

政令番号298 トリレンジイソシアネート

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27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	農薬登録製剤	登録製剤以外殺虫剤	その他	
1	北海道	7.2E+1						2.7E-2	71.8
2	青森県	2.0E+1						9.0E-3	20.2
3	岩手県	2.3E+1						7.2E-3	23.1
4	宮城県	3.2E+1						1.1E-2	32.0
5	秋田県	2.6E+1						7.2E-3	26.5
6	山形県	3.1E+1						8.5E-3	30.6
7	福島県	4.6E+1						1.2E-2	46.3
8	茨城県	6.5E+1						2.1E-2	65.0
9	栃木県	5.6E+1						1.4E-2	55.6
10	群馬県	6.2E+1						1.6E-2	62.5
11	埼玉県	1.8E+2						4.2E-2	184.5
12	千葉県	7.9E+1						2.7E-2	79.5
13	東京都	3.1E+2						5.8E-2	307.7
14	神奈川県	1.1E+2						3.2E-2	106.8
15	新潟県	8.2E+1						1.6E-2	82.2
16	富山県	3.4E+1						8.2E-3	34.2
17	石川県	4.5E+1						8.1E-3	44.7
18	福井県	4.2E+1						5.5E-3	41.7
19	山梨県	3.2E+1						7.2E-3	32.0
20	長野県	5.8E+1						1.8E-2	58.4
21	岐阜県	7.8E+1						1.6E-2	77.8
22	静岡県	1.1E+2						2.6E-2	111.7
23	愛知県	1.9E+2						4.7E-2	194.7
24	三重県	4.8E+1						1.1E-2	48.3
25	滋賀県	3.1E+1						6.4E-3	31.4
26	京都府	6.0E+1						1.2E-2	60.2
27	大阪府	2.9E+2						4.8E-2	291.9
28	兵庫県	1.2E+2						2.5E-2	123.9
29	奈良県	4.0E+1						5.3E-3	39.8
30	和歌山県	2.8E+1						4.6E-3	27.7
31	鳥取県	9.2E+0						3.0E-3	9.2
32	島根県	1.3E+1						3.1E-3	13.1
33	岡山県	3.7E+1						9.0E-3	37.0
34	広島県	6.3E+1						1.4E-2	62.8
35	山口県	2.1E+1						5.3E-3	20.7
36	徳島県	1.9E+1						4.8E-3	19.3
37	香川県	2.4E+1						5.7E-3	24.2
38	愛媛県	2.4E+1						7.7E-3	23.7
39	高知県	1.5E+1						4.5E-3	15.2
40	福岡県	8.4E+1						2.6E-2	84.0
41	佐賀県	1.5E+1						5.1E-3	14.6
42	長崎県	1.8E+1						7.0E-3	17.6
43	熊本県	2.7E+1						9.7E-3	26.7
44	大分県	2.2E+1						6.2E-3	22.5
45	宮崎県	2.1E+1						8.1E-3	21.0
46	鹿児島県	2.6E+1						1.1E-2	25.9
47	沖縄県	1.6E+1						7.5E-3	16.5
	全国	2.9E+3						6.9E-1	2,866.5