

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」（令和2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					6.8E+1		68.0	68.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県								
8	茨城県		5.4E+0		5.4	7.9E+1	1.1E+3	1,219.8	1,225.2
9	栃木県						1.1E+2	110.0	110.0
10	群馬県					2.3E+3	2.3E+4	25,620.0	25,620.0
11	埼玉県					2.5E+1	4.4E+2	465.0	465.0
12	千葉県						1.7E+2	171.0	171.0
13	東京都					3.0E-1		0.3	0.3
14	神奈川県					8.2E+0	9.3E+2	940.2	940.2
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県		1.2E+1		12.0				12.0
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県		9.7E+2		970.2		5.2E+2	516.0	1,486.2
23	愛知県		7.0E+1		70.0		1.4E+3	1,400.0	1,470.0
24	三重県						9.2E+1	92.0	92.0
25	滋賀県					1.1E+0	5.0E-1	1.6	1.6
26	京都府								
27	大阪府					5.7E+1	6.3E+2	687.3	687.3
28	兵庫県					3.6E+0	5.5E+1	58.6	58.6
29	奈良県								
30	和歌山県					7.4E+0	4.0E-1	7.8	7.8
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	2.5E+0			2.5		2.5E+1	25.0	27.5
39	高知県								
40	福岡県					2.4E+1	8.5E+1	109.0	109.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県		2.3E+1		23.0				23.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		2.5E+0	1.1E+3		1,083.1	2.6E+3	2.9E+4	31,491.6	32,574.7

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。