

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4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					1.0E-1		0.1	0.1
4	宮城県					4.3E+1		43.0	43.0
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県								
8	茨城県		6.1E+0		6.1	3.7E+1	3.7E+3	3,691.3	3,697.4
9	栃木県						1.4E+2	140.0	140.0
10	群馬県					2.2E+3	3.1E+4	33,340.0	33,340.0
11	埼玉県					2.6E+1	9.0E+2	926.0	926.0
12	千葉県		6.4E+0		6.4	6.4E+0	2.2E+2	225.0	231.4
13	東京都					4.0E-1		0.4	0.4
14	神奈川県					2.9E+0	8.8E+2	882.7	882.7
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		6.1E+2		610.6		3.6E+2	358.2	968.8
23	愛知県		1.0E-1		0.1		1.2E+2	120.0	120.1
24	三重県						2.6E+2	260.0	260.0
25	滋賀県					1.8E+0	2.2E+1	23.8	23.8
26	京都府								
27	大阪府					6.3E+1	4.1E+2	472.2	472.2
28	兵庫県		2.0E+0		2.0	1.1E+1	1.1E+2	117.1	119.1
29	奈良県								
30	和歌山県					6.6E+0		6.6	6.6
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	2.4E+1			24.0		3.7E+0	3.7	27.7
39	高知県								
40	福岡県					1.3E+1	9.0E+1	103.0	103.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県		2.0E+1		20.0				20.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		2.4E+1	6.6E+2		681.2	2.4E+3	3.8E+4	40,713.1	41,394.3

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。