

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28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	1.4E+0		4.0E+2					402.7
2	青森県	7.8E-1		9.3E+1					94.1
3	岩手県	8.1E-1		1.4E+2					139.6
4	宮城県	9.2E-1		1.3E+2					131.7
5	秋田県	5.5E-1		1.1E+2					110.9
6	山形県	6.8E-1		9.2E+1					92.6
7	福島県	1.4E+0		1.9E+2					190.5
8	茨城県	1.3E+0		2.5E+2					247.4
9	栃木県	1.8E+0		1.5E+2					148.4
10	群馬県	4.1E+0		1.7E+2					171.4
11	埼玉県	3.3E+0		2.3E+2					228.9
12	千葉県	2.0E+0		2.3E+2					230.4
13	東京都	1.8E+0		1.4E+2					144.7
14	神奈川県	4.6E+0		1.5E+2					159.4
15	新潟県	2.2E+0		2.0E+2					200.9
16	富山県	6.5E-1		8.4E+1					84.8
17	石川県	7.7E-1		7.9E+1					80.2
18	福井県	6.6E-1		6.7E+1					67.9
19	山梨県	1.0E+0		6.4E+1					65.0
20	長野県	1.0E+0		2.4E+2					236.8
21	岐阜県	1.7E+0		1.7E+2					175.6
22	静岡県	7.0E+0		2.1E+2					216.0
23	愛知県	7.5E+0		3.0E+2					310.9
24	三重県	2.3E+0		1.4E+2					141.8
25	滋賀県	8.8E-1		7.8E+1					78.5
26	京都府	9.4E-1		8.6E+1					87.0
27	大阪府	7.1E+0		1.2E+2					131.1
28	兵庫県	3.2E+0		2.1E+2					211.4
29	奈良県	8.2E-1		6.9E+1					70.1
30	和歌山県	1.2E+0		7.9E+1					79.8
31	鳥取県	3.0E-1		5.4E+1					54.2
32	島根県	3.9E-1		9.9E+1					99.7
33	岡山県	2.1E+0		1.8E+2					179.6
34	広島県	3.3E+0		1.8E+2					178.8
35	山口県	1.1E+0		1.0E+2					104.4
36	徳島県	5.6E-1		8.3E+1					84.0
37	香川県	9.3E-1		6.5E+1					65.7
38	愛媛県	1.5E+0		1.1E+2					107.5
39	高知県	5.1E-1		8.2E+1					82.1
40	福岡県	1.8E+0		2.2E+2					220.0
41	佐賀県	4.1E-1		7.0E+1					70.5
42	長崎県	1.2E+0		1.1E+2					111.4
43	熊本県	8.2E-1		1.6E+2					157.4
44	大分県	1.1E+0		1.1E+2					114.0
45	宮崎県	2.6E-1		1.2E+2					117.2
46	鹿児島県	4.1E-1		1.6E+2					164.9
47	沖縄県	6.0E-1		4.7E+1					47.6
	全国	8.2E+1		6.6E+3					6,689.5