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29年度) $(E+n l \times 10^{n}, 例えばE+3 l \times 1000の意味です。)$

都道		排出量/使用量(kg/年)							
府県コート	都道府県名	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	合計
1	北海道	3.4E+4							33,838.9
2	青森県	1.2E+4							11,636.5
3	岩手県	1.1E+4							10,868.6
4	宮城県	1.6E+4							15,832.3
5	秋田県	9.9E+3							9,884.3
6	山形県	1.4E+4							13,641.0
7	福島県	2.1E+4							20,735.3
8	茨城県	3.3E+4							33,196.6
9	栃木県	2.6E+4							26,468.5
10	群馬県	3.8E+4							37,556.0
11	埼玉県	7.6E+4							75,875.0
12	千葉県	3.7E+4							37,136.3
13	東京都	8.5E+4							84,680.9
14	神奈川県	5.6E+4							55,957.5
15	新潟県	3.6E+4							35,500.6
16	富山県	1.4E+4							14,309.4
17	石川県	1.9E+4							19,035.5
18	福井県	1.2E+4							11,600.5
19	山梨県	1.4E+4							14,211.0
20	長野県	2.7E+4							27,208.2
21	岐阜県	3.3E+4							33,399.5
22	静岡県	6.0E+4							60,063.8
23	愛知県	1.1E+5							105,843.4
24	三重県	2.4E+4							24,107.2
25	滋賀県	1.3E+4							13,467.8
26	京都府	2.9E+4							29,480.9
27	大阪府	1.1E+5							109,759.8
28	兵庫県	4.9E+4							48,877.8
29	奈良県	1.2E+4							11,723.3
30	和歌山県	1.2E+4							12,071.1
31	鳥取県	4.3E+3							4,330.3
32	島根県	5.4E+3							5,362.7
33	岡山県	2.0E+4							19,567.7
34	広島県	3.2E+4							31,553.9
	山口県	1.0E+4							10,416.7
36	徳島県	8.1E+3							8,141.5
	香川県	1.1E+4							10,916.0
38	愛媛県	1.5E+4							14,584.6
	高知県	7.5E+3							7,547.3
	福岡県	3.9E+4							38,706.4
41	佐賀県	7.9E+3							7,918.6
	長崎県	1.2E+4							12,418.9
	熊本県	1.4E+4							14,048.7
	大分県	1.1E+4							11,230.1
	宮崎県	1.0E+4							10,148.2
	鹿児島県	1.4E+4							13,733.0
	沖縄県	1.2E+4							11,891.1
	全国	1.3E+6							1,270,483.0