

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」(令和元年度)

(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	農業用以外殺虫剤	その他	
1	北海道	4.7E+0						2.0E+2	209.6
2	青森県	9.7E-1						4.9E+1	49.6
3	岩手県	2.1E+0						5.6E+1	58.3
4	宮城県	2.9E+0						9.5E+1	98.1
5	秋田県	1.3E+0						8.0E+1	81.5
6	山形県	4.0E+0						5.3E+1	57.3
7	福島県	5.2E+0						2.8E+2	285.5
8	茨城県	9.9E+0						1.7E+2	182.6
9	栃木県	1.2E+1						8.8E+1	99.5
10	群馬県	1.4E+1						7.0E+1	84.0
11	埼玉県	2.3E+1						5.0E+2	519.2
12	千葉県	8.7E+0						1.8E+2	183.8
13	東京都	3.0E+1						6.1E+2	640.4
14	神奈川県	1.3E+1						3.0E+2	314.5
15	新潟県	1.1E+1						1.0E+2	113.9
16	富山県	5.2E+0						5.1E+1	56.2
17	石川県	1.9E+1						6.9E+1	88.2
18	福井県	1.4E+1						7.0E+1	84.8
19	山梨県	8.0E+0						2.7E+1	34.9
20	長野県	6.7E+0						4.8E+1	55.0
21	岐阜県	1.5E+1						7.7E+1	91.6
22	静岡県	2.1E+1						1.2E+2	143.8
23	愛知県	5.3E+1						4.1E+2	463.4
24	三重県	6.6E+0						9.4E+1	101.1
25	滋賀県	9.1E+0						3.9E+1	48.6
26	京都府	5.0E+1						1.6E+2	213.6
27	大阪府	4.7E+1						3.5E+2	398.9
28	兵庫県	1.7E+1						4.1E+2	430.2
29	奈良県	7.5E+0						3.4E+1	41.7
30	和歌山県	5.8E+0						3.4E+1	40.2
31	鳥取県	7.3E-1						2.0E+1	20.4
32	島根県	9.6E-1						4.6E+1	47.3
33	岡山県	6.8E+0						8.7E+1	93.4
34	広島県	6.7E+0						1.2E+2	126.9
35	山口県	2.0E+0						2.6E+2	263.4
36	徳島県	1.4E+0						9.8E+1	99.7
37	香川県	2.6E+0						2.6E+1	28.4
38	愛媛県	4.0E+0						8.8E+1	91.5
39	高知県	9.3E-1						5.0E+1	51.3
40	福岡県	8.0E+0						1.8E+2	185.4
41	佐賀県	1.3E+0						2.2E+1	23.3
42	長崎県	1.2E+0						1.5E+2	154.1
43	熊本県	2.4E+0						8.4E+1	86.0
44	大分県	1.8E+0						6.5E+1	66.8
45	宮崎県	1.6E+0						2.2E+1	23.9
46	鹿児島県	3.3E+0						4.7E+1	50.1
47	沖縄県	4.3E+0						6.5E+1	69.3
	全国	4.8E+2						6.3E+3	6,751.3