

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27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	1.6E+3	3.3E+1		1,633.0				1,633.0
2	青森県								
3	岩手県	4.0E+2			400.0				400.0
4	宮城県	1.9E+2	6.8E+2		870.0				870.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	2.7E+3	2.7E+0		2,703.2				2,703.2
8	茨城県	3.1E+1			31.0	6.2E+2	7.0E+3	7,664.3	7,695.3
9	栃木県					1.2E+3		1,200.0	1,200.0
10	群馬県								
11	埼玉県		7.6E+2		760.0		4.1E+2	410.0	1,170.0
12	千葉県	8.0E-1	1.1E+3		1,108.2		1.8E+0	1.8	1,110.0
13	東京都								
14	神奈川県		8.8E+2		880.0	4.2E+1	6.5E+0	48.5	928.5
15	新潟県	5.6E+2	1.3E+2		692.7		1.0E+1	10.2	702.9
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	2.4E+3	2.1E+2		2,610.0		1.4E+3	1,400.0	4,010.0
23	愛知県						3.6E+2	360.0	360.0
24	三重県		6.0E+0		6.0	2.0E+0	2.8E+1	30.0	36.0
25	滋賀県								
26	京都府		1.4E+1		14.0		2.1E+1	21.0	35.0
27	大阪府						6.7E+3	6,700.0	6,700.0
28	兵庫県	1.6E+3	1.8E+2		1,807.0	6.7E+1	4.6E+0	71.5	1,878.5
29	奈良県	1.2E+0			1.2				1.2
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県						1.0E-1	0.1	0.1
34	広島県								
35	山口県	8.2E+1			82.0				82.0
36	徳島県	5.2E+2			520.0		1.8E+3	1,800.0	2,320.0
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		1.0E+4	4.0E+3		14,118.3	1.9E+3	2.2E+4	23,517.4	37,635.7

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。