

政令番号311 マンガン及びその化合物

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20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	1.1E+3						1.0E+2	1,251.1
2	青森県	2.9E+2						2.6E+0	294.4
3	岩手県	4.4E+2						1.2E+0	443.6
4	宮城県	4.3E+2						1.6E+1	449.0
5	秋田県	3.2E+2						4.9E+1	372.8
6	山形県	4.1E+2						2.5E+1	435.6
7	福島県	1.0E+3						2.2E+2	1,234.0
8	茨城県	2.4E+3						4.3E+1	2,432.8
9	栃木県	1.1E+3						2.2E+0	1,140.0
10	群馬県	7.1E+2						1.2E+0	711.2
11	埼玉県	1.8E+3						2.7E+1	1,797.9
12	千葉県	9.7E+2						1.1E+1	977.7
13	東京都	1.4E+3						3.6E+2	1,767.8
14	神奈川県	9.7E+2						4.7E+1	1,015.2
15	新潟県	7.6E+2						2.4E+1	785.5
16	富山県	4.6E+2						2.1E+1	484.0
17	石川県	7.2E+2						4.5E+1	760.7
18	福井県	4.2E+2						5.9E+1	480.4
19	山梨県	3.7E+2						5.5E-1	372.9
20	長野県	6.8E+2						1.4E+0	679.4
21	岐阜県	4.9E+3						9.8E+0	4,916.8
22	静岡県	1.0E+3						1.8E+1	1,030.7
23	愛知県	4.8E+3						2.1E+2	5,014.6
24	三重県	1.3E+3						3.9E+0	1,296.7
25	滋賀県	9.5E+2						1.0E+1	962.7
26	京都府	9.0E+2						6.8E+1	973.3
27	大阪府	2.1E+3						1.5E+2	2,262.3
28	兵庫県	1.6E+3						4.5E+1	1,659.4
29	奈良県	3.7E+2						5.8E-1	366.3
30	和歌山県	3.1E+2						2.0E+0	309.2
31	鳥取県	1.7E+2						8.5E+0	177.2
32	島根県	4.1E+2						3.6E+1	445.4
33	岡山県	1.0E+3						1.5E+1	1,033.5
34	広島県	6.7E+2						6.4E+1	734.1
35	山口県	5.7E+2						4.5E+1	610.2
36	徳島県	2.9E+2						1.0E+2	390.6
37	香川県	9.0E+2						1.5E+0	902.5
38	愛媛県	7.5E+2						3.1E+1	783.3
39	高知県	2.8E+2						1.0E+1	294.0
40	福岡県	1.1E+3						3.1E+1	1,090.3
41	佐賀県	1.2E+3						2.0E+0	1,153.6
42	長崎県	1.2E+3						1.3E+2	1,380.8
43	熊本県	5.2E+2						5.3E+1	569.1
44	大分県	4.7E+2						1.0E+0	474.7
45	宮崎県	3.6E+2						1.4E+0	359.1
46	鹿児島県	6.2E+2						1.2E+0	617.8
47	沖縄県	5.5E+2						3.8E+1	591.0
	全国	4.6E+4						2.1E+3	48,285.4