

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 (IPDI)

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」(令和元年度)

(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	1.8E+0							1.8
2	青森県	6.4E-1							0.6
3	岩手県	5.7E-1							0.6
4	宮城県	8.4E-1							0.8
5	秋田県	5.3E-1							0.5
6	山形県	6.8E-1							0.7
7	福島県	1.0E+0							1.0
8	茨城県	1.6E+0							1.6
9	栃木県	1.2E+0							1.2
10	群馬県	1.6E+0							1.6
11	埼玉県	3.6E+0							3.6
12	千葉県	1.9E+0							1.9
13	東京都	4.4E+0							4.4
14	神奈川県	2.6E+0							2.6
15	新潟県	1.4E+0							1.4
16	富山県	6.8E-1							0.7
17	石川県	8.4E-1							0.8
18	福井県	4.9E-1							0.5
19	山梨県	7.2E-1							0.7
20	長野県	1.4E+0							1.4
21	岐阜県	1.6E+0							1.6
22	静岡県	2.7E+0							2.7
23	愛知県	4.6E+0							4.6
24	三重県	1.1E+0							1.1
25	滋賀県	6.2E-1							0.6
26	京都府	1.1E+0							1.1
27	大阪府	4.5E+0							4.5
28	兵庫県	2.1E+0							2.1
29	奈良県	5.1E-1							0.5
30	和歌山県	5.6E-1							0.6
31	鳥取県	2.3E-1							0.2
32	島根県	2.8E-1							0.3
33	岡山県	8.8E-1							0.9
34	広島県	1.5E+0							1.5
35	山口県	4.9E-1							0.5
36	徳島県	4.1E-1							0.4
37	香川県	5.3E-1							0.5
38	愛媛県	6.9E-1							0.7
39	高知県	3.8E-1							0.4
40	福岡県	2.0E+0							2.0
41	佐賀県	4.2E-1							0.4
42	長崎県	6.2E-1							0.6
43	熊本県	6.9E-1							0.7
44	大分県	5.4E-1							0.5
45	宮崎県	5.4E-1							0.5
46	鹿児島県	7.2E-1							0.7
47	沖縄県	5.5E-1							0.6
	全国	5.9E+1							59.3