

政令番号88 6価クロム化合物

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)							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	1.8E+0							1.8
2	青森県	9.4E-1							0.9
3	岩手県	9.7E-1							1.0
4	宮城県	1.2E+0							1.2
5	秋田県	6.7E-1							0.7
6	山形県	8.2E-1							0.8
7	福島県	1.6E+0							1.6
8	茨城県	1.5E+0							1.5
9	栃木県	2.0E+0							2.0
10	群馬県	4.8E+0							4.8
11	埼玉県	3.7E+0							3.7
12	千葉県	2.1E+0							2.1
13	東京都	2.3E+0							2.3
14	神奈川県	5.1E+0							5.1
15	新潟県	2.7E+0							2.7
16	富山県	8.1E-1							0.8
17	石川県	9.6E-1							1.0
18	福井県	6.0E-1							0.6
19	山梨県	1.2E+0							1.2
20	長野県	1.5E+0							1.5
21	岐阜県	2.3E+0							2.3
22	静岡県	1.1E+1							11.3
23	愛知県	8.8E+0							8.8
24	三重県	3.2E+0							3.2
25	滋賀県	1.1E+0							1.1
26	京都府	1.0E+0							1.0
27	大阪府	1.3E+1							12.8
28	兵庫県	3.2E+0							3.2
29	奈良県	9.8E-1							1.0
30	和歌山県	1.2E+0							1.2
31	鳥取県	3.2E-1							0.3
32	島根県	4.4E-1							0.4
33	岡山県	2.3E+0							2.3
34	広島県	3.5E+0							3.5
35	山口県	1.2E+0							1.2
36	徳島県	6.0E-1							0.6
37	香川県	1.1E+0							1.1
38	愛媛県	1.8E+0							1.8
39	高知県	6.9E-1							0.7
40	福岡県	2.2E+0							2.2
41	佐賀県	5.1E-1							0.5
42	長崎県	1.4E+0							1.4
43	熊本県	9.9E-1							1.0
44	大分県	1.3E+0							1.3
45	宮崎県	3.3E-1							0.3
46	鹿児島県	5.4E-1							0.5
47	沖縄県	8.3E-1							0.8
	全国	1.0E+2							103.1