

政令番号306 ニアクリル酸ヘキサメチレン

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 $\times 10^n$ 、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						2.5E+2	250.0	250.0
7	福島県	7.0E-1			0.7				0.7
8	茨城県	4.6E+1			46.0	1.5E+2		150.0	196.0
9	栃木県	4.8E+1			48.0	9.0E+0	4.3E+2	439.0	487.0
10	群馬県								
11	埼玉県						8.4E+2	841.0	841.0
12	千葉県						2.4E+2	240.7	240.7
13	東京都								
14	神奈川県	1.0E+0			1.0		2.9E+2	289.7	290.7
15	新潟県								
16	富山県						8.6E+2	860.0	860.0
17	石川県								
18	福井県						1.4E+2	141.0	141.0
19	山梨県	2.9E+1			29.0		1.7E+3	1,746.0	1,775.0
20	長野県						1.0E+4	10,000.0	10,000.0
21	岐阜県								
22	静岡県						6.1E+0	6.1	6.1
23	愛知県						1.9E+1	19.0	19.0
24	三重県	3.0E+0			3.0				3.0
25	滋賀県	1.2E+1			12.0		1.6E+2	162.0	174.0
26	京都府						1.5E+3	1,472.5	1,472.5
27	大阪府	3.0E-1			0.3		2.7E+1	27.4	27.7
28	兵庫県						5.9E+2	590.0	590.0
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	6.6E+0			6.6		8.3E+1	83.0	89.6
34	広島県	6.0E-1			0.6		5.9E+0	5.9	6.5
35	山口県								
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県						3.3E+2	327.0	327.0
41	佐賀県								
42	長崎県						3.0E+1	30.0	30.0
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		1.5E+2			147.2	1.6E+2	1.8E+4	17,680.3	17,827.5

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。