

政令番号 27 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20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	3.1E+1			31.0		8.1E+2	808.0	839.0
9	栃木県						1.4E+0	1.4	1.4
10	群馬県								
11	埼玉県						2.0E+1	19.6	19.6
12	千葉県						4.0E-1	0.4	0.4
13	東京都								
14	神奈川県						4.0E+2	398.5	398.5
15	新潟県						1.1E+4	11,000.0	11,000.0
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県					6.0E-1	2.6E+1	26.6	26.6
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県						1.2E+0	1.2	1.2
22	静岡県								
23	愛知県						2.0E+3	2,020.0	2,020.0
24	三重県	1.0E+2			100.0		2.5E+2	252.0	352.0
25	滋賀県	1.4E+1			14.2				14.2
26	京都府					3.0E-1	1.0E+0	1.3	1.3
27	大阪府								
28	兵庫県	1.3E+1			13.0		4.7E+2	473.4	486.4
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県						7.6E+3	7,600.0	7,600.0
35	山口県								
36	徳島県						6.7E+2	670.0	670.0
37	香川県	2.0E-1			0.2				0.2
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県						2.9E+0	2.9	2.9
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県						4.3E+3	4,300.0	4,300.0
44	大分県								
45	宮崎県	6.5E+1			65.0				65.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		2.2E+2			223.4	9.0E-1	2.8E+4	27,575.3	27,798.7

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。