

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30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	3.3E+0			3.3		8.4E+2	843.4	846.7
9	栃木県						7.1E+0	7.1	7.1
10	群馬県								
11	埼玉県	1.8E+0			1.8		3.7E+1	37.0	38.8
12	千葉県						7.4E+1	73.5	73.5
13	東京都	4.0E-1			0.4		5.0E+0	5.0	5.4
14	神奈川県						9.8E+1	98.0	98.0
15	新潟県						7.0E+3	7,000.0	7,000.0
16	富山県						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
17	石川県						5.7E+0	5.7	5.7
18	福井県						1.4E+1	13.5	13.5
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	6.6E+1			66.0		1.0E+4	10,000.0	10,066.0
22	静岡県								
23	愛知県						5.4E+2	540.0	540.0
24	三重県	1.1E+0			1.1		2.7E+1	27.0	28.1
25	滋賀県	2.0E+1			20.0				20.0
26	京都府					1.0E-1	2.0E+0	2.1	2.1
27	大阪府								
28	兵庫県						4.1E+2	405.1	405.1
29	奈良県								
30	和歌山県	4.0E-1			0.4		2.8E+0	2.8	3.2
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県						3.9E+2	390.0	390.0
35	山口県						1.3E+3	1,250.0	1,250.0
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						2.6E+2	260.0	260.0
44	大分県						3.6E+0	3.6	3.6
45	宮崎県	3.0E-1			0.3				0.3
46	鹿児島県						7.3E+2	730.0	730.0
47	沖縄県								
全	国	9.3E+1			93.4	1.0E-1	2.3E+4	22,993.8	23,087.2

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。