

政令番号412 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30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	3.5E+0						1.6E+2	162.8
2	青森県	1.0E+0						1.3E+1	14.4
3	岩手県	1.1E+0						2.2E+1	23.5
4	宮城県	1.7E+0						4.5E+1	46.6
5	秋田県	1.2E+0						5.9E+1	60.2
6	山形県	1.5E+0						3.0E+1	31.0
7	福島県	2.4E+0						2.6E+2	258.9
8	茨城県	3.4E+0						1.4E+2	140.0
9	栃木県	2.8E+0						4.6E+1	49.3
10	群馬県	3.6E+0						1.8E+1	21.8
11	埼玉県	9.2E+0						1.9E+2	201.1
12	千葉県	3.7E+0						7.3E+1	76.8
13	東京都	1.2E+1						5.0E+2	514.1
14	神奈川県	5.8E+0						1.5E+2	154.8
15	新潟県	4.4E+0						6.6E+1	70.5
16	富山県	1.8E+0						2.9E+1	31.0
17	石川県	2.0E+0						3.6E+1	37.6
18	福井県	1.3E+0						8.2E+1	83.4
19	山梨県	1.6E+0						4.1E+0	5.7
20	長野県	2.9E+0						1.7E+1	19.7
21	岐阜県	4.1E+0						5.7E+1	60.8
22	静岡県	6.1E+0						2.6E+1	32.2
23	愛知県	1.1E+1						2.7E+2	282.0
24	三重県	2.6E+0						6.3E+1	66.0
25	滋賀県	1.7E+0						1.0E+1	11.9
26	京都府	2.7E+0						1.2E+2	118.2
27	大阪府	1.5E+1						1.5E+2	167.3
28	兵庫県	6.2E+0						2.4E+2	249.6
29	奈良県	1.9E+0						3.1E+0	5.0
30	和歌山県	1.4E+0						2.4E+1	25.9
31	鳥取県	4.5E-1						1.4E+1	14.2
32	島根県	6.5E-1						3.9E+1	39.2
33	岡山県	2.1E+0						6.0E+1	62.1
34	広島県	3.3E+0						9.8E+1	101.6
35	山口県	1.1E+0						2.3E+2	228.8
36	徳島県	9.4E-1						9.7E+1	97.8
37	香川県	1.2E+0						6.5E+0	7.7
38	愛媛県	1.3E+0						7.0E+1	71.4
39	高知県	7.6E-1						1.9E+1	19.5
40	福岡県	4.3E+0						9.6E+1	100.3
41	佐賀県	8.8E-1						3.8E+0	4.7
42	長崎県	9.3E-1						1.4E+2	137.7
43	熊本県	1.3E+0						5.1E+1	52.5
44	大分県	1.1E+0						3.1E+1	31.9
45	宮崎県	9.5E-1						1.0E+1	11.2
46	鹿児島県	1.2E+0						5.7E+0	6.9
47	沖縄県	9.2E-1						4.1E+1	41.7
	全国	1.4E+2						3.9E+3	4,051.1