

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」(令和元年度)

(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	農業	農業用以外殺虫剤	その他	
1	北海道	3.3E+0						2.8E+3	2,792.0
2	青森県	7.5E-1						4.1E+2	412.8
3	岩手県	1.0E+0						1.2E+3	1,192.1
4	宮城県	1.6E+0						2.2E+3	2,221.4
5	秋田県	6.7E-1						4.0E+2	396.2
6	山形県	1.4E+0						5.8E+2	583.4
7	福島県	2.7E+0						6.0E+2	597.7
8	茨城県	3.5E+0						6.9E+3	6,940.4
9	栃木県	3.2E+0						7.8E+2	783.5
10	群馬県	5.0E+0						5.7E+2	571.8
11	埼玉県	7.5E+0						5.4E+3	5,371.2
12	千葉県	5.3E+0						2.4E+3	2,439.0
13	東京都	1.0E+1						1.0E+4	10,212.3
14	神奈川県	7.0E+0						5.3E+3	5,320.1
15	新潟県	4.4E+0						1.2E+3	1,157.4
16	富山県	2.1E+0						4.7E+2	472.7
17	石川県	5.8E+0						5.6E+2	568.3
18	福井県	4.9E+0						2.8E+3	2,842.2
19	山梨県	2.5E+0						2.7E+2	273.0
20	長野県	1.5E+0						1.3E+3	1,330.8
21	岐阜県	4.5E+0						9.0E+2	904.6
22	静岡県	1.0E+1						2.0E+3	2,030.2
23	愛知県	1.5E+1						4.0E+3	4,029.4
24	三重県	3.9E+0						6.6E+2	667.1
25	滋賀県	3.5E+0						7.1E+2	709.8
26	京都府	1.4E+1						1.7E+3	1,719.6
27	大阪府	2.6E+1						9.1E+3	9,136.3
28	兵庫県	9.0E+0						3.4E+3	3,419.2
29	奈良県	3.3E+0						5.3E+2	536.0
30	和歌山県	3.8E+0						1.6E+2	164.7
31	鳥取県	3.7E-1						2.2E+2	219.3
32	島根県	4.7E-1						1.7E+2	170.6
33	岡山県	4.3E+0						7.4E+2	743.8
34	広島県	3.3E+0						2.2E+3	2,233.4
35	山口県	2.3E+0						1.1E+3	1,107.1
36	徳島県	1.1E+0						9.5E+1	96.4
37	香川県	1.3E+0						3.2E+2	321.1
38	愛媛県	2.2E+0						4.1E+2	415.9
39	高知県	6.2E-1						3.2E+2	317.9
40	福岡県	4.3E+0						2.7E+3	2,666.6
41	佐賀県	8.3E-1						2.5E+2	248.1
42	長崎県	9.7E-1						4.7E+2	473.8
43	熊本県	1.4E+0						7.4E+2	743.2
44	大分県	1.3E+0						4.5E+2	453.5
45	宮崎県	6.8E-1						3.5E+2	353.0
46	鹿児島県	1.4E+0						3.9E+2	394.2
47	沖縄県	2.6E+0						5.0E+2	506.4
	全国	2.0E+2						8.1E+4	81,259.3