

政令番号309 ニッケル化合物

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24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	6.6E+0						2.9E+3	2,923.0
2	青森県	1.2E+0						4.2E+2	417.2
3	岩手県	1.5E+0						4.3E+2	426.8
4	宮城県	2.8E+0						1.1E+3	1,109.1
5	秋田県	1.2E+0						3.8E+2	385.6
6	山形県	2.0E+0						6.1E+2	616.3
7	福島県	5.5E+0						7.5E+2	751.2
8	茨城県	8.8E+0						3.2E+3	3,218.3
9	栃木県	5.0E+0						9.4E+2	946.0
10	群馬県	6.4E+0						6.7E+2	672.7
11	埼玉県	2.1E+1						5.1E+3	5,127.0
12	千葉県	1.5E+1						2.4E+3	2,420.1
13	東京都	3.9E+1						9.9E+3	9,964.5
14	神奈川県	1.9E+1						6.2E+3	6,212.1
15	新潟県	4.1E+0						1.5E+3	1,455.3
16	富山県	5.2E+0						5.4E+2	546.1
17	石川県	2.1E+0						6.3E+2	631.7
18	福井県	2.8E+0						2.1E+3	2,083.5
19	山梨県	1.9E+0						3.2E+2	325.0
20	長野県	3.5E+0						1.3E+3	1,256.1
21	岐阜県	5.3E+0						1.8E+3	1,850.3
22	静岡県	1.3E+1						1.5E+3	1,533.5
23	愛知県	1.7E+1						5.0E+3	5,038.1
24	三重県	8.8E+0						6.2E+2	632.5
25	滋賀県	5.0E+0						7.7E+2	770.9
26	京都府	7.9E+0						1.8E+3	1,834.4
27	大阪府	4.5E+1						7.2E+3	7,285.3
28	兵庫県	1.7E+1						3.4E+3	3,381.0
29	奈良県	6.2E+0						5.6E+2	565.6
30	和歌山県	5.8E+0						1.6E+2	166.5
31	鳥取県	7.9E-1						2.3E+2	229.0
32	島根県	8.5E-1						2.3E+2	234.2
33	岡山県	6.9E+0						8.4E+2	847.8
34	広島県	6.5E+0						1.6E+3	1,619.9
35	山口県	4.8E+0						5.7E+2	576.3
36	徳島県	2.8E+0						1.4E+2	139.9
37	香川県	3.2E+0						4.2E+2	420.0
38	愛媛県	2.9E+0						5.0E+2	502.6
39	高知県	8.9E-1						2.7E+2	267.9
40	福岡県	9.1E+0						2.5E+3	2,481.0
41	佐賀県	2.2E+0						4.6E+2	458.5
42	長崎県	1.6E+0						7.0E+2	705.3
43	熊本県	2.5E+0						1.0E+3	1,004.0
44	大分県	2.3E+0						3.4E+2	338.5
45	宮崎県	1.4E+0						3.7E+2	373.2
46	鹿児島県	1.8E+0						4.8E+2	485.4
47	沖縄県	2.7E+0						5.7E+2	569.6
	全国	3.4E+2						7.5E+4	75,799.1