

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」(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	1.1E+0		3.8E+2					383.7
2	青森県	4.8E-1		9.0E+1					90.0
3	岩手県	5.4E-1		1.3E+2					133.7
4	宮城県	6.9E-1		1.3E+2					126.7
5	秋田県	3.9E-1		1.1E+2					105.8
6	山形県	5.5E-1		8.8E+1					88.6
7	福島県	1.1E+0		1.8E+2					182.5
8	茨城県	1.0E+0		2.4E+2					236.6
9	栃木県	1.3E+0		1.4E+2					141.8
10	群馬県	3.0E+0		1.6E+2					162.8
11	埼玉県	2.6E+0		2.2E+2					218.2
12	千葉県	8.7E-1		2.2E+2					219.5
13	東京都	2.0E+0		1.4E+2					138.4
14	神奈川県	3.3E+0		1.5E+2					151.5
15	新潟県	1.7E+0		1.9E+2					191.4
16	富山県	4.8E-1		8.0E+1					80.9
17	石川県	6.3E-1		7.6E+1					76.5
18	福井県	3.6E-1		6.4E+1					64.6
19	山梨県	7.0E-1		6.1E+1					61.8
20	長野県	1.2E+0		2.3E+2					226.8
21	岐阜県	1.5E+0		1.7E+2					168.1
22	静岡県	4.6E+0		2.0E+2					204.3
23	愛知県	8.1E+0		2.9E+2					297.5
24	三重県	1.8E+0		1.3E+2					135.5
25	滋賀県	7.4E-1		7.4E+1					74.8
26	京都府	8.1E-1		8.2E+1					83.3
27	大阪府	5.1E+0		1.2E+2					123.9
28	兵庫県	2.5E+0		2.0E+2					201.5
29	奈良県	5.1E-1		6.6E+1					66.8
30	和歌山県	6.8E-1		7.5E+1					76.1
31	鳥取県	2.1E-1		5.1E+1					51.6
32	島根県	2.8E-1		9.5E+1					95.4
33	岡山県	1.4E+0		1.7E+2					170.7
34	広島県	2.2E+0		1.7E+2					169.5
35	山口県	7.4E-1		9.8E+1					99.2
36	徳島県	3.3E-1		8.0E+1					80.1
37	香川県	6.5E-1		6.2E+1					62.3
38	愛媛県	9.7E-1		1.0E+2					102.2
39	高知県	3.6E-1		7.8E+1					78.3
40	福岡県	1.3E+0		2.1E+2					210.2
41	佐賀県	5.5E-1		6.7E+1					67.5
42	長崎県	8.6E-1		1.1E+2					106.0
43	熊本県	5.8E-1		1.5E+2					150.2
44	大分県	7.3E-1		1.1E+2					108.6
45	宮崎県	2.1E-1		1.1E+2					111.9
46	鹿児島県	3.2E-1		1.6E+2					157.8
47	沖縄県	3.9E-1		4.5E+1					45.4
	全国	6.2E+1		6.3E+3					6,380.8