

政令番号281 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	農薬	農業用以外 殺虫剤	その他	
1	北海道	7.5E+3						5.4E+1	7,580.5
2	青森県	2.1E+3						5.7E+1	2,155.9
3	岩手県	3.1E+3						1.2E+2	3,242.9
4	宮城県	4.5E+3						1.4E+1	4,477.4
5	秋田県	2.4E+3						3.2E+1	2,466.7
6	山形県	4.9E+3						2.0E+1	4,937.0
7	福島県	6.9E+3						7.0E+1	7,016.1
8	茨城県	1.2E+4						6.8E+1	12,092.4
9	栃木県	1.0E+4						8.4E+1	10,062.9
10	群馬県	1.3E+4						2.8E+1	12,872.9
11	埼玉県	3.6E+4						3.0E+2	36,597.5
12	千葉県	1.3E+4						1.4E+2	13,236.9
13	東京都	5.0E+4						1.1E+2	49,653.0
14	神奈川県	2.6E+4						1.5E+2	26,571.7
15	新潟県	1.6E+4						1.3E+2	16,579.4
16	富山県	6.1E+3						2.7E+1	6,168.1
17	石川県	5.5E+3						1.1E+1	5,514.0
18	福井県	7.3E+3						4.7E+1	7,345.6
19	山梨県	4.0E+3						5.2E+0	4,041.2
20	長野県	1.4E+4						2.2E+1	14,470.5
21	岐阜県	1.2E+4						9.6E+1	11,878.2
22	静岡県	2.0E+4						3.0E+1	19,839.9
23	愛知県	4.0E+4						1.1E+2	40,484.0
24	三重県	7.4E+3						1.3E+2	7,533.0
25	滋賀県	5.3E+3						1.1E+1	5,352.5
26	京都府	9.6E+3						2.3E+1	9,599.5
27	大阪府	5.9E+4						9.3E+1	58,694.4
28	兵庫県	2.0E+4						2.4E+2	20,127.8
29	奈良県	2.7E+3						1.9E+0	2,715.9
30	和歌山県	2.2E+3						1.6E+1	2,239.5
31	鳥取県	1.2E+3						1.3E+1	1,225.2
32	島根県	1.4E+3						4.1E+0	1,427.2
33	岡山県	5.9E+3						9.4E+1	5,949.8
34	広島県	1.1E+4						7.6E+1	11,195.5
35	山口県	3.0E+3						5.5E+2	3,505.3
36	徳島県	1.6E+3						7.9E+0	1,615.5
37	香川県	3.2E+3						1.6E+1	3,243.1
38	愛媛県	3.3E+3						4.6E+1	3,340.2
39	高知県	1.7E+3						2.0E+2	1,944.2
40	福岡県	1.1E+4						1.0E+2	10,976.6
41	佐賀県	1.8E+3						5.9E+0	1,814.4
42	長崎県	2.5E+3						1.9E+1	2,505.4
43	熊本県	2.8E+3						8.5E+0	2,854.6
44	大分県	1.9E+3						1.9E+2	2,135.7
45	宮崎県	1.7E+3						1.8E+1	1,707.6
46	鹿児島県	2.1E+3						7.5E+0	2,112.4
47	沖縄県	1.7E+3						2.6E+1	1,775.0
	全国	4.8E+5						3.6E+3	484,875.1