

## 政令番号154 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22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	1.5E+3	3.0E+1		1,530.0				1,530.0
2	青森県								
3	岩手県	4.0E+2			400.0				400.0
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		5.8E+1	58.0	90.0
9	栃木県								
10	群馬県								
11	埼玉県		6.8E+2		680.0		5.3E+2	530.0	1,210.0
12	千葉県	6.6E+2	1.0E+3		1,692.4		4.4E+1	44.0	1,736.4
13	東京都								
14	神奈川県	8.3E+1	5.3E+3		5,413.4	9.1E+1	3.0E-1	91.3	5,504.7
15	新潟県	3.6E+0	1.5E+1		18.6	8.0E-1	1.9E+0	2.7	21.3
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県	2.6E+2	8.6E+2		1,120.0				1,120.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県	2.2E+3	2.7E+2		2,452.0		9.5E+2	950.0	3,402.0
23	愛知県						1.1E+3	1,100.1	1,100.1
24	三重県	3.0E-1	2.8E+2		284.0	4.0E+0	1.0E+2	106.0	390.0
25	滋賀県								
26	京都府		1.3E+1		13.0		1.9E+1	19.0	32.0
27	大阪府						6.3E+3	6,300.0	6,300.0
28	兵庫県	1.1E+3	1.9E+2		1,317.5	6.3E+1	6.2E+1	125.3	1,442.8
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県						9.0E-1	0.9	0.9
34	広島県						2.4E+3	2,400.0	2,400.0
35	山口県	9.3E+1	2.0E-1		93.2		2.0E-1	0.2	93.4
36	徳島県	5.6E+2			560.0		1.1E+4	11,000.0	11,560.0
37	香川県								
38	愛媛県						3.8E+3	3,800.0	3,800.0
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		9.9E+3	8.7E+3		18,606.1	1.6E+2	2.6E+4	26,527.5	45,133.6

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。