

政令番号232 N,N-ジメチルホルムアミド

各都道府県での届出事業所以外からの「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下事業所	自動車等移動体	塗料	洗剤・化粧品等	農薬	農業用以外殺虫剤	その他	
1	北海道	2.8E+4							27,971.7
2	青森県	9.3E+3							9,297.8
3	岩手県	8.8E+3							8,814.2
4	宮城県	1.3E+4							13,032.4
5	秋田県	8.1E+3							8,087.9
6	山形県	1.2E+4							11,627.1
7	福島県	1.7E+4							16,928.7
8	茨城県	2.8E+4							27,718.1
9	栃木県	2.2E+4							22,472.6
10	群馬県	3.1E+4							31,240.2
11	埼玉県	6.5E+4							65,090.5
12	千葉県	3.0E+4							30,384.1
13	東京都	7.5E+4							74,592.0
14	神奈川県	4.7E+4							47,451.6
15	新潟県	3.0E+4							29,619.7
16	富山県	1.2E+4							12,085.2
17	石川県	1.6E+4							16,311.6
18	福井県	1.0E+4							10,179.7
19	山梨県	1.2E+4							11,748.8
20	長野県	2.3E+4							23,431.2
21	岐阜県	2.9E+4							28,979.0
22	静岡県	5.1E+4							50,903.5
23	愛知県	9.4E+4							93,796.9
24	三重県	2.0E+4							19,529.1
25	滋賀県	1.2E+4							11,565.5
26	京都府	2.7E+4							27,406.0
27	大阪府	9.3E+4							93,112.3
28	兵庫県	4.2E+4							41,638.3
29	奈良県	9.6E+3							9,603.3
30	和歌山県	9.6E+3							9,575.5
31	鳥取県	3.5E+3							3,483.9
32	島根県	4.5E+3							4,468.5
33	岡山県	1.6E+4							16,209.8
34	広島県	2.7E+4							26,786.6
35	山口県	8.6E+3							8,566.3
36	徳島県	6.6E+3							6,636.1
37	香川県	9.1E+3							9,059.7
38	愛媛県	1.2E+4							12,157.8
39	高知県	6.1E+3							6,101.7
40	福岡県	3.2E+4							31,851.9
41	佐賀県	6.6E+3							6,634.2
42	長崎県	1.0E+4							10,230.2
43	熊本県	1.1E+4							11,474.3
44	大分県	9.0E+3							8,966.6
45	宮崎県	8.5E+3							8,460.0
46	鹿児島県	1.1E+4							11,425.5
47	沖縄県	9.5E+3							9,525.3
	全国	1.1E+6							1,076,232.9