政令番号68 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19年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

都道					排出量/使	用量(kg/年	=)		
府県 コート	都道府県名	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	合計
1	北海道	2.4E+2						1.3E+2	369.2
2	青森県	1.2E+2						1.9E+1	139.7
3	岩手県	1.4E+2						3.4E+1	177.1
4	宮城県	1.7E+2						6.3E+1	235.2
5	秋田県	1.2E+2						2.8E+1	143.3
6	山形県	2.4E+2						6.9E+1	313.7
7	福島県	3.1E+2						6.7E+1	381.4
8	茨城県	5.2E+2						1.4E+2	652.4
9	栃木県	5.1E+2						1.5E+2	662.7
10	群馬県	8.5E+2						1.7E+2	1,018.2
11	埼玉県	1.4E+3						4.1E+2	1,782.5
12	千葉県	4.6E+2						1.6E+2	620.1
13	東京都	1.3E+3						1.1E+3	2,398.3
14	神奈川県	8.9E+2						3.8E+2	1,270.7
15	新潟県	8.5E+2						2.3E+2	1,082.6
16	富山県	2.7E+2						1.1E+2	375.7
17	石川県	6.5E+2						1.5E+2	803.6
18	福井県	5.1E+2						1.0E+2	612.9
19	山梨県	4.1E+2						5.1E+1	464.7
20	長野県	4.4E+2						1.8E+2	619.7
21	岐阜県	8.2E+2						2.8E+2	1,094.5
22	静岡県	1.3E+3						4.1E+2	1,656.8
23	愛知県	2.7E+3						1.1E+3	3,816.2
24	三重県	4.7E+2						6.9E+1	534.4
25	滋賀県	3.4E+2						9.3E+1	432.3
26	京都府	8.9E+2						2.5E+2	1,143.5
27	大阪府	2.6E+3						1.0E+3	3,680.7
28	兵庫県	8.7E+2						7.5E+2	1,621.2
29	奈良県	2.4E+2						1.7E+1	255.6
30	和歌山県	3.4E+2						2.3E+1	365.8
31	鳥取県	5.1E+1						1.7E+1	68.5
	島根県	8.5E+1						2.2E+1	106.5
	岡山県	4.1E+2						7.2E+1	486.3
	広島県	4.9E+2						1.9E+2	680.8
35	山口県	1.5E+2						3.6E+1	190.9
_	徳島県	1.3E+2						7.3E+0	140.4
37	香川県	1.8E+2						4.7E+1	229.5
38	愛媛県	2.2E+2					<u> </u>	4.2E+1	259.6
39	高知県	8.6E+1					<u> </u>	2.4E+1	110.6
	福岡県	3.8E+2						1.4E+2	524.9
	佐賀県	1.2E+2						3.3E+1	156.9
42	長崎県	1.7E+2						5.3E+1	225.7
43	熊本県	1.3E+2						5.5E+1	187.0
44	大分県	1.3E+2						1.9E+1	148.9
45	宮崎県	7.8E+1						2.3E+1	101.1
	鹿児島県	1.4E+2						4.2E+1	183.9
47	沖縄県	1.4E+2						3.2E+1	171.4
	全国	2.4E+4						9.6E+3	33,684.2

--注)「その他」のうち「製品使用に伴う低含有率物質」の排出量は、都道府県別の推計ができないため、都道府県合計と全国合計は一致しない。