

政令番号 166 N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド

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	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県					3.3E+0	3.1E+0	6.4	6.4
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県						1.0E+3	1,000.0	1,000.0
8	茨城県					1.5E+1	2.0E+2	215.3	215.3
9	栃木県								
10	群馬県	3.0E-1			0.3	2.7E+3	6.2E+4	64,700.0	64,700.3
11	埼玉県					2.6E+1	9.3E+1	118.9	118.9
12	千葉県						2.8E+2	282.0	282.0
13	東京都					7.3E+1	2.3E+2	303.0	303.0
14	神奈川県					2.2E+1	7.9E+2	815.4	815.4
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県		8.2E+0		8.2				8.2
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県		1.3E+3		1,300.1		6.8E+2	676.0	1,976.1
23	愛知県		1.0E-1		0.1		6.1E+1	61.0	61.1
24	三重県						3.6E+1	36.0	36.0
25	滋賀県		4.0E-1		0.4	4.0E+0	1.1E+1	14.9	15.3
26	京都府								
27	大阪府		1.5E+0		1.5	3.9E+1	3.2E+2	360.1	361.6
28	兵庫県					9.9E+2	4.4E+1	1,034.1	1,034.1
29	奈良県					7.0E-1		0.7	0.7
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県								
35	山口県								
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県					1.2E+1		12.0	12.0
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		3.0E-1	1.3E+3		1,310.6	3.9E+3	6.6E+4	69,635.8	70,946.4

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。