

## 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22年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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/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	7.1E+2						2.8E+3	3,503.0
2	青森県	2.0E+2						3.9E+2	587.0
3	岩手県	2.9E+2						4.5E+2	737.4
4	宮城県	2.5E+2						9.9E+2	1,248.4
5	秋田県	2.2E+2						3.2E+2	541.2
6	山形県	2.6E+2						5.8E+2	840.6
7	福島県	6.4E+2						6.9E+2	1,332.8
8	茨城県	1.5E+3						4.1E+3	5,533.8
9	栃木県	7.4E+2						8.3E+2	1,575.9
10	群馬県	5.1E+2						6.1E+2	1,118.3
11	埼玉県	1.1E+3						5.2E+3	6,347.7
12	千葉県	5.6E+2						2.3E+3	2,862.9
13	東京都	1.0E+3						8.7E+3	9,760.4
14	神奈川県	6.3E+2						6.7E+3	7,367.1
15	新潟県	6.4E+2						1.1E+3	1,711.8
16	富山県	2.9E+2						4.9E+2	788.0
17	石川県	4.7E+2						5.7E+2	1,040.3
18	福井県	2.6E+2						1.9E+3	2,145.3
19	山梨県	2.6E+2						3.0E+2	563.2
20	長野県	4.4E+2						1.4E+3	1,825.9
21	岐阜県	3.1E+3						1.7E+3	4,817.3
22	静岡県	7.0E+2						1.6E+3	2,279.1
23	愛知県	3.1E+3						4.6E+3	7,759.5
24	三重県	8.4E+2						6.0E+2	1,436.1
25	滋賀県	5.8E+2						7.5E+2	1,331.4
26	京都府	1.0E+3						1.0E+3	2,000.0
27	大阪府	1.4E+3						7.4E+3	8,793.6
28	兵庫県	9.9E+2						3.1E+3	4,066.2
29	奈良県	2.2E+2						5.4E+2	756.8
30	和歌山県	2.0E+2						1.2E+2	322.0
31	鳥取県	1.1E+2						2.1E+2	320.0
32	島根県	2.7E+2						2.2E+2	481.7
33	岡山県	6.6E+2						6.9E+2	1,350.2
34	広島県	4.7E+2						1.4E+3	1,901.5
35	山口県	3.4E+2						5.2E+2	860.9
36	徳島県	1.9E+2						1.0E+2	295.4
37	香川県	6.0E+2						3.8E+2	980.1
38	愛媛県	4.9E+2						4.6E+2	942.3
39	高知県	1.9E+2						1.9E+2	372.4
40	福岡県	6.7E+2						2.2E+3	2,901.7
41	佐賀県	7.2E+2						3.4E+2	1,056.6
42	長崎県	8.2E+2						6.4E+2	1,457.1
43	熊本県	3.3E+2						1.0E+3	1,355.0
44	大分県	3.2E+2						3.1E+2	633.9
45	宮崎県	2.2E+2						3.4E+2	560.0
46	鹿児島県	3.8E+2						4.6E+2	835.9
47	沖縄県	3.6E+2						5.4E+2	896.9
	全国	3.0E+4						7.2E+4	102,194.9