

政令番号188 N,N-ジ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						4.6E+3	4,600.0	4,600.0
2	青森県								
3	岩手県						3.0E+3	3,040.0	3,040.0
4	宮城県								
5	秋田県						2.8E+3	2,800.0	2,800.0
6	山形県					1.9E+3		1,900.0	1,900.0
7	福島県	2.7E+2	9.0E+0		279.0		3.3E+4	32,585.0	32,864.0
8	茨城県								
9	栃木県		1.2E+3		1,233.0		6.3E+3	6,300.0	7,533.0
10	群馬県	9.6E+2			960.0		1.0E+4	9,990.0	10,950.0
11	埼玉県						2.6E+3	2,600.2	2,600.2
12	千葉県	1.8E+3			1,800.0		9.7E+1	97.0	1,897.0
13	東京都	6.7E+2			670.0		8.3E+3	8,300.0	8,970.0
14	神奈川県		7.7E+2		771.4	3.2E+3	5.5E+3	8,721.0	9,492.4
15	新潟県								
16	富山県	1.9E+1	1.2E+3		1,219.0		4.7E+3	4,700.0	5,919.0
17	石川県	5.2E+2			522.0		2.1E+3	2,130.0	2,652.0
18	福井県		3.2E+1		32.0				32.0
19	山梨県	1.0E-1			0.1		1.8E+3	1,800.0	1,800.1
20	長野県						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
21	岐阜県	4.9E+1	1.0E-1		49.1		3.2E+3	3,206.3	3,255.4
22	静岡県	3.0E+2	7.2E+0		307.2	8.1E+2	2.3E+4	24,291.0	24,598.2
23	愛知県					2.5E+2	9.5E+4	95,189.7	95,189.7
24	三重県		7.1E+2		710.0		5.8E+3	5,780.0	6,490.0
25	滋賀県	1.3E+0			1.3	4.2E+0	2.0E+4	20,242.2	20,243.5
26	京都府						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
27	大阪府						6.3E+3	6,290.0	6,290.0
28	兵庫県	2.1E+0	2.1E+1		22.7	1.4E+0	1.2E+4	11,646.7	11,669.4
29	奈良県								
30	和歌山県		1.7E+3		1,700.0				1,700.0
31	鳥取県								
32	島根県	6.6E+2			660.0		3.4E+2	340.0	1,000.0
33	岡山県						3.5E+3	3,530.0	3,530.0
34	広島県						3.1E+3	3,100.0	3,100.0
35	山口県								
36	徳島県	1.8E+1			18.0				18.0
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県						7.6E+2	760.0	760.0
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		5.3E+3	5.7E+3		10,954.8	6.2E+3	2.6E+5	266,239.1	277,193.9

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。