

## 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27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	農薬登録製剤	登録製剤以外殺虫剤	その他	
1	北海道	4.6E+0						1.2E+2	121.6
2	青森県	1.2E+0						5.9E-1	1.8
3	岩手県	1.1E+0						6.3E+0	7.4
4	宮城県	2.0E+0						2.3E+1	24.8
5	秋田県	9.3E-1						4.8E+1	48.6
6	山形県	1.1E+0						2.6E+1	27.1
7	福島県	1.9E+0						2.4E+2	239.5
8	茨城県	2.5E+0						7.5E+1	77.4
9	栃木県	1.9E+0						4.0E+0	6.0
10	群馬県	2.2E+0						9.4E-1	3.1
11	埼玉県	6.0E+0						2.2E+1	27.9
12	千葉県	4.9E+0						1.6E+1	20.7
13	東京都	1.4E+1						5.2E+2	536.5
14	神奈川県	7.8E+0						9.2E+1	99.9
15	新潟県	2.2E+0						2.8E+1	30.4
16	富山県	1.1E+0						1.8E+1	18.7
17	石川県	1.1E+0						4.6E+1	47.2
18	福井県	7.7E-1						7.1E+1	71.4
19	山梨県	9.3E-1						4.0E-3	0.9
20	長野県	2.1E+0						3.4E+0	5.5
21	岐阜県	2.2E+0						2.2E-1	2.4
22	静岡県	3.9E+0						1.7E+1	20.9
23	愛知県	7.2E+0						2.1E+2	218.2
24	三重県	1.8E+0						2.1E+0	3.8
25	滋賀県	1.2E+0						8.3E+0	9.5
26	京都府	2.7E+0						1.0E+2	105.7
27	大阪府	1.1E+1						9.6E+1	106.3
28	兵庫県	5.5E+0						6.9E+1	74.9
29	奈良県	1.4E+0						4.1E-3	1.4
30	和歌山県	1.4E+0						3.6E+0	4.9
31	鳥取県	5.1E-1						2.2E+0	2.7
32	島根県	6.4E-1						3.6E+1	36.2
33	岡山県	1.9E+0						6.6E+0	8.5
34	広島県	3.1E+0						6.0E+1	62.6
35	山口県	1.4E+0						4.5E+1	46.6
36	徳島県	8.7E-1						1.1E+2	106.3
37	香川県	1.1E+0						5.9E-1	1.7
38	愛媛県	1.5E+0						3.7E+1	38.5
39	高知県	7.5E-1						9.3E+0	10.0
40	福岡県	5.2E+0						3.1E+1	36.6
41	佐賀県	8.3E-1						6.4E-3	0.8
42	長崎県	1.5E+0						1.3E+2	127.9
43	熊本県	1.7E+0						5.0E+1	51.9
44	大分県	1.2E+0						4.2E-3	1.2
45	宮崎県	1.1E+0						8.3E-1	1.9
46	鹿児島県	1.7E+0						8.2E-3	1.7
47	沖縄県	1.2E+0						3.4E+1	35.6
	全国	1.2E+2						2.4E+3	2,535.2