

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25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	1.7E+0						8.9E+1	90.2
2	青森県	4.0E-1						1.2E+0	1.6
3	岩手県	5.9E-1						4.8E-3	0.6
4	宮城県	7.4E-1						1.0E+1	11.1
5	秋田県	5.3E-1						4.8E+1	49.0
6	山形県	2.4E+0						2.2E+1	24.6
7	福島県	2.0E+0						2.1E+2	207.8
8	茨城県	2.4E+0						4.4E+1	46.3
9	栃木県	4.6E+0						1.1E+0	5.7
1	群馬県	6.9E+0						2.8E-1	7.2
11	埼玉県	4.6E+0						7.4E+0	12.0
12	千葉県	2.5E+0						7.9E+0	10.4
13	東京都	8.0E+0						2.2E+2	226.4
14	神奈川県	3.0E+0						6.2E+1	65.0
15	新潟県	7.7E+0						6.9E+0	14.6
16	富山県	2.0E+0						1.5E+1	16.6
17	石川県	1.5E+1						3.8E+1	53.3
18	福井県	1.1E+1						5.4E+1	65.3
19	山梨県	5.7E+0						4.7E-3	5.7
2	長野県	1.4E+0						1.1E+0	2.5
21	岐阜県	7.4E+0						1.3E+0	8.6
22	静岡県	9.1E+0						2.6E+0	11.7
23	愛知県	3.0E+1						1.9E+2	216.8
24	三重県	2.6E+0						1.2E+0	3.8
25	滋賀県	5.1E+0						4.4E+0	9.5
26	京都府	4.5E+1						7.9E+1	123.6
27	大阪府	1.6E+1						7.1E+1	87.1
28	兵庫県	8.1E+0						6.6E+1	73.9
29	奈良県	3.3E+0						1.5E-2	3.3
3	和歌山県	5.0E+0						2.3E+0	7.3
31	鳥取県	2.5E-1						1.2E+0	1.4
32	島根県	3.6E-1						2.8E+1	28.1
33	岡山県	3.8E+0						5.1E+0	8.9
34	広島県	2.7E+0						5.3E+1	55.6
35	山口県	8.5E-1						3.6E+1	36.6
36	徳島県	7.7E-1						8.8E+1	88.7
37	香川県	8.2E-1						2.8E-1	1.1
38	愛媛県	2.2E+0						3.3E+1	35.3
39	高知県	4.5E-1						1.1E+1	11.7
4	福岡県	2.5E+0						2.5E+1	27.4
41	佐賀県	4.7E-1						6.5E-3	0.5
42	長崎県	6.3E-1						1.1E+2	112.9
43	熊本県	8.3E-1						4.8E+1	48.8
44	大分県	5.9E-1						5.6E-3	0.6
45	宮崎県	5.5E-1						6.2E-1	1.2
46	鹿児島県	2.5E+0						7.5E-3	2.5
47	沖縄県	3.3E+0						2.9E+1	32.6
	全国	2.4E+2						1.7E+3	1,955.6