

政令番号282 トリクロロ酢酸

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	1.3E+0						9.6E+0	10.9
2	青森県	4.8E-1						1.2E+0	1.7
3	岩手県	5.3E-1						8.5E-1	1.4
4	宮城県	9.0E-1						3.1E+0	4.0
5	秋田県	3.7E-1						6.6E-1	1.0
6	山形県	3.4E-1						1.3E+0	1.7
7	福島県	1.1E+0						1.6E+0	2.7
8	茨城県	8.7E-1						4.0E+0	4.9
9	栃木県	7.9E-1						2.1E+0	2.9
10	群馬県	1.5E+0						1.2E+0	2.7
11	埼玉県	1.6E+0						7.2E+0	8.9
12	千葉県	5.8E-1						8.2E+0	8.7
13	東京都	1.0E+0						8.7E+1	87.7
14	神奈川県	2.7E+0						1.0E+1	12.9
15	新潟県	1.0E+0						1.6E+0	2.6
16	富山県	6.2E-1						9.8E-1	1.6
17	石川県	4.0E-1						1.5E+0	1.9
18	福井県	3.6E-1						7.4E-1	1.1
19	山梨県	6.6E-1						7.1E-1	1.4
20	長野県	7.8E-1						4.5E+0	5.3
21	岐阜県	8.0E-1						2.4E+0	3.2
22	静岡県	2.1E+0						2.9E+0	5.0
23	愛知県	3.9E+0						6.0E+0	9.9
24	三重県	1.2E+0						8.7E-1	2.0
25	滋賀県	7.7E-1						1.2E+0	2.0
26	京都府	8.3E-1						4.0E+0	4.8
27	大阪府	4.5E+0						8.4E+0	13.0
28	兵庫県	2.2E+0						5.7E+0	7.9
29	奈良県	5.4E-1						5.1E-1	1.0
30	和歌山県	5.7E-1						2.6E-1	0.8
31	鳥取県	1.9E-1						5.6E-1	0.7
32	島根県	2.5E-1						6.9E-1	0.9
33	岡山県	1.2E+0						1.4E+0	2.6
34	広島県	1.3E+0						3.0E+0	4.3
35	山口県	7.0E-1						9.2E-1	1.6
36	徳島県	2.7E-1						6.8E-1	1.0
37	香川県	4.4E-1						8.8E-1	1.3
38	愛媛県	4.7E-1						8.4E-1	1.3
39	高知県	2.8E-1						4.7E-1	0.8
40	福岡県	1.4E+0						7.4E+0	8.8
41	佐賀県	5.2E-1						1.1E+0	1.6
42	長崎県	4.3E-1						1.1E+0	1.6
43	熊本県	4.8E-1						2.0E+0	2.5
44	大分県	5.6E-1						6.1E-1	1.2
45	宮崎県	1.1E-1						2.4E+0	2.6
46	鹿児島県	3.0E-1						3.5E+0	3.8
47	沖縄県	5.9E-1						1.2E+0	1.8
	全国	4.5E+1						2.1E+2	253.8