

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26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(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	1.9E+1			19.0		1.6E+3	1,632.9	1,651.9
9	栃木県						3.2E+0	3.2	3.2
10	群馬県								
11	埼玉県						1.0E+1	10.0	10.0
12	千葉県						8.9E+1	88.7	88.7
13	東京都						1.3E+0	1.3	1.3
14	神奈川県						9.7E+0	9.7	9.7
15	新潟県						1.0E+4	10,000.0	10,000.0
16	富山県								
17	石川県						1.8E+1	18.0	18.0
18	福井県						1.3E+1	13.0	13.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県	1.0E-1			0.1				0.1
23	愛知県						7.3E+2	730.0	730.0
24	三重県	3.2E+0			3.2		8.4E+2	841.0	844.2
25	滋賀県	2.2E+1			22.0				22.0
26	京都府					1.0E-1	1.0E+0	1.1	1.1
27	大阪府								
28	兵庫県						3.3E+2	332.2	332.2
29	奈良県								
30	和歌山県	6.0E-1			0.6		4.1E+1	41.0	41.6
31	鳥取県						2.4E+2	240.0	240.0
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県						3.6E+2	360.0	360.0
35	山口県						4.0E+2	398.0	398.0
36	徳島県						1.2E+3	1,230.0	1,230.0
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						1.5E+2	150.0	150.0
44	大分県								
45	宮崎県	3.0E-1			0.3				0.3
46	鹿児島県						5.3E+2	530.0	530.0
47	沖縄県								
全 国		4.5E+1			45.4	1.0E-1	1.7E+4	16,630.1	16,675.5

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。