

政令番号 22 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20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								
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県	2.9E+2			290.0		2.3E+3	2,300.0	2,590.0
7	福島県								
8	茨城県								
9	栃木県								
10	群馬県								
11	埼玉県								
12	千葉県	8.2E+1	1.0E-1		81.8		4.3E+3	4,275.0	4,356.8
13	東京都								
14	神奈川県	2.2E+2			217.1		1.0E+3	1,043.0	1,260.1
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県	4.9E+1			49.0				49.0
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県								
23	愛知県								
24	三重県	1.7E+1			17.0		8.0E+4	80,000.0	80,017.0
25	滋賀県								
26	京都府								
27	大阪府						1.6E+2	160.0	160.0
28	兵庫県	1.9E+2			190.0		1.9E+3	1,900.0	2,090.0
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	3.0E+0			3.0				3.0
34	広島県	4.7E+2	9.4E+2		1,410.0		3.8E+3	3,800.0	5,210.0
35	山口県	4.1E+0	5.0E-1		4.6		3.6E+2	359.0	363.6
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県	1.6E+2			160.0		4.3E+3	4,300.0	4,460.0
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県	9.8E+1			98.0		4.9E+4	49,170.0	49,268.0
45	宮崎県	1.5E+3	3.0E+1		1,530.0				1,530.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		3.1E+3	9.7E+2		4,050.5		1.5E+5	147,307.0	151,357.5

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。