

## 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27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	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県	1.6E+2			160.0		5.1E+2	510.0	670.0
7	福島県								
8	茨城県						4.8E+3	4,800.0	4,800.0
9	栃木県								
10	群馬県								
11	埼玉県								
12	千葉県	6.1E+1	2.0E-1		60.8		2.8E+2	284.9	345.7
13	東京都								
14	神奈川県	2.7E+2			268.5		7.7E+2	770.0	1,038.5
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県	1.5E+1			15.0				15.0
18	福井県	5.1E+0			5.1		1.0E+2	100.0	105.1
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県								
23	愛知県								
24	三重県						8.5E+4	85,000.0	85,000.0
25	滋賀県								
26	京都府								
27	大阪府								
28	兵庫県	1.8E+2			180.0		2.0E+3	2,000.0	2,180.0
29	奈良県								
30	和歌山県					3.0E+2	3.2E+3	3,500.0	3,500.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県	5.0E+0	9.8E+2		985.0				985.0
35	山口県	6.5E+0	1.6E+0		8.1		9.8E+2	983.0	991.1
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県	2.9E+2			290.0				290.0
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県	9.0E+1			90.0		1.4E+4	14,000.0	14,090.0
45	宮崎県	7.5E+2	1.7E+1		767.0				767.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		1.8E+3	1.0E+3		2,829.5	3.0E+2	1.1E+5	111,947.9	114,777.4

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