

## 政令番号 114 シクロヘキシルアミン

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21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	2.2E+3	4.5E+1		2,245.0				2,245.0
2	青森県								
3	岩手県	3.0E+2			300.0				300.0
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	3.0E+3			3,000.0				3,000.0
8	茨城県	3.2E+1			32.0		1.7E+1	17.0	49.0
9	栃木県								
10	群馬県								
11	埼玉県		6.6E+2		660.0		7.6E+2	760.0	1,420.0
12	千葉県	5.1E+2	9.4E+0		519.9		2.4E+1	23.7	543.6
13	東京都								
14	神奈川県	9.7E+1	7.6E+3		7,697.0	1.0E-1	3.0E-1	0.4	7,697.4
15	新潟県	2.0E+0			2.0	8.0E-1	2.4E+0	3.2	5.2
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県	2.0E+3	1.8E+2		2,181.9		8.0E+2	800.0	2,981.9
23	愛知県						9.4E+2	940.0	940.0
24	三重県	3.0E-1	4.8E+0		5.1	3.4E+0	8.6E+1	89.4	94.5
25	滋賀県								
26	京都府		1.2E+1		12.0		1.8E+1	18.0	30.0
27	大阪府								
28	兵庫県	6.7E+2	1.1E+2		777.0	7.3E+1	1.6E+2	236.1	1,013.1
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県						3.0E-1	0.3	0.3
34	広島県						2.1E+3	2,100.0	2,100.0
35	山口県	1.8E+2	2.0E+2		381.0				381.0
36	徳島県	6.0E+2			600.0		1.1E+4	11,000.0	11,600.0
37	香川県								
38	愛媛県						6.4E+3	6,400.0	6,400.0
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		9.6E+3	8.8E+3		18,412.9	7.7E+1	2.2E+4	22,388.1	40,801.0

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。