

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28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	3.2E+0						1.3E+2	128.3
2	青森県	8.1E-1						3.1E+0	4.0
3	岩手県	7.8E-1						1.1E+1	11.8
4	宮城県	1.4E+0						2.9E+1	30.5
5	秋田県	6.4E-1						4.4E+1	44.6
6	山形県	7.5E-1						2.4E+1	24.7
7	福島県	1.3E+0						2.3E+2	235.5
8	茨城県	1.7E+0						9.3E+1	95.1
9	栃木県	1.3E+0						4.1E+0	5.5
10	群馬県	1.5E+0						1.0E+0	2.5
11	埼玉県	4.0E+0						2.5E+1	29.3
12	千葉県	3.3E+0						1.7E+1	20.6
13	東京都	9.3E+0						5.3E+2	535.2
14	神奈川県	5.3E+0						8.8E+1	92.9
15	新潟県	1.6E+0						3.2E+1	33.4
16	富山県	7.7E-1						1.7E+1	17.4
17	石川県	7.7E-1						4.4E+1	44.6
18	福井県	5.3E-1						7.5E+1	75.0
19	山梨県	6.4E-1						2.7E-2	0.7
20	長野県	1.4E+0						3.7E+0	5.1
21	岐阜県	1.5E+0						3.5E-1	1.8
22	静岡県	2.7E+0						1.8E+1	21.1
23	愛知県	4.9E+0						2.2E+2	223.0
24	三重県	1.2E+0						2.1E+0	3.3
25	滋賀県	8.3E-1						6.9E+0	7.8
26	京都府	1.8E+0						1.1E+2	108.9
27	大阪府	7.2E+0						9.6E+1	103.1
28	兵庫県	3.7E+0						1.2E+2	126.5
29	奈良県	9.3E-1						3.4E-2	1.0
30	和歌山県	9.5E-1						3.6E+0	4.6
31	鳥取県	3.5E-1						2.2E+0	2.6
32	島根県	4.4E-1						3.6E+1	36.0
33	岡山県	1.3E+0						6.7E+0	8.0
34	広島県	2.1E+0						6.0E+1	61.8
35	山口県	9.8E-1						6.8E+1	69.1
36	徳島県	6.0E-1						9.4E+1	94.8
37	香川県	7.6E-1						6.2E-1	1.4
38	愛媛県	1.0E+0						4.0E+1	41.1
39	高知県	5.2E-1						1.5E+1	15.7
40	福岡県	3.5E+0						4.4E+1	47.2
41	佐賀県	5.7E-1						8.7E-1	1.4
42	長崎県	1.0E+0						1.2E+2	117.9
43	熊本県	1.2E+0						5.3E+1	54.6
44	大分県	8.6E-1						8.4E+0	9.2
45	宮崎県	7.3E-1						3.1E+0	3.8
46	鹿児島県	1.1E+0						1.7E-1	1.3
47	沖縄県	8.1E-1						2.8E+1	28.8
	全国	8.4E+1						2.5E+3	2,632.3