

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23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	7.4E+1		4.2E+2					491.7
2	青森県	2.8E+1		1.0E+2					131.7
3	岩手県	4.0E+1		2.1E+2					252.4
4	宮城県	3.2E+1		2.8E+2					312.4
5	秋田県	3.1E+1		1.1E+2					143.0
6	山形県	2.9E+1		1.0E+2					131.9
7	福島県	8.1E+1		2.5E+2					330.1
8	茨城県	1.6E+2		2.5E+2					409.8
9	栃木県	8.9E+1		1.5E+2					241.9
10	群馬県	6.2E+1		1.6E+2					226.5
11	埼玉県	1.0E+2		2.4E+2					336.1
12	千葉県	6.6E+1		2.7E+2					339.5
13	東京都	5.7E+1		7.1E+2					770.2
14	神奈川県	6.0E+1		3.7E+2					428.7
15	新潟県	6.6E+1		2.1E+2					280.1
16	富山県	2.8E+1		9.0E+1					117.4
17	石川県	5.4E+1		8.3E+1					136.9
18	福井県	3.2E+1		8.2E+1					114.2
19	山梨県	3.8E+1		6.8E+1					106.8
20	長野県	3.6E+1		2.3E+2					267.0
21	岐阜県	3.7E+2		1.8E+2					545.7
22	静岡県	8.2E+1		2.3E+2					313.5
23	愛知県	3.4E+2		3.8E+2					714.9
24	三重県	1.7E+2		1.4E+2					310.0
25	滋賀県	7.3E+1		7.8E+1					150.4
26	京都府	5.9E+1		1.0E+2					159.5
27	大阪府	1.3E+2		2.8E+2					418.2
28	兵庫県	1.1E+2		2.5E+2					365.0
29	奈良県	3.6E+1		7.0E+1					106.3
30	和歌山県	5.3E+1		2.1E+2					261.2
31	鳥取県	1.3E+1		5.4E+1					67.3
32	島根県	3.7E+1		1.0E+2					139.7
33	岡山県	9.9E+1		1.8E+2					277.8
34	広島県	5.5E+1		2.1E+2					263.4
35	山口県	5.3E+1		2.1E+2					261.2
36	徳島県	3.3E+1		8.0E+1					113.6
37	香川県	8.3E+1		7.3E+1					155.7
38	愛媛県	6.9E+1		1.2E+2					186.1
39	高知県	2.5E+1		7.9E+1					103.6
40	福岡県	7.8E+1		2.7E+2					351.8
41	佐賀県	8.5E+1		7.0E+1					155.0
42	長崎県	1.1E+2		1.2E+2					229.5
43	熊本県	4.2E+1		1.6E+2					202.7
44	大分県	5.1E+1		1.1E+2					161.3
45	宮崎県	2.4E+1		1.1E+2					139.4
46	鹿児島県	4.2E+1		1.7E+2					207.5
47	沖縄県	5.0E+1		6.3E+1					113.2
	全国	3.5E+3		8.5E+3					12,041.7