

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29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								
2	青森県								
3	岩手県						1.2E+1	12.0	12.0
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	9.2E+1	1.7E+1		109.0		3.5E+4	35,333.0	35,442.0
8	茨城県						1.6E+2	160.0	160.0
9	栃木県		3.4E+1		34.0		3.1E+3	3,100.0	3,134.0
10	群馬県	1.8E+2			180.0		5.4E+3	5,440.0	5,620.0
11	埼玉県						2.1E+3	2,100.2	2,100.2
12	千葉県						9.9E+1	98.8	98.8
13	東京都	8.0E-1			0.8		3.0E+3	2,997.0	2,997.8
14	神奈川県	9.3E+0	2.7E+2		280.3		1.1E+4	10,837.2	11,117.5
15	新潟県	5.0E-1	1.0E-1	1.0E-1	0.7				0.7
16	富山県						4.6E+3	4,600.0	4,600.0
17	石川県						6.7E+3	6,700.0	6,700.0
18	福井県		2.7E+1		27.0				27.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	4.1E+1	1.7E+1		58.0		1.4E+3	1,384.7	1,442.7
22	静岡県		4.3E+0		4.3		7.5E+3	7,481.0	7,485.3
23	愛知県	1.0E+0	4.1E+2		414.0		1.0E+5	104,880.0	105,294.0
24	三重県	9.0E-1	2.6E+2		264.9		4.0E+3	4,000.0	4,264.9
25	滋賀県	2.8E+0			2.8	8.6E+0	1.8E+3	1,780.0	1,791.4
26	京都府								
27	大阪府						4.9E+2	490.0	490.0
28	兵庫県					8.4E+1	1.3E+4	12,503.8	12,587.8
29	奈良県								
30	和歌山県		2.2E+3		2,200.0				2,200.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県						1.7E+3	1,713.0	1,713.0
34	広島県						2.4E+3	2,400.0	2,400.0
35	山口県								
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県						2.6E+3	2,590.0	2,590.0
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		3.3E+2	3.2E+3	1.0E-1	3,575.8	9.3E+1	2.1E+5	210,600.7	214,269.1

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。