

政令番号34 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=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	1.9E+0							1.9
2	青森県	6.9E-1							0.7
3	岩手県	6.2E-1							0.6
4	宮城県	9.2E-1							0.9
5	秋田県	5.9E-1							0.6
6	山形県	7.3E-1							0.7
7	福島県	1.2E+0							1.2
8	茨城県	1.7E+0							1.7
9	栃木県	1.3E+0							1.3
10	群馬県	1.7E+0							1.7
11	埼玉県	4.0E+0							4.0
12	千葉県	2.0E+0							2.0
13	東京都	5.1E+0							5.1
14	神奈川県	2.7E+0							2.7
15	新潟県	1.5E+0							1.5
16	富山県	7.5E-1							0.7
17	石川県	1.0E+0							1.0
18	福井県	5.9E-1							0.6
19	山梨県	8.5E-1							0.8
20	長野県	1.5E+0							1.5
21	岐阜県	1.7E+0							1.7
22	静岡県	2.7E+0							2.7
23	愛知県	4.7E+0							4.7
24	三重県	1.1E+0							1.1
25	滋賀県	7.0E-1							0.7
26	京都府	1.2E+0							1.2
27	大阪府	4.9E+0							4.9
28	兵庫県	2.3E+0							2.3
29	奈良県	6.2E-1							0.6
30	和歌山県	6.4E-1							0.6
31	鳥取県	2.4E-1							0.2
32	島根県	3.1E-1							0.3
33	岡山県	9.2E-1							0.9
34	広島県	1.5E+0							1.5
35	山口県	5.0E-1							0.5
36	徳島県	4.5E-1							0.4
37	香川県	5.6E-1							0.6
38	愛媛県	7.2E-1							0.7
39	高知県	4.2E-1							0.4
40	福岡県	2.2E+0							2.2
41	佐賀県	4.5E-1							0.4
42	長崎県	6.3E-1							0.6
43	熊本県	7.3E-1							0.7
44	大分県	5.7E-1							0.6
45	宮崎県	5.8E-1							0.6
46	鹿児島県	7.8E-1							0.8
47	沖縄県	5.9E-1							0.6
	全国	6.4E+1							64.2