

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28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					1.2E+1		12.0	12.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県								
8	茨城県					1.1E+1	2.2E+2	233.4	233.4
9	栃木県						5.1E+1	51.0	51.0
10	群馬県					4.9E+3	2.0E+4	25,140.0	25,140.0
11	埼玉県					2.2E+1	5.7E+2	592.1	592.1
12	千葉県						2.3E+2	232.0	232.0
13	東京都								
14	神奈川県					8.5E+0	1.0E+3	1,008.6	1,008.6
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県		1.5E+1		15.0		2.0E+0	2.0	17.0
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県		1.8E+3		1,800.1		9.2E+2	920.0	2,720.1
23	愛知県		7.5E+1		75.0		1.4E+3	1,412.0	1,487.0
24	三重県						9.8E+1	98.0	98.0
25	滋賀県					1.9E+0	5.0E-1	2.4	2.4
26	京都府								
27	大阪府		2.0E+0		2.0	8.9E+1	1.0E+3	1,108.7	1,110.7
28	兵庫県					4.0E-1	2.9E+1	29.4	29.4
29	奈良県								
30	和歌山県					7.6E+0	4.7E+0	12.3	12.3
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県					1.2E+1		12.0	12.0
34	広島県								
35	山口県								
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県						5.9E+1	59.0	59.0
39	高知県								
40	福岡県					1.5E+1	6.5E+1	80.0	80.0
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			1.9E+3		1,907.1	5.1E+3	2.6E+4	31,004.9	32,912.0

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。