

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	2.0E+0						9.0E+1	92.2
2	青森県	4.5E-1						4.9E-1	0.9
3	岩手県	7.4E-1						3.2E-2	0.8
4	宮城県	9.0E-1						2.0E+1	20.9
5	秋田県	5.4E-1						4.0E+1	40.7
6	山形県	2.8E+0						2.1E+1	23.6
7	福島県	2.4E+0						2.0E+2	203.3
8	茨城県	2.7E+0						5.7E+1	59.6
9	栃木県	5.1E+0						2.2E+0	7.3
10	群馬県	7.2E+0						7.1E-1	7.9
11	埼玉県	5.1E+0						1.3E+1	17.6
12	千葉県	2.6E+0						9.9E+0	12.5
13	東京都	1.0E+1						2.5E+2	261.3
14	神奈川県	3.4E+0						6.7E+1	70.8
15	新潟県	8.2E+0						1.7E+1	25.2
16	富山県	2.2E+0						1.6E+1	17.9
17	石川県	1.8E+1						4.2E+1	60.4
18	福井県	1.3E+1						5.7E+1	69.5
19	山梨県	5.7E+0						2.6E-1	6.0
20	長野県	1.6E+0						2.2E+0	3.8
21	岐阜県	8.7E+0						7.7E-1	9.5
22	静岡県	9.6E+0						7.2E+0	16.8
23	愛知県	3.3E+1						1.9E+2	219.9
24	三重県	2.7E+0						1.3E+0	3.9
25	滋賀県	5.8E+0						1.4E+0	7.2
26	京都府	5.1E+1						8.4E+1	134.9
27	大阪府	1.8E+1						7.5E+1	92.6
28	兵庫県	9.0E+0						6.3E+1	72.0
29	奈良県	3.1E+0						1.5E-1	3.3
30	和歌山県	4.8E+0						2.1E+0	6.8
31	鳥取県	2.5E-1						1.0E+0	1.3
32	島根県	3.7E-1						2.8E+1	28.4
33	岡山県	4.1E+0						5.7E+0	9.8
34	広島県	2.8E+0						5.7E+1	59.4
35	山口県	9.4E-1						3.6E+1	37.1
36	徳島県	7.3E-1						9.4E+1	95.0
37	香川県	8.9E-1						3.6E-1	1.2
38	愛媛県	2.4E+0						3.4E+1	36.9
39	高知県	5.2E-1						9.6E+0	10.1
40	福岡県	3.2E+0						2.9E+1	31.7
41	佐賀県	5.4E-1						2.8E-2	0.6
42	長崎県	6.8E-1						9.4E+1	94.5
43	熊本県	1.0E+0						4.5E+1	46.0
44	大分県	6.2E-1						2.6E-2	0.6
45	宮崎県	8.1E-1						4.2E-1	1.2
46	鹿児島県	3.0E+0						1.7E-1	3.1
47	沖縄県	3.9E+0						3.0E+1	34.3
	全国	2.7E+2						1.8E+3	2,060.2