城県	9.4E+1			94.0				94.0
5	秋田県								
6	山形県						2.1E+1	21.0	21.0
7	福島県	1.6E+2			160.0		1.4E+2	135.0	295.0
8	茨城県	7.0E+2	7.0E-1		704.7	1.1E+3	7.0E+2	1,803.0	2,507.7
9	栃木県	3.3E+2			332.0		3.0E+2	300.7	632.7
10	群馬県	1.3E+3			1,250.0		9.3E+2	930.0	2,180.0
11	埼玉県	1.7E+3			1,682.9		3.1E+2	305.8	1,988.7
12	千葉県	1.9E+5	1.3E+0		188,729.0		8.4E+5	838,468.5	1,027,197.5
13	東京都	1.3E+3			1,300.0				1,300.0
14	神奈川県	7.4E+3			7,414.0		5.6E+4	55,789.0	63,203.0
15	新潟県	4.3E+3	4.0E+0		4,304.0		7.9E+3	7,900.0	12,204.0
16	富山県	7.2E+2	1.0E-1		717.1		1.4E+2	140.0	857.1
17	石川県	1.6E+1			16.0		6.0E-1	0.6	16.6
18	福井県	8.1E+2			807.1		2.1E+3	2,123.3	2,930.4
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	6.2E+2			620.3		4.7E+1	47.1	667.4
22	静岡県	2.0E+3			2,048.9		1.5E+2	150.0	2,198.9
23	愛知県	7.3E+3	5.1E+0		7,350.1		8.5E+2	854.6	8,204.7
24	三重県	3.6E+3	5.7E+2		4,144.5		1.2E+2	123.4	4,267.9
25	滋賀県	1.0E+4			10,498.0		5.1E+3	5,108.0	15,606.0
26	京都府	1.3E+2			129.1		4.1E+2	405.2	534.3
27	大阪府	1.4E+3			1,440.3	2.0E-1	4.9E+3	4,899.0	6,339.3
28	兵庫県	7.3E+3	2.4E+2		7,522.1	9.0E+0	4.3E+3	4,330.3	11,852.4
29	奈良県								
30	和歌山県		2.7E+1		27.0				27.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	7.4E+4			74,460.8		3.1E+5	314,812.0	389,272.8
34	広島県	5.1E+3	2.8E+0		5,133.8		1.1E+3	1,053.0	6,186.8
35	山口県	5.8E+3	5.1E+3		10,875.0		1.0E+0	1.0	10,876.0
36	徳島県								
37	香川県	2.8E+2			281.0		5.7E+2	567.0	848.0
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県	3.0E-1			0.3		1.0E-1	0.1	0.4
41	佐賀県	2.4E+3	1.0E+2		2,500.0		6.4E+1	64.0	2,564.0
42	長崎県								
43	熊本県	1.7E+4	7.5E+2		18,200.0		1.7E+4	16,500.0	34,700.0
44	大分県	4.0E+3			3,970.0		2.8E+1	28.0	3,998.0
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		3.5E+5	6.8E+3		357,177.0	1.1E+3	1.3E+6	1,257,059.6	1,614,236.6

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。