

政令番号211 トリクロロエチレン

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20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	7.2E+3						3.0E-1	7,219.0
2	青森県	2.2E+3						7.9E-2	2,202.9
3	岩手県	3.9E+3						1.4E-1	3,911.2
4	宮城県	5.0E+3						1.9E-1	4,964.6
5	秋田県	3.2E+3						9.5E-2	3,229.5
6	山形県	6.4E+3						2.6E-1	6,434.3
7	福島県	9.0E+3						3.5E-1	9,041.5
8	茨城県	1.5E+4						6.0E-1	15,134.2
9	栃木県	1.4E+4						5.5E-1	13,926.5
10	群馬県	1.7E+4						5.8E-1	17,135.7
11	埼玉県	5.2E+4						2.2E+0	52,365.2
12	千葉県	1.7E+4						6.4E-1	16,675.1
13	東京都	7.0E+4						3.6E+0	69,649.0
14	神奈川県	3.3E+4						1.5E+0	32,543.3
15	新潟県	2.4E+4						8.7E-1	24,330.0
16	富山県	7.5E+3						2.8E-1	7,469.2
17	石川県	6.2E+3						2.3E-1	6,173.4
18	福井県	1.0E+4						4.2E-1	10,407.5
19	山梨県	5.9E+3						1.9E-1	5,931.8
20	長野県	2.1E+4						9.3E-1	20,591.1
21	岐阜県	1.6E+4						6.5E-1	16,368.4
22	静岡県	2.7E+4						9.3E-1	26,506.5
23	愛知県	5.6E+4						2.1E+0	56,352.6
24	三重県	9.8E+3						3.4E-1	9,830.8
25	滋賀県	6.1E+3						2.3E-1	6,074.0
26	京都府	1.1E+4						4.6E-1	11,091.1
27	大阪府	8.3E+4						3.1E+0	82,618.7
28	兵庫県	2.7E+4						1.6E+0	27,273.0
29	奈良県	3.7E+3						1.2E-1	3,654.5
30	和歌山県	2.8E+3						7.0E-2	2,842.5
31	鳥取県	1.4E+3						5.0E-2	1,372.5
32	島根県	1.8E+3						6.5E-2	1,822.5
33	岡山県	6.9E+3						3.2E-1	6,884.4
34	広島県	1.4E+4						4.9E-1	13,870.6
35	山口県	3.3E+3						1.1E-1	3,297.5
36	徳島県	1.9E+3						4.2E-2	1,866.6
37	香川県	3.5E+3						1.2E-1	3,543.5
38	愛媛県	3.4E+3						1.1E-1	3,397.9
39	高知県	2.0E+3						7.4E-2	2,038.4
40	福岡県	1.1E+4						4.1E-1	10,551.7
41	佐賀県	2.0E+3						7.1E-2	1,980.0
42	長崎県	2.5E+3						8.5E-2	2,478.6
43	熊本県	2.8E+3						1.1E-1	2,807.0
44	大分県	2.2E+3						7.0E-2	2,233.0
45	宮崎県	1.9E+3						7.4E-2	1,858.8
46	鹿児島県	2.3E+3						9.3E-2	2,298.2
47	沖縄県	2.1E+3						7.7E-2	2,091.1
	全国	6.4E+5						2.6E+1	636,339.5