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23年度) (E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

都道		(E+nは×10 、例えはE+3は×1000の息味です。) 排出量/使用量(kg/年)							
	都道府県名	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	合計
1	北海道	4.0E+2						3.0E+3	3,407.0
2	青森県	1.2E+2						4.3E+2	545.5
3	岩手県	1.7E+2						4.9E+2	658.0
4	宮城県	1.6E+2						1.1E+3	1,307.7
5	秋田県	1.3E+2						3.9E+2	517.6
6	山形県	1.6E+2						6.3E+2	788.7
7	福島県	3.7E+2						7.8E+2	1,142.6
8	茨城県	8.0E+2						3.2E+3	3,964.4
9	栃木県	4.4E+2						9.3E+2	1,377.3
10	群馬県	3.5E+2						6.6E+2	1,007.0
11	埼玉県	7.6E+2						5.5E+3	6,279.2
12	千葉県	3.6E+2						2.4E+3	2,757.9
	東京都	7.4E+2						1.0E+4	10,816.1
	神奈川県	4.5E+2						7.1E+3	7,579.7
	新潟県	4.7E+2						1.4E+3	1,841.0
16	富山県	1.8E+2						5.3E+2	707.1
	石川県	2.7E+2						6.5E+2	917.6
	福井県	1.5E+2						2.2E+3	2,355.9
19	山梨県	1.6E+2						3.3E+2	490.2
	長野県	2.7E+2						1.3E+3	1,549.5
21	岐阜県	1.7E+3						2.2E+3	3,860.5
22	静岡県	4.9E+2						1.6E+3	2,095.4
23	愛知県	1.8E+3						5.0E+3	6,848.6
	三重県	5.8E+2						7.2E+2	1,300.0
	滋賀県	3.3E+2						7.5E+2	1,077.6
	京都府	3.2E+2						1.7E+3	2,049.8
	大阪府	1.1E+3						7.5E+3	8,599.0
	兵庫県	6.3E+2						3.3E+3	3,911.4
	奈良県	1.4E+2						5.7E+2	710.3
	和歌山県	2.0E+2						5.8E+2	780.2
	鳥取県	6.4E+1						2.3E+2	295.9
	島根県	1.5E+2						2.6E+2	408.2
	岡山県	3.8E+2						8.0E+2	1,183.5
	広島県	3.1E+2						1.7E+3	1,993.0
	山口県	2.0E+2						5.8E+2	780.2
	徳島県	1.1E+2						1.3E+2	240.7
	香川県	3.3E+2						4.6E+2	794.4
	愛媛県	2.7E+2						5.2E+2	797.7
	高知県	1.1E+2						2.7E+2	381.9
	福岡県	4.0E+2						2.5E+3	2,856.4
	佐賀県	3.7E+2					<u> </u>	5.2E+2	897.0
	長崎県	4.4E+2						7.6E+2	1,206.7
	熊本県	1.9E+2					<u> </u>	9.4E+2	1,129.5
	大分県	1.8E+2					<u> </u>	3.5E+2	535.0
	宮崎県	1.2E+2						3.9E+2	507.9
	鹿児島県	2.1E+2						5.2E+2	723.6
47	沖縄県	2.1E+2						5.8E+2	782.1
	全国	1.8E+4			l			7.8E+4	96,755.9

著作権:エコケミストリー研究会/ () 環境資源システム総合研究所