

## 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29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	2.2E+0						2.8E+3	2,786.8
2	青森県	5.9E-1						3.8E+2	380.9
3	岩手県	5.7E-1						9.9E+2	985.7
4	宮城県	1.2E+0						1.1E+3	1,123.2
5	秋田県	4.1E-1						3.7E+2	366.1
6	山形県	5.1E-1						5.5E+2	547.3
7	福島県	1.4E+0						5.2E+2	517.1
8	茨城県	2.1E+0						6.3E+3	6,310.7
9	栃木県	1.1E+0						6.6E+2	664.3
10	群馬県	1.6E+0						4.9E+2	489.4
11	埼玉県	3.6E+0						4.7E+3	4,713.5
12	千葉県	3.2E+0						2.3E+3	2,310.4
13	東京都	5.5E+0						1.0E+4	10,277.4
14	神奈川県	4.3E+0						5.2E+3	5,221.8
15	新潟県	1.3E+0						1.0E+3	1,007.8
16	富山県	8.4E-1						4.4E+2	445.2
17	石川県	7.3E-1						4.9E+2	491.6
18	福井県	6.6E-1						3.0E+3	2,957.5
19	山梨県	5.5E-1						2.3E+2	234.0
20	長野県	9.3E-1						1.1E+3	1,149.9
21	岐阜県	1.2E+0						7.3E+2	731.7
22	静岡県	2.8E+0						1.3E+3	1,333.4
23	愛知県	3.8E+0						3.8E+3	3,792.3
24	三重県	1.8E+0						4.7E+2	473.7
25	滋賀県	1.1E+0						6.6E+2	665.0
26	京都府	1.5E+0						1.7E+3	1,654.8
27	大阪府	7.8E+0						9.7E+3	9,745.9
28	兵庫県	4.0E+0						3.2E+3	3,211.9
29	奈良県	1.1E+0						5.2E+2	521.6
30	和歌山県	1.2E+0						1.3E+2	129.4
31	鳥取県	3.0E-1						2.0E+2	197.4
32	島根県	3.1E-1						1.6E+2	164.3
33	岡山県	1.7E+0						6.4E+2	638.0
34	広島県	1.7E+0						2.2E+3	2,238.9
35	山口県	1.2E+0						5.1E+2	514.4
36	徳島県	5.6E-1						9.1E+1	91.5
37	香川県	6.9E-1						2.8E+2	284.5
38	愛媛県	7.9E-1						3.7E+2	370.7
39	高知県	3.5E-1						2.0E+2	198.5
40	福岡県	2.9E+0						2.4E+3	2,368.3
41	佐賀県	5.0E-1						2.3E+2	232.3
42	長崎県	6.2E-1						4.5E+2	454.2
43	熊本県	8.7E-1						7.0E+2	702.9
44	大分県	7.3E-1						2.9E+2	285.7
45	宮崎県	3.7E-1						3.3E+2	329.4
46	鹿児島県	6.3E-1						4.0E+2	396.0
47	沖縄県	9.3E-1						4.8E+2	479.0
	全国	7.5E+1						7.5E+4	75,186.3