

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30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								
4	宮城県					4.6E+1		46.0	46.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県								
8	茨城県					9.9E+1	3.1E+2	410.1	410.1
9	栃木県						7.8E+1	78.0	78.0
10	群馬県					2.4E+3	4.7E+4	49,730.0	49,730.0
11	埼玉県					2.4E+1	2.4E+2	264.0	264.0
12	千葉県						2.0E+2	195.0	195.0
13	東京都								
14	神奈川県					8.9E+0	1.1E+3	1,107.9	1,107.9
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県		1.4E+1		14.0		5.0E-1	0.5	14.5
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		3.7E+2	369.0	1,059.1
23	愛知県		8.4E+1		84.1		1.8E+3	1,790.0	1,874.1
24	三重県						1.6E+1	16.0	16.0
25	滋賀県					2.2E+0	7.0E-1	2.9	2.9
26	京都府								
27	大阪府					1.5E+2	6.2E+2	770.3	770.3
28	兵庫県					3.3E+0	7.0E+1	73.3	73.3
29	奈良県								
30	和歌山県					8.3E+0		8.3	8.3
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県					2.7E+1		27.0	27.0
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					1.8E+1	7.5E+1	93.0	93.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県		1.5E+1		15.0				15.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国			8.0E+2		803.2	2.8E+3	5.2E+4	54,981.3	55,784.5

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。