

## 政令番号133 酢酸2-エトキシエチル

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22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	1.7E+3			1,700.0		8.1E+2	810.0	2,510.0
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	3.8E+3	4.0E+0		3,817.8		4.8E+2	479.4	4,297.2
8	茨城県	7.1E+3			7,140.1	1.4E+0	2.4E+3	2,381.6	9,521.7
9	栃木県	1.0E+4			10,150.8		3.4E+3	3,413.3	13,564.1
10	群馬県	7.5E+3			7,502.7		4.5E+2	450.0	7,952.7
11	埼玉県	1.8E+4			18,062.0		1.4E+4	13,787.8	31,849.8
12	千葉県	1.3E+4			12,781.9		2.5E+3	2,515.7	15,297.6
13	東京都	1.1E+4			11,157.0		3.7E+2	365.2	11,522.2
14	神奈川県	9.2E+2			918.0		5.1E+2	510.0	1,428.0
15	新潟県	1.5E+3			1,500.3		6.0E-1	0.6	1,500.9
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県	1.4E+3			1,414.0		3.4E+2	340.0	1,754.0
20	長野県	4.9E+3			4,918.0		9.8E+2	977.0	5,895.0
21	岐阜県	3.7E+3			3,700.0		6.7E+2	666.0	4,366.0
22	静岡県	7.6E+3			7,623.1		2.9E+3	2,870.0	10,493.1
23	愛知県	7.2E+4	1.6E+0		72,098.9		9.6E+3	9,555.0	81,653.9
24	三重県	4.6E+3			4,620.1		1.9E+2	191.7	4,811.8
25	滋賀県	1.1E+3			1,079.0		6.9E+2	692.0	1,771.0
26	京都府								
27	大阪府	1.6E+3			1,557.6	3.8E+0	2.2E+4	22,465.8	24,023.4
28	兵庫県	7.0E+3			6,982.1		1.4E+3	1,424.3	8,406.4
29	奈良県								
30	和歌山県	1.1E+3			1,100.0				1,100.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県	9.0E+3			9,021.0				9,021.0
35	山口県								
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県	3.0E+0			3.0				3.0
42	長崎県								
43	熊本県	1.9E+3			1,900.0		1.1E+2	110.0	2,010.0
44	大分県								
45	宮崎県	3.7E+0			3.7				3.7
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		1.9E+5	5.6E+0		190,751.1	5.2E+0	6.4E+4	64,005.4	254,756.5

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。