

## 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29年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×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	1.3E+0		4.2E+2					416.4
2	青森県	6.9E-1		9.7E+1					97.7
3	岩手県	7.5E-1		1.4E+2					145.1
4	宮城県	8.9E-1		1.4E+2					137.4
5	秋田県	4.7E-1		1.1E+2					115.1
6	山形県	6.8E-1		9.6E+1					96.2
7	福島県	1.5E+0		2.0E+2					198.1
8	茨城県	1.5E+0		2.6E+2					257.1
9	栃木県	1.7E+0		1.5E+2					153.8
10	群馬県	4.2E+0		1.7E+2					177.8
11	埼玉県	3.1E+0		2.3E+2					237.2
12	千葉県	1.9E+0		2.4E+2					238.8
13	東京都	1.6E+0		1.5E+2					149.7
14	神奈川県	4.3E+0		1.6E+2					165.3
15	新潟県	2.1E+0		2.1E+2					208.3
16	富山県	6.0E-1		8.7E+1					87.9
17	石川県	1.2E+0		8.2E+1					83.5
18	福井県	5.0E-1		7.0E+1					70.1
19	山梨県	9.8E-1		6.6E+1					67.4
20	長野県	1.4E+0		2.5E+2					246.6
21	岐阜県	1.8E+0		1.8E+2					182.4
22	静岡県	6.5E+0		2.2E+2					223.6
23	愛知県	7.0E+0		3.1E+2					321.5
24	三重県	3.1E+0		1.4E+2					148.0
25	滋賀県	9.1E-1		8.0E+1					81.4
26	京都府	8.7E-1		9.0E+1					90.4
27	大阪府	6.5E+0		1.3E+2					135.2
28	兵庫県	3.2E+0		2.2E+2					219.2
29	奈良県	7.2E-1		7.2E+1					72.8
30	和歌山県	1.1E+0		8.2E+1					82.9
31	鳥取県	3.5E-1		5.6E+1					56.2
32	島根県	3.7E-1		1.0E+2					103.9
33	岡山県	2.0E+0		1.8E+2					185.9
34	広島県	3.1E+0		1.8E+2					184.9
35	山口県	1.1E+0		1.1E+2					108.2
36	徳島県	4.6E-1		8.7E+1					87.1
37	香川県	9.0E-1		6.7E+1					68.0
38	愛媛県	1.4E+0		1.1E+2					111.4
39	高知県	5.0E-1		8.5E+1					85.2
40	福岡県	2.1E+0		2.3E+2					228.9
41	佐賀県	4.3E-1		7.3E+1					73.0
42	長崎県	1.2E+0		1.1E+2					115.5
43	熊本県	8.3E-1		1.6E+2					163.2
44	大分県	1.1E+0		1.2E+2					118.3
45	宮崎県	2.4E-1		1.2E+2					121.5
46	鹿児島県	3.8E-1		1.7E+2					171.3
47	沖縄県	5.4E-1		4.9E+1					49.2
	全国	8.0E+1		6.9E+3					6,938.6