

政令番号69 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21年

(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	農業用以外殺虫剤	その他	
1	北海道	1.4E+2		4.9E+2					623.6
2	青森県	6.0E+1		1.2E+2					175.2
3	岩手県	8.8E+1		1.5E+2					241.4
4	宮城県	6.5E+1		1.5E+2					216.1
5	秋田県	9.5E+1		1.3E+2					223.2
6	山形県	5.3E+1		1.2E+2					171.7
7	福島県	1.6E+2		2.2E+2					378.3
8	茨城県	3.3E+2		2.9E+2					622.4
9	栃木県	1.8E+2		1.8E+2					357.3
10	群馬県	1.4E+2		2.0E+2					333.0
11	埼玉県	1.8E+2		2.7E+2					451.1
12	千葉県	1.2E+2		3.4E+2					455.6
13	東京都	6.8E+1		7.6E+2					829.4
14	神奈川県	1.1E+2		4.5E+2					553.0
15	新潟県	1.4E+2		2.4E+2					380.9
16	富山県	6.1E+1		1.1E+2					169.6
17	石川県	1.1E+2		9.7E+1					208.4
18	福井県	5.8E+1		9.5E+1					153.3
19	山梨県	9.2E+1		8.0E+1					171.5
20	長野県	9.1E+1		2.7E+2					361.2
21	岐阜県	6.9E+2		2.1E+2					892.8
22	静岡県	1.6E+2		2.8E+2					439.0
23	愛知県	7.7E+2		4.6E+2					1,227.0
24	三重県	2.8E+2		1.6E+2					437.9
25	滋賀県	1.4E+2		8.9E+1					228.9
26	京都府	1.1E+2		1.1E+2					225.1
27	大阪府	2.5E+2		3.7E+2					614.9
28	兵庫県	1.9E+2		3.0E+2					495.5
29	奈良県	7.2E+1		7.6E+1					148.2
30	和歌山県	9.1E+1		8.9E+1					179.8
31	鳥取県	3.0E+1		6.2E+1					91.8
32	島根県	7.9E+1		1.2E+2					196.8
33	岡山県	2.4E+2		2.1E+2					452.2
34	広島県	1.2E+2		2.5E+2					364.5
35	山口県	1.1E+2		2.5E+2					362.4
36	徳島県	9.0E+1		9.3E+1					183.1
37	香川県	1.9E+2		8.6E+1					278.2
38	愛媛県	1.6E+2		1.3E+2					296.1
39	高知県	4.6E+1		8.8E+1					133.4
40	福岡県	1.5E+2		3.3E+2					477.8
41	佐賀県	4.2E+2		8.1E+1					498.7
42	長崎県	2.7E+2		1.3E+2					398.8
43	熊本県	8.1E+1		1.8E+2					265.2
44	大分県	1.2E+2		1.3E+2					246.6
45	宮崎県	5.8E+1		1.3E+2					191.3
46	鹿児島県	7.9E+1		1.9E+2					270.1
47	沖縄県	1.1E+2		7.1E+1					176.0
	全国	7.4E+3		9.4E+3					16,848.6