

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24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	6.3E+0		4.3E+2					438.6
2	青森県	3.5E+0		1.1E+2					111.2
3	岩手県	3.0E+0		1.4E+2					142.1
4	宮城県	3.8E+0		2.4E+2					245.3
5	秋田県	3.0E+0		1.2E+2					120.7
6	山形県	2.7E+0		1.1E+2					113.4
7	福島県	5.6E+0		4.0E+2					409.6
8	茨城県	7.3E+0		2.7E+2					273.8
9	栃木県	6.7E+0		1.6E+2					169.0
10	群馬県	1.4E+1		1.7E+2					186.6
11	埼玉県	1.3E+1		2.4E+2					256.2
12	千葉県	8.1E+0		2.9E+2					300.5
13	東京都	1.4E+1		6.9E+2					701.7
14	神奈川県	1.4E+1		3.7E+2					382.7
15	新潟県	8.3E+0		2.2E+2					226.5
16	富山県	2.2E+0		9.1E+1					93.5
17	石川県	2.6E+0		8.6E+1					88.8
18	福井県	1.7E+0		8.5E+1					86.5
19	山梨県	5.0E+0		7.5E+1					79.6
20	長野県	5.1E+0		2.4E+2					243.1
21	岐阜県	6.7E+0		1.8E+2					189.6
22	静岡県	2.2E+1		2.4E+2					257.6
23	愛知県	2.6E+1		3.8E+2					409.9
24	三重県	1.4E+1		1.4E+2					155.1
25	滋賀県	2.5E+0		8.1E+1					83.5
26	京都府	3.3E+0		1.1E+2					108.7
27	大阪府	2.4E+1		2.7E+2					291.8
28	兵庫県	1.0E+1		2.6E+2					268.1
29	奈良県	3.2E+0		7.3E+1					76.2
30	和歌山県	4.8E+0		8.2E+1					87.3
31	鳥取県	1.3E+0		5.5E+1					55.8
32	島根県	1.5E+0		1.1E+2					108.4
33	岡山県	7.3E+0		1.9E+2					192.8
34	広島県	1.1E+1		2.1E+2					225.4
35	山口県	4.3E+0		2.3E+2					232.9
36	徳島県	2.9E+0		8.3E+1					85.9
37	香川県	3.7E+0		7.5E+1					78.6
38	愛媛県	4.8E+0		1.2E+2					128.0
39	高知県	2.2E+0		8.2E+1					84.1
40	福岡県	7.6E+0		2.9E+2					294.6
41	佐賀県	2.5E+0		7.3E+1					75.5
42	長崎県	4.2E+0		1.2E+2					120.5
43	熊本県	3.6E+0		1.6E+2					165.8
44	大分県	4.6E+0		1.1E+2					118.8
45	宮崎県	1.8E+0		1.2E+2					118.6
46	鹿児島県	2.2E+0		1.7E+2					173.5
47	沖縄県	3.2E+0		6.5E+1					68.0
	全国	3.2E+2		8.6E+3					8,924.5