

政令番号87 クロム及び3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	1.3E+0						9.5E+1	96.3
2	青森県	2.9E-1						2.5E+0	2.8
3	岩手県	4.6E-1						4.3E+0	4.8
4	宮城県	5.9E-1						1.7E+1	17.5
5	秋田県	3.3E-1						3.6E+1	35.9
6	山形県	1.7E+0						2.1E+1	23.1
7	福島県	1.5E+0						2.0E+2	201.1
8	茨城県	1.8E+0						8.0E+1	81.6
9	栃木県	3.1E+0						4.0E+0	7.0
10	群馬県	4.3E+0						2.6E+0	6.9
11	埼玉県	3.5E+0						1.4E+1	17.9
12	千葉県	1.9E+0						1.1E+1	13.3
13	東京都	7.0E+0						2.9E+2	295.0
14	神奈川県	2.5E+0						6.5E+1	67.1
15	新潟県	4.8E+0						1.9E+1	24.1
16	富山県	1.4E+0						1.5E+1	16.2
17	石川県	1.1E+1						4.1E+1	51.6
18	福井県	7.8E+0						5.7E+1	64.3
19	山梨県	3.3E+0						6.0E-1	3.9
20	長野県	1.0E+0						3.0E+0	4.0
21	岐阜県	5.1E+0						2.9E+0	8.0
22	静岡県	5.9E+0						1.2E+1	17.6
23	愛知県	1.9E+1						2.5E+2	268.6
24	三重県	1.7E+0						1.5E+0	3.2
25	滋賀県	3.5E+0						2.2E+0	5.6
26	京都府	2.9E+1						9.0E+1	119.8
27	大阪府	1.1E+1						6.2E+1	73.9
28	兵庫県	5.7E+0						1.2E+2	122.3
29	奈良県	2.0E+0						3.1E-1	2.3
30	和歌山県	2.9E+0						2.1E+0	5.0
31	鳥取県	1.5E-1						1.2E+0	1.4
32	島根県	2.3E-1						3.1E+1	30.8
33	岡山県	2.6E+0						5.8E+0	8.4
34	広島県	1.8E+0						4.9E+1	50.7
35	山口県	6.9E-1						5.7E+1	58.0
36	徳島県	4.9E-1						7.9E+1	79.9
37	香川県	5.9E-1						5.7E-1	1.2
38	愛媛県	1.5E+0						3.4E+1	35.8
39	高知県	3.2E-1						1.0E+1	10.4
40	福岡県	2.1E+0						3.8E+1	40.5
41	佐賀県	3.6E-1						8.4E-1	1.2
42	長崎県	4.4E-1						1.0E+2	101.0
43	熊本県	6.6E-1						4.6E+1	47.0
44	大分県	4.1E-1						7.2E+0	7.6
45	宮崎県	5.0E-1						2.6E+0	3.1
46	鹿児島県	1.7E+0						1.2E+0	2.9
47	沖縄県	2.4E+0						2.5E+1	26.9
	全国	1.6E+2						2.0E+3	2,167.5