

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」(令和元年度)

(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)							
		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	3.9E+0						1.4E+2	144.3
2	青森県	1.1E+0						1.2E+1	13.6
3	岩手県	1.4E+0						2.4E+1	25.6
4	宮城県	1.6E+0						8.2E+1	83.8
5	秋田県	1.6E+0						6.4E+1	65.3
6	山形県	1.5E+0						3.0E+1	31.5
7	福島県	2.3E+0						2.6E+2	264.6
8	茨城県	2.7E+0						1.4E+2	143.2
9	栃木県	2.5E+0						5.3E+1	55.6
10	群馬県	2.9E+0						1.9E+1	21.7
11	埼玉県	6.0E+0						1.9E+2	198.0
12	千葉県	2.8E+0						7.8E+1	81.3
13	東京都	7.6E+0						5.2E+2	530.2
14	神奈川県	3.9E+0						1.6E+2	162.8
15	新潟県	3.5E+0						7.4E+1	77.3
16	富山県	1.6E+0						3.1E+1	32.3
17	石川県	1.8E+0						4.3E+1	44.9
18	福井県	1.4E+0						5.3E+1	54.1
19	山梨県	1.2E+0						4.4E+0	5.6
20	長野県	2.6E+0						1.5E+1	17.4
21	岐阜県	4.0E+0						2.0E+1	23.8
22	静岡県	6.3E+0						1.1E+2	112.7
23	愛知県	7.8E+0						2.9E+2	300.5
24	三重県	2.8E+0						8.9E+1	91.9
25	滋賀県	1.4E+0						9.9E+0	11.3
26	京都府	2.4E+0						1.1E+2	112.6
27	大阪府	1.1E+1						1.5E+2	165.3
28	兵庫県	4.5E+0						2.3E+2	233.6
29	奈良県	2.9E+0						3.0E+0	5.9
30	和歌山県	1.8E+0						1.7E+1	18.5
31	鳥取県	4.8E-1						1.7E+1	17.7
32	島根県	8.4E-1						3.6E+1	37.2
33	岡山県	1.9E+0						7.2E+1	73.8
34	広島県	3.1E+0						8.4E+1	87.2
35	山口県	1.1E+0						2.1E+2	211.1
36	徳島県	1.3E+0						9.3E+1	94.8
37	香川県	1.1E+0						6.2E+0	7.3
38	愛媛県	1.4E+0						6.9E+1	70.3
39	高知県	1.0E+0						1.6E+1	17.1
40	福岡県	4.1E+0						8.8E+1	92.4
41	佐賀県	7.7E-1						4.2E+0	4.9
42	長崎県	8.8E-1						1.5E+2	149.7
43	熊本県	1.5E+0						5.2E+1	53.3
44	大分県	1.6E+0						2.3E+1	25.1
45	宮崎県	1.3E+0						8.2E+0	9.4
46	鹿児島県	1.4E+0						6.4E+0	7.9
47	沖縄県	7.1E-1						3.2E+1	32.4
	全国	1.2E+2						4.0E+3	4,120.6