

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21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					2.4E+0		2.4	2.4
5	秋田県								
6	山形県						4.0E+0	4.0	4.0
7	福島県						3.7E+2	370.0	370.0
8	茨城県					1.5E+1	1.4E+2	155.5	155.5
9	栃木県								
10	群馬県	3.0E-1			0.3	3.4E+3	3.9E+4	42,400.0	42,400.3
11	埼玉県					2.6E+1	7.1E+1	97.0	97.0
12	千葉県						4.1E+2	412.0	412.0
13	東京都					3.0E+0	1.4E+2	143.0	143.0
14	神奈川県					1.2E+1	9.3E+2	943.4	943.4
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県		9.1E+0		9.1				9.1
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		7.0E+2	702.0	2,002.1
23	愛知県						4.7E+1	47.0	47.0
24	三重県						4.0E+1	40.0	40.0
25	滋賀県		1.0E-1		0.1	3.2E+0	1.0E+0	4.2	4.3
26	京都府								
27	大阪府		9.0E-1		0.9	2.6E+1	1.1E+3	1,159.6	1,160.5
28	兵庫県						3.0E+1	30.4	30.4
29	奈良県								
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					7.0E+0	4.2E+1	49.0	49.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県		3.2E+1		32.0				32.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		3.0E-1	1.3E+3		1,342.5	3.5E+3	4.3E+4	46,559.5	47,902.0

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。