

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19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	2.9E+3	5.9E+1		2,959.0				2,959.0
2	青森県								
3	岩手県	1.3E+3			1,300.0				1,300.0
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	5.7E+3			5,700.0				5,700.0
8	茨城県	3.3E+1			33.0		4.5E+1	45.0	78.0
9	栃木県						1.0E+1	10.0	10.0
10	群馬県	1.7E+2			170.0				170.0
11	埼玉県								
12	千葉県	3.5E+2	3.4E+1		381.0		7.2E+1	71.8	452.8
13	東京都								
14	神奈川県	8.4E+1	6.9E+3		6,984.0	7.2E+1	2.8E+1	100.3	7,084.3
15	新潟県	1.7E+0			1.7	1.0E+0	2.6E+0	3.6	5.3
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県	2.9E+2	1.0E+3		1,290.0				1,290.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県	2.7E+3	2.4E+2		2,952.0		2.6E+3	2,600.0	5,552.0
23	愛知県		1.8E+2		180.0		9.4E+2	941.0	1,121.0
24	三重県	2.0E-1	5.6E+0		5.8	5.5E+0	2.6E+2	269.5	275.3
25	滋賀県					9.4E+0	4.8E+0	14.2	14.2
26	京都府		2.1E+1		21.0		3.1E+1	31.0	52.0
27	大阪府								
28	兵庫県	2.7E+1			27.1	4.5E+0	2.3E+1	27.0	54.1
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	1.3E+2			130.0				130.0
36	徳島県	2.2E+3	1.7E+1		2,187.0		1.2E+4	12,000.0	14,187.0
37	香川県								
38	愛媛県						1.3E+4	13,000.0	13,000.0
39	高知県								
40	福岡県						1.0E+1	10.0	10.0
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+4	8.5E+3		24,321.6	9.2E+1	2.9E+4	29,123.6	53,445.2

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。