

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29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	1.4E+0						2.0E+2	205.0
2	青森県	2.6E-1						4.2E+1	41.9
3	岩手県	6.5E-1						3.9E+1	39.8
4	宮城県	6.3E-1						8.5E+1	85.3
5	秋田県	3.3E-1						7.2E+1	72.4
6	山形県	2.1E+0						5.0E+1	52.2
7	福島県	1.5E+0						2.6E+2	265.2
8	茨城県	1.9E+0						1.5E+2	154.4
9	栃木県	3.8E+0						5.5E+1	58.8
10	群馬県	5.6E+0						6.0E+1	65.8
11	埼玉県	3.5E+0						1.9E+2	193.3
12	千葉県	1.8E+0						1.5E+2	155.9
13	東京都	7.1E+0						6.2E+2	632.1
14	神奈川県	2.6E+0						2.7E+2	276.0
15	新潟県	6.4E+0						7.9E+1	85.9
16	富山県	1.7E+0						4.4E+1	45.7
17	石川県	1.5E+1						6.3E+1	78.4
18	福井県	1.1E+1						7.5E+1	85.0
19	山梨県	4.3E+0						2.5E+1	29.4
20	長野県	1.1E+0						4.9E+1	49.9
21	岐阜県	6.4E+0						5.3E+1	59.6
22	静岡県	7.4E+0						1.2E+2	123.9
23	愛知県	2.5E+1						4.6E+2	479.9
24	三重県	2.2E+0						4.7E+1	48.8
25	滋賀県	4.6E+0						3.4E+1	38.3
26	京都府	4.0E+1						1.6E+2	201.0
27	大阪府	1.3E+1						3.4E+2	349.8
28	兵庫県	7.0E+0						2.6E+2	263.6
29	奈良県	2.5E+0						3.4E+1	36.7
30	和歌山県	3.8E+0						3.1E+1	34.4
31	鳥取県	1.9E-1						1.6E+1	15.7
32	島根県	3.3E-1						4.7E+1	47.2
33	岡山県	3.2E+0						5.4E+1	57.1
34	広島県	2.0E+0						1.2E+2	118.0
35	山口県	6.8E-1						1.2E+2	118.5
36	徳島県	5.1E-1						1.0E+2	101.4
37	香川県	6.8E-1						2.3E+1	23.8
38	愛媛県	2.1E+0						6.8E+1	70.3
39	高知県	3.5E-1						3.7E+1	37.8
40	福岡県	2.4E+0						1.6E+2	163.9
41	佐賀県	3.3E-1						2.2E+1	22.0
42	長崎県	5.5E-1						1.4E+2	143.9
43	熊本県	7.1E-1						8.8E+1	88.4
44	大分県	4.9E-1						4.2E+1	42.9
45	宮崎県	5.2E-1						1.9E+1	19.0
46	鹿児島県	2.1E+0						4.5E+1	47.1
47	沖縄県	3.3E+0						6.3E+1	66.6
	全国	2.1E+2						5.3E+3	5,492.0