

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29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	3.7E+0			3.7		1.1E+3	1,096.9	1,100.6
9	栃木県						9.3E+0	9.3	9.3
10	群馬県								
11	埼玉県	1.3E+0			1.3		3.6E+1	36.0	37.3
12	千葉県						6.8E+1	68.0	68.0
13	東京都						2.0E+0	2.0	2.0
14	神奈川県						8.3E+1	83.0	83.0
15	新潟県						9.0E+3	9,000.0	9,000.0
16	富山県						4.1E+3	4,100.0	4,100.0
17	石川県						6.5E+0	6.5	6.5
18	福井県						2.9E+1	29.0	29.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
22	静岡県								
23	愛知県						5.0E+2	500.0	500.0
24	三重県	1.7E+0			1.7		1.0E+0	1.0	2.7
25	滋賀県	2.0E+1			20.0		7.2E+1	72.0	92.0
26	京都府					1.0E-1	1.1E+0	1.0	1.1
27	大阪府	2.4E+1			24.0		2.9E+1	29.0	53.0
28	兵庫県						3.8E+2	381.2	381.2
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						4.3E+2	430.0	430.0
35	山口県						1.2E+3	1,160.0	1,160.0
36	徳島県								
37	香川県	1.0E-1			0.1				0.1
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県								
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県						1.3E+2	130.0	130.0
44	大分県								
45	宮崎県	3.0E-1			0.3				0.3
46	鹿児島県						1.2E+3	1,200.0	1,200.0
47	沖縄県								
全 国		5.1E+1			51.1	1.0E-1	2.0E+4	19,534.9	19,586.1

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。