

## 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	3.4E+3	6.9E+1		3,469.0				3,469.0
2	青森県								
3	岩手県	1.8E+3			1,800.0				1,800.0
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	4.4E+3			4,400.0				4,400.0
8	茨城県	3.2E+1			32.0		1.4E+1	14.0	46.0
9	栃木県								
10	群馬県								
11	埼玉県		1.2E+3		1,200.0				1,200.0
12	千葉県	4.1E+2	7.9E+1		490.2		3.8E+1	37.7	527.9
13	東京都								
14	神奈川県	1.0E+2	7.1E+3		7,204.0	5.1E+1	3.0E-1	51.3	7,255.3
15	新潟県	1.7E+0			1.7	1.1E+0	3.1E+0	4.2	5.9
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県	2.6E+2	1.0E+3		1,260.0				1,260.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県	2.4E+3	2.1E+2		2,619.9		2.0E+3	2,000.0	4,619.9
23	愛知県						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
24	三重県	2.0E-1	5.2E+0		5.4	3.8E+0	1.0E+2	105.8	111.2
25	滋賀県					1.2E+0	6.0E-1	1.8	1.8
26	京都府		1.2E+1		12.0		1.8E+1	18.0	30.0
27	大阪府								
28	兵庫県	6.9E+2	1.2E+2		807.0	7.1E+0	1.4E+2	150.1	957.1
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県						2.0E-1	0.2	0.2
34	広島県								
35	山口県	1.9E+2	2.0E+2		393.1		1.0E-1	0.1	393.2
36	徳島県	1.7E+3	9.1E+0		1,709.1		1.7E+4	17,000.0	18,709.1
37	香川県								
38	愛媛県						6.9E+3	6,900.0	6,900.0
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		1.5E+4	1.0E+4		25,403.4	6.4E+1	2.7E+4	27,283.2	52,686.6

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。