

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25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	農薬登録製剤	登録製剤以外殺虫剤	その他	
1	北海道	2.1E+0		4.3E+2					431.0
2	青森県	1.2E+0		1.1E+2					108.2
3	岩手県	1.3E+0		1.4E+2					139.0
4	宮城県	1.4E+0		1.4E+2					141.5
5	秋田県	1.1E+0		1.2E+2					117.4
6	山形県	1.1E+0		1.1E+2					110.7
7	福島県	2.5E+0		3.2E+2					319.4
8	茨城県	2.7E+0		2.6E+2					263.0
9	栃木県	3.3E+0		1.6E+2					164.0
1	群馬県	8.0E+0		1.7E+2					178.9
11	埼玉県	7.0E+0		2.4E+2					248.1
12	千葉県	3.8E+0		2.9E+2					294.4
13	東京都	2.5E+0		7.0E+2					700.6
14	神奈川県	6.6E+0		3.7E+2					379.1
15	新潟県	3.9E+0		2.2E+2					219.5
16	富山県	1.2E+0		9.0E+1					91.3
17	石川県	1.2E+0		8.5E+1					86.6
18	福井県	8.2E-1		8.4E+1					85.2
19	山梨県	2.3E+0		7.4E+1					76.2
2	長野県	2.2E+0		2.4E+2					238.6
21	岐阜県	3.1E+0		1.8E+2					183.7
22	静岡県	1.3E+1		2.3E+2					248.1
23	愛知県	1.6E+1		3.8E+2					398.2
24	三重県	4.1E+0		1.4E+2					148.0
25	滋賀県	1.5E+0		8.0E+1					81.6
26	京都府	1.7E+0		1.0E+2					106.5
27	大阪府	1.3E+1		2.7E+2					281.6
28	兵庫県	5.3E+0		2.6E+2					260.9
29	奈良県	1.4E+0		7.2E+1					73.6
3	和歌山県	2.2E+0		8.1E+1					83.5
31	鳥取県	4.8E-1		5.4E+1					54.3
32	島根県	5.8E-1		1.1E+2					107.0
33	岡山県	3.5E+0		1.8E+2					186.1
34	広島県	6.3E+0		2.1E+2					220.5
35	山口県	2.1E+0		2.3E+2					229.7
36	徳島県	1.0E+0		8.2E+1					82.8
37	香川県	1.6E+0		7.4E+1					75.7
38	愛媛県	2.4E+0		1.2E+2					124.2
39	高知県	8.7E-1		8.1E+1					82.3
4	福岡県	3.0E+0		2.8E+2					287.9
41	佐賀県	8.1E-1		7.2E+1					73.0
42	長崎県	2.0E+0		1.1E+2					116.9
43	熊本県	1.2E+0		1.6E+2					161.4
44	大分県	2.0E+0		1.1E+2					114.7
45	宮崎県	4.7E-1		1.2E+2					115.8
46	鹿児島県	6.2E-1		1.7E+2					169.8
47	沖縄県	8.8E-1		6.4E+1					65.2
	全国	1.5E+2		8.4E+3					8,525.7