

## 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26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	農薬登録 製剤	登録製剤以 外殺虫剤	その他	
1	北海道	2.7E+0						2.7E+3	2,654.4
2	青森県	5.4E-1						3.5E+2	349.4
3	岩手県	7.5E-1						5.4E+2	538.9
4	宮城県	1.2E+0						1.0E+3	1,007.7
5	秋田県	4.3E-1						3.2E+2	316.8
6	山形県	7.9E-1						4.9E+2	493.4
7	福島県	2.4E+0						4.8E+2	480.1
8	茨城県	4.1E+0						4.4E+3	4,376.9
9	栃木県	2.0E+0						6.4E+2	643.0
10	群馬県	2.6E+0						4.7E+2	476.1
11	埼玉県	8.9E+0						4.8E+3	4,827.9
12	千葉県	6.5E+0						2.2E+3	2,232.5
13	東京都	8.8E+0						9.2E+3	9,193.0
14	神奈川県	7.0E+0						5.9E+3	5,889.7
15	新潟県	2.0E+0						1.1E+3	1,052.5
16	富山県	2.5E+0						4.2E+2	425.6
17	石川県	8.2E-1						4.5E+2	455.1
18	福井県	1.3E+0						1.4E+3	1,433.7
19	山梨県	7.2E-1						2.5E+2	247.4
20	長野県	1.3E+0						1.3E+3	1,343.2
21	岐阜県	2.1E+0						6.7E+2	671.6
22	静岡県	5.4E+0						1.3E+3	1,279.8
23	愛知県	6.7E+0						3.7E+3	3,704.9
24	三重県	3.3E+0						4.2E+2	418.6
25	滋賀県	2.5E+0						6.3E+2	629.3
26	京都府	3.1E+0						1.5E+3	1,539.3
27	大阪府	1.8E+1						6.0E+3	6,046.3
28	兵庫県	6.8E+0						2.8E+3	2,837.3
29	奈良県	2.6E+0						5.0E+2	501.3
30	和歌山県	3.0E+0						1.1E+2	116.5
31	鳥取県	2.3E-1						1.9E+2	190.3
32	島根県	2.7E-1						1.4E+2	144.6
33	岡山県	3.1E+0						5.7E+2	577.3
34	広島県	2.7E+0						1.4E+3	1,407.3
35	山口県	2.4E+0						4.7E+2	470.9
36	徳島県	1.3E+0						8.4E+1	85.3
37	香川県	1.3E+0						2.2E+2	220.2
38	愛媛県	1.3E+0						3.5E+2	349.0
39	高知県	4.2E-1						2.0E+2	202.4
40	福岡県	3.9E+0						2.2E+3	2,245.0
41	佐賀県	8.1E-1						2.0E+2	204.6
42	長崎県	6.3E-1						4.2E+2	422.6
43	熊本県	1.0E+0						8.2E+2	817.0
44	大分県	1.2E+0						2.5E+2	248.8
45	宮崎県	5.6E-1						2.9E+2	290.5
46	鹿児島県	7.3E-1						3.3E+2	333.4
47	沖縄県	1.3E+0						4.6E+2	456.8
	全国	1.3E+2						6.5E+4	64,847.9