

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26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	2.4E+0		4.5E+2					453.0
2	青森県	1.3E+0		1.1E+2					111.0
3	岩手県	1.4E+0		1.4E+2					145.4
4	宮城県	1.6E+0		1.4E+2					141.1
5	秋田県	9.5E-1		1.2E+2					119.8
6	山形県	1.1E+0		1.1E+2					114.8
7	福島県	2.4E+0		2.1E+2					212.5
8	茨城県	2.8E+0		2.7E+2					270.4
9	栃木県	3.1E+0		1.6E+2					166.9
10	群馬県	7.3E+0		1.8E+2					182.6
11	埼玉県	7.0E+0		2.5E+2					260.3
12	千葉県	3.8E+0		3.2E+2					323.8
13	東京都	3.9E+0		6.6E+2					661.4
14	神奈川県	7.3E+0		4.0E+2					403.2
15	新潟県	3.7E+0		2.2E+2					227.9
16	富山県	1.3E+0		9.6E+1					97.0
17	石川県	1.3E+0		8.9E+1					90.6
18	福井県	8.4E-1		8.8E+1					89.2
19	山梨県	2.0E+0		7.8E+1					80.3
20	長野県	2.1E+0		2.5E+2					248.7
21	岐阜県	3.0E+0		1.9E+2					194.1
22	静岡県	1.2E+1		2.6E+2					269.9
23	愛知県	1.6E+1		4.2E+2					439.5
24	三重県	4.0E+0		1.4E+2					148.8
25	滋賀県	1.6E+0		8.3E+1					84.2
26	京都府	1.9E+0		1.1E+2					109.4
27	大阪府	1.3E+1		3.4E+2					350.8
28	兵庫県	5.7E+0		2.4E+2					248.1
29	奈良県	1.4E+0		7.1E+1					72.5
30	和歌山県	2.2E+0		8.1E+1					83.1
31	鳥取県	5.3E-1		5.5E+1					56.0
32	島根県	6.3E-1		1.1E+2					109.5
33	岡山県	3.5E+0		1.9E+2					190.6
34	広島県	5.7E+0		2.2E+2					227.0
35	山口県	2.0E+0		2.0E+2					204.0
36	徳島県	9.3E-1		8.3E+1					83.9
37	香川県	1.6E+0		8.0E+1					81.7
38	愛媛県	2.5E+0		1.2E+2					127.4
39	高知県	9.0E-1		8.5E+1					86.2
40	福岡県	3.2E+0		2.9E+2					296.0
41	佐賀県	8.0E-1		7.5E+1					75.7
42	長崎県	2.1E+0		1.2E+2					120.1
43	熊本県	1.5E+0		1.6E+2					166.0
44	大分県	2.0E+0		1.2E+2					119.0
45	宮崎県	5.0E-1		1.2E+2					120.6
46	鹿児島県	7.1E-1		1.8E+2					176.0
47	沖縄県	9.7E-1		6.8E+1					68.6
	全国	1.5E+2		8.6E+3					8,708.2