

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30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	農業	農業用以外 殺虫剤	その他	
1	北海道	1.6E+0						2.2E+2	218.5
2	青森県	2.8E-1						4.9E+1	49.4
3	岩手県	8.1E-1						5.6E+1	57.0
4	宮城県	7.3E-1						9.2E+1	93.2
5	秋田県	3.9E-1						7.5E+1	75.6
6	山形県	2.8E+0						5.3E+1	56.0
7	福島県	1.8E+0						2.8E+2	280.9
8	茨城県	2.3E+0						1.8E+2	180.4
9	栃木県	5.0E+0						8.3E+1	88.3
10	群馬県	7.4E+0						6.9E+1	76.1
11	埼玉県	4.1E+0						5.0E+2	502.4
12	千葉県	2.0E+0						1.8E+2	177.6
13	東京都	8.9E+0						6.0E+2	610.3
14	神奈川県	3.0E+0						3.0E+2	303.6
15	新潟県	8.6E+0						9.9E+1	107.2
16	富山県	2.2E+0						5.2E+1	54.4
17	石川県	2.0E+1						6.3E+1	82.6
18	福井県	1.4E+1						8.6E+1	99.9
19	山梨県	5.7E+0						2.6E+1	32.1
20	長野県	1.3E+0						5.2E+1	53.3
21	岐阜県	8.7E+0						1.0E+2	112.3
22	静岡県	9.7E+0						1.2E+2	126.7
23	愛知県	3.4E+1						4.0E+2	436.1
24	三重県	2.7E+0						9.9E+1	102.1
25	滋賀県	6.1E+0						4.0E+1	45.6
26	京都府	5.6E+1						1.6E+2	212.6
27	大阪府	1.7E+1						3.5E+2	367.8
28	兵庫県	9.0E+0						3.6E+2	365.0
29	奈良県	3.3E+0						3.5E+1	38.0
30	和歌山県	4.9E+0						3.3E+1	37.9
31	鳥取県	2.2E-1						1.9E+1	18.8
32	島根県	4.2E-1						4.6E+1	46.9
33	岡山県	4.2E+0						8.1E+1	85.5
34	広島県	2.5E+0						1.3E+2	130.1
35	山口県	7.5E-1						2.8E+2	279.7
36	徳島県	6.0E-1						1.0E+2	102.2
37	香川県	8.2E-1						2.6E+1	26.7
38	愛媛県	2.7E+0						8.5E+1	87.9
39	高知県	4.2E-1						5.7E+1	57.1
40	福岡県	2.9E+0						1.9E+2	189.2
41	佐賀県	3.8E-1						2.2E+1	22.6
42	長崎県	6.6E-1						1.4E+2	141.8
43	熊本県	8.4E-1						8.4E+1	85.3
44	大分県	5.7E-1						6.8E+1	68.9
45	宮崎県	6.3E-1						2.3E+1	23.4
46	鹿児島県	2.8E+0						4.8E+1	51.1
47	沖縄県	4.4E+0						7.4E+1	78.5
	全国	2.7E+2						6.3E+3	6,538.8