

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25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	7.0E-1			0.7		2.3E+2	230.0	230.7
7	福島県						2.0E+1	20.0	20.0
8	茨城県	5.0E+1			50.0	1.5E+2		150.0	200.0
9	栃木県	4.4E+1			44.0		4.4E+2	438.9	482.9
10	群馬県								
11	埼玉県						9.2E+2	919.0	919.0
12	千葉県						8.0E+1	80.1	80.1
13	東京都	1.0E-1			0.1		1.7E+1	17.0	17.1
14	神奈川県	1.0E-1			0.1		9.9E+1	99.3	99.4
15	新潟県								
16	富山県						6.3E+2	630.0	630.0
17	石川県								
18	福井県						3.0E+2	300.0	300.0
19	山梨県	6.1E+1			61.0		1.5E+3	1,510.0	1,571.0
20	長野県						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
21	岐阜県								
22	静岡県						5.3E+0	5.3	5.3
23	愛知県						1.9E+1	19.0	19.0
24	三重県	3.0E+0			3.0		4.4E+2	440.0	443.0
25	滋賀県						8.7E+1	87.0	87.0
26	京都府						2.0E+3	1,960.0	1,960.0
27	大阪府	3.0E-1			0.3		2.7E+1	26.5	26.8
28	兵庫県						4.1E+2	410.0	410.0
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	4.1E+0			4.1		2.7E+1	27.0	31.1
34	広島県	8.0E-1			0.8		1.3E+1	12.8	13.6
35	山口県								
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県						2.0E+2	199.4	199.4
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		1.6E+2			164.1	1.5E+2	8.4E+3	8,581.3	8,745.4

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。