

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22年

(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	7.2E+1		4.8E+2					551.9
2	青森県	3.0E+1		1.2E+2					145.8
3	岩手県	4.6E+1		1.5E+2					197.1
4	宮城県	2.1E+1		1.5E+2					169.5
5	秋田県	3.7E+1		1.3E+2					165.0
6	山形県	2.6E+1		1.2E+2					142.6
7	福島県	9.0E+1		2.2E+2					305.9
8	茨城県	1.7E+2		2.8E+2					450.5
9	栃木県	9.2E+1		1.7E+2					263.6
10	群馬県	7.0E+1		1.9E+2					256.7
11	埼玉県	1.1E+2		2.7E+2					376.9
12	千葉県	6.8E+1		3.2E+2					392.9
13	東京都	4.4E+1		8.2E+2					863.2
14	神奈川県	6.2E+1		4.1E+2					468.8
15	新潟県	7.6E+1		2.4E+2					318.2
16	富山県	3.8E+1		1.0E+2					141.0
17	石川県	6.0E+1		9.3E+1					153.7
18	福井県	3.5E+1		9.5E+1					130.1
19	山梨県	4.7E+1		7.9E+1					125.7
20	長野県	3.8E+1		2.6E+2					301.8
21	岐阜県	3.8E+2		2.0E+2					578.4
22	静岡県	9.1E+1		2.6E+2					355.4
23	愛知県	3.7E+2		4.4E+2					810.8
24	三重県	1.4E+2		1.5E+2					290.3
25	滋賀県	7.1E+1		8.5E+1					155.3
26	京都府								
27	大阪府	1.4E+2		3.4E+2					481.9
28	兵庫県	1.1E+2		3.0E+2					403.3
29	奈良県	3.7E+1		8.1E+1					117.4
30	和歌山県	4.6E+1		8.8E+1					134.2
31	鳥取県	1.5E+1		6.1E+1					76.5
32	島根県	3.8E+1		1.2E+2					155.3
33	岡山県	1.2E+2		2.1E+2					321.9
34	広島県	6.8E+1		2.3E+2					302.6
35	山口県	5.7E+1		2.4E+2					299.3
36	徳島県	4.4E+1		9.1E+1					134.7
37	香川県	9.8E+1		8.5E+1					182.7
38	愛媛県	8.1E+1		1.3E+2					213.0
39	高知県	2.7E+1		9.0E+1					116.6
40	福岡県	8.2E+1		3.2E+2					398.7
41	佐賀県	1.0E+2		8.0E+1					179.8
42	長崎県	1.3E+2		1.3E+2					263.0
43	熊本県	4.6E+1		1.8E+2					221.2
44	大分県	6.1E+1		1.3E+2					191.7
45	宮崎県	2.4E+1		1.3E+2					154.5
46	鹿児島県	4.1E+1		1.9E+2					228.4
47	沖縄県	5.6E+1		7.1E+1					126.7
	全国	3.7E+3		9.1E+3					12,814.8