

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27年度）

(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					1.0E+1		10.0	10.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県								
8	茨城県					1.3E+1	8.1E+1	94.6	94.6
9	栃木県						8.1E+1	81.0	81.0
10	群馬県	1.0E-1			0.1	3.6E+3	1.3E+5	133,780.0	133,780.1
11	埼玉県					2.2E+1	6.7E+2	692.1	692.1
12	千葉県						2.1E+2	212.0	212.0
13	東京都								
14	神奈川県					8.1E+0	6.8E+2	689.1	689.1
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県		1.5E+1		15.0				15.0
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県		2.0E+3		2,000.1		1.0E+3	1,035.0	3,035.1
23	愛知県		6.1E+1		61.0		1.1E+3	1,106.1	1,167.1
24	三重県						3.0E+1	30.0	30.0
25	滋賀県					1.7E+0	3.0E-1	2.0	2.0
26	京都府								
27	大阪府		1.6E+0		1.6	6.1E+1	7.9E+2	848.4	850.0
28	兵庫県					5.0E-1	3.0E+1	30.2	30.2
29	奈良県								
30	和歌山県					6.8E+0		6.8	6.8
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県					3.5E+1		35.0	35.0
34	広島県	6.4E+1			64.0				64.0
35	山口県								
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県						5.3E+1	53.0	53.0
39	高知県								
40	福岡県					4.6E+0	7.5E+1	79.6	79.6
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県		1.8E+1		18.0				18.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		6.4E+1	2.1E+3		2,159.8	3.8E+3	1.4E+5	138,784.9	140,944.7

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。