

政令番号28 アリルアルコール

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30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								
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県	2.9E+2			288.0		2.6E+3	2,600.0	2,888.0
7	福島県								
8	茨城県						7.1E+3	7,100.0	7,100.0
9	栃木県								
10	群馬県								
11	埼玉県								
12	千葉県	4.0E+0	3.0E-1		4.3		3.7E+2	372.1	376.4
13	東京都								
14	神奈川県	1.4E+2			135.6		6.8E+2	678.0	813.6
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県	2.0E+1			20.0				20.0
18	福井県	8.7E+0			8.7		1.7E+2	170.0	178.7
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県								
23	愛知県								
24	三重県						8.3E+3	8,300.0	8,300.0
25	滋賀県								
26	京都府								
27	大阪府								
28	兵庫県								
29	奈良県								
30	和歌山県					3.0E+2	3.3E+3	3,605.0	3,605.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県		1.2E+3		1,200.0				1,200.0
35	山口県	3.5E+1	5.0E+0		40.0		2.9E+3	2,900.0	2,940.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県	4.9E+2			490.0				490.0
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県	8.3E+1			83.0		5.8E+3	5,800.0	5,883.0
45	宮崎県	1.0E+3	2.3E+1		1,023.0				1,023.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		2.1E+3	1.2E+3		3,292.6	3.0E+2	3.1E+4	31,525.1	34,817.7

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。