

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からの「排出・移動先別の排出量・移動量」（平成22年度、農業以外）

(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(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
1	北海道								
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県								
8	茨城県	1.1E+1			11.0		8.1E+2	807.0	818.0
9	栃木県						3.7E+0	3.7	3.7
10	群馬県								
11	埼玉県	2.6E+2			260.0		6.6E+0	6.6	266.6
12	千葉県						1.6E+2	160.4	160.4
13	東京都						4.9E+1	49.0	49.0
14	神奈川県						7.8E+0	7.8	7.8
15	新潟県						1.4E+4	14,000.0	14,000.0
16	富山県								
17	石川県						2.3E+1	23.0	23.0
18	福井県					8.0E-1	8.1E+1	81.8	81.8
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県	2.0E-1			0.2		1.0E-1	0.1	0.3
23	愛知県						1.0E+4	10,400.0	10,400.0
24	三重県						2.7E+2	270.0	270.0
25	滋賀県	2.8E+1			28.0				28.0
26	京都府					2.0E-1	1.2E+0	1.4	1.4
27	大阪府	1.0E+0			1.0				1.0
28	兵庫県	9.0E+0			9.0		3.4E+2	342.2	351.2
29	奈良県								
30	和歌山県	1.2E+0			1.2				1.2
31	鳥取県						1.6E+3	1,630.0	1,630.0
32	島根県								
33	岡山県	9.3E+0			9.3				9.3
34	広島県						3.9E+2	390.0	390.0
35	山口県						2.1E+1	21.0	21.0
36	徳島県								
37	香川県	2.0E-1			0.2				0.2
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県						9.0E-1	0.9	0.9
44	大分県								
45	宮崎県	3.0E-1			0.3				0.3
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		3.2E+2			320.2	1.0E+0	2.8E+4	28,194.9	28,515.1

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。