

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27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	2.4E+0						2.7E+3	2,658.0
2	青森県	7.0E-1						3.5E+2	350.5
3	岩手県	6.6E-1						9.3E+2	929.6
4	宮城県	1.2E+0						1.0E+3	1,023.0
5	秋田県	5.4E-1						3.1E+2	310.0
6	山形県	6.5E-1						5.2E+2	524.9
7	福島県	1.5E+0						4.9E+2	496.3
8	茨城県	1.9E+0						4.0E+3	3,983.3
9	栃木県	1.3E+0						6.6E+2	659.0
10	群馬県	1.9E+0						5.1E+2	509.9
11	埼玉県	4.3E+0						4.9E+3	4,907.5
12	千葉県	3.6E+0						2.3E+3	2,277.9
13	東京都	6.8E+0						9.8E+3	9,848.5
14	神奈川県	5.0E+0						5.4E+3	5,361.1
15	新潟県	1.5E+0						1.0E+3	1,017.9
16	富山県	1.0E+0						4.3E+2	430.1
17	石川県	6.7E-1						4.7E+2	468.9
18	福井県	8.5E-1						1.8E+3	1,758.4
19	山梨県	6.1E-1						2.4E+2	239.4
20	長野県	9.7E-1						1.3E+3	1,310.5
21	岐阜県	1.3E+0						7.4E+2	739.1
22	静岡県	3.3E+0						1.3E+3	1,311.7
23	愛知県	4.5E+0						3.7E+3	3,716.0
24	三重県	1.7E+0						4.4E+2	437.2
25	滋賀県	1.2E+0						6.2E+2	616.7
26	京都府	1.8E+0						1.6E+3	1,585.6
27	大阪府	9.4E+0						9.3E+3	9,271.2
28	兵庫県	4.2E+0						3.1E+3	3,058.6
29	奈良県	1.4E+0						5.1E+2	511.9
30	和歌山県	1.6E+0						1.2E+2	117.8
31	鳥取県	2.6E-1						1.9E+2	192.7
32	島根県	3.4E-1						1.5E+2	149.6
33	岡山県	2.0E+0						5.9E+2	592.0
34	広島県	2.0E+0						1.5E+3	1,468.2
35	山口県	1.4E+0						4.7E+2	469.7
36	徳島県	7.8E-1						9.5E+1	96.0
37	香川県	8.2E-1						2.7E+2	274.1
38	愛媛県	1.0E+0						3.5E+2	354.6
39	高知県	4.2E-1						1.5E+2	154.6
40	福岡県	3.0E+0						2.3E+3	2,338.2
41	佐賀県	5.5E-1						2.2E+2	216.5
42	長崎県	8.4E-1						4.3E+2	430.1
43	熊本県	9.9E-1						8.4E+2	840.4
44	大分県	9.3E-1						2.5E+2	254.1
45	宮崎県	4.7E-1						3.0E+2	297.8
46	鹿児島県	7.4E-1						3.4E+2	336.0
47	沖縄県	9.6E-1						4.7E+2	469.6
	全国	8.6E+1						6.9E+4	69,364.9