

政令番号224 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22年度、農業以外）
 (E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×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					7.5E+0		7.5	7.5
5	秋田県								
6	山形県						6.0E+1	60.0	60.0
7	福島県								
8	茨城県					2.8E+1	2.2E+2	243.4	243.4
9	栃木県								
10	群馬県	3.0E-1			0.3	4.3E+3	2.9E+4	33,300.0	33,300.3
11	埼玉県					2.8E+1	1.3E+2	158.0	158.0
12	千葉県						2.0E+2	203.0	203.0
13	東京都					4.4E+0	1.0E+2	104.4	104.4
14	神奈川県					9.6E+0	9.0E+2	912.4	912.4
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県		8.7E+0		8.7				8.7
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県		6.9E+2		690.1		3.8E+2	384.0	1,074.1
23	愛知県						4.5E+0	4.5	4.5
24	三重県						3.9E+1	39.0	39.0
25	滋賀県					2.7E+0	1.0E-1	2.8	2.8
26	京都府								
27	大阪府		1.4E+0		1.4	4.5E+1	7.9E+2	833.0	834.4
28	兵庫県					1.0E-1	4.1E+1	40.9	40.9
29	奈良県					3.0E-1		0.3	0.3
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県		1.0E+1		10.0	1.9E+1	2.7E+1	46.0	56.0
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					3.7E+0	3.8E+1	41.7	41.7
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県		3.1E+1		31.0				31.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		3.0E-1	7.4E+2		741.5	4.4E+3	3.2E+4	36,380.9	37,122.4

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。