

政令番号232 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19年度）

(E+nは×10ⁿ、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	3.1E+2						4.3E+3	4,651.4
2	青森県	2.1E+2						5.7E+2	782.6
3	岩手県	2.3E+2						7.5E+2	977.2
4	宮城県	2.4E+2						1.7E+3	1,904.9
5	秋田県	1.7E+2						6.1E+2	781.6
6	山形県	2.8E+2						1.3E+3	1,540.1
7	福島県	4.5E+2						1.2E+3	1,685.3
8	茨城県	8.2E+2						7.4E+3	8,178.6
9	栃木県	6.1E+2						2.9E+3	3,490.4
10	群馬県	1.1E+3						2.8E+3	3,857.0
11	埼玉県	1.6E+3						1.1E+4	12,656.2
12	千葉県	5.8E+2						3.9E+3	4,533.4
13	東京都	9.8E+2						2.4E+4	24,529.8
14	神奈川県	1.0E+3						1.1E+4	12,301.2
15	新潟県	8.6E+2						5.1E+3	5,968.3
16	富山県	3.1E+2						2.1E+3	2,388.6
17	石川県	3.8E+2						1.4E+3	1,824.9
18	福井県	2.5E+2						1.3E+3	1,551.6
19	山梨県	4.4E+2						7.6E+2	1,199.8
20	長野県	5.1E+2						3.8E+3	4,327.2
21	岐阜県	1.2E+3						3.8E+3	5,010.7
22	静岡県	1.6E+3						5.2E+3	6,765.5
23	愛知県	3.0E+3						1.2E+4	14,969.8
24	三重県	7.8E+2						1.2E+3	1,930.2
25	滋賀県	3.8E+2						1.5E+3	1,853.4
26	京都府	3.6E+2						3.2E+3	3,527.2
27	大阪府	2.8E+3						2.0E+4	23,016.1
28	兵庫県	8.9E+2						8.3E+3	9,193.7
29	奈良県	3.1E+2						6.4E+2	945.4
30	和歌山県	3.1E+2						2.6E+2	576.1
31	鳥取県	7.6E+1						3.6E+2	440.2
32	島根県	1.6E+2						3.6E+2	518.9
33	岡山県	6.0E+2						1.3E+3	1,872.4
34	広島県	6.3E+2						3.7E+3	4,377.8
35	山口県	2.9E+2						8.5E+2	1,140.2
36	徳島県	2.3E+2						1.4E+2	373.3
37	香川県	3.3E+2						7.7E+2	1,093.6
38	愛媛県	3.5E+2						7.6E+2	1,112.9
39	高知県	1.3E+2						3.9E+2	516.3
40	福岡県	4.9E+2						3.9E+3	4,402.6
41	佐賀県	2.8E+2						5.1E+2	784.9
42	長崎県	4.0E+2						9.8E+2	1,387.5
43	熊本県	2.1E+2						1.7E+3	1,869.5
44	大分県	2.5E+2						4.7E+2	722.6
45	宮崎県	1.2E+2						5.6E+2	680.4
46	鹿児島県	1.6E+2						8.1E+2	971.3
47	沖縄県	1.9E+2						8.8E+2	1,066.4
	全国	2.8E+4						1.6E+5	190,478.6

注)「その他」のうち「製品使用に伴う低含有率物質」の排出量は、都道府県別の推計ができないため、都道府県合計と全国合計は一致しない。