

## 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27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	1.9E+0		4.7E+2					472.7
2	青森県	1.0E+0		1.1E+2					115.0
3	岩手県	1.1E+0		1.5E+2					150.0
4	宮城県	1.3E+0		1.4E+2					142.5
5	秋田県	7.3E-1		1.2E+2					124.4
6	山形県	9.4E-1		1.2E+2					119.8
7	福島県	1.8E+0		2.1E+2					216.8
8	茨城県	1.8E+0		2.8E+2					277.2
9	栃木県	2.4E+0		1.7E+2					172.1
10	群馬県	5.7E+0		1.9E+2					194.8
11	埼玉県	4.7E+0		2.6E+2					264.1
12	千葉県	2.7E+0		2.7E+2					275.4
13	東京都	2.7E+0		6.3E+2					630.3
14	神奈川県	6.4E+0		4.1E+2					414.5
15	新潟県	2.9E+0		2.3E+2					231.0
16	富山県	8.7E-1		9.9E+1					100.3
17	石川県	1.1E+0		9.3E+1					94.3
18	福井県	8.9E-1		9.1E+1					91.9
19	山梨県	1.4E+0		8.0E+1					81.8
20	長野県	1.5E+0		2.6E+2					258.5
21	岐阜県	2.4E+0		1.9E+2					196.9
22	静岡県	9.8E+0		2.5E+2					259.6
23	愛知県	1.1E+1		4.2E+2					431.4
24	三重県	3.2E+0		1.5E+2					155.5
25	滋賀県	1.2E+0		8.6E+1					87.0
26	京都府	1.3E+0		1.1E+2					112.3
27	大阪府	9.5E+0		3.0E+2					312.5
28	兵庫県	4.5E+0		2.6E+2					261.9
29	奈良県	1.1E+0		7.7E+1					77.7
30	和歌山県	1.6E+0		8.4E+1					85.2
31	鳥取県	4.1E-1		5.9E+1					59.5
32	島根県	5.4E-1		1.1E+2					113.6
33	岡山県	2.9E+0		2.0E+2					197.9
34	広島県	4.6E+0		2.2E+2					226.6
35	山口県	1.6E+0		2.1E+2					212.0
36	徳島県	7.3E-1		8.9E+1					89.5
37	香川県	1.3E+0		8.2E+1					83.4
38	愛媛県	2.0E+0		1.3E+2					128.1
39	高知県	6.8E-1		9.0E+1					91.0
40	福岡県	2.4E+0		2.9E+2					292.3
41	佐賀県	5.7E-1		7.7E+1					77.1
42	長崎県	1.7E+0		1.3E+2					127.1
43	熊本県	1.1E+0		1.7E+2					168.1
44	大分県	1.5E+0		1.2E+2					122.4
45	宮崎県	3.5E-1		1.3E+2					128.3
46	鹿児島県	5.5E-1		1.8E+2					181.5
47	沖縄県	7.5E-1		7.0E+1					70.5
	全国	1.1E+2		8.7E+3					8,776.5