

**政令番号 338 メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート
(別名m-トリレンジイソシアネート)**

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、農薬以外)
(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×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	2.4E+1			24.1		2.0E+3	2,010.6	2,034.7
2	青森県								
3	岩手県						6.6E+4	66,000.0	66,000.0
4	宮城県	8.0E-1			0.8				0.8
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県								
8	茨城県	1.2E+2			120.6		1.9E+4	18,616.2	18,736.8
9	栃木県	6.6E+1			66.0		7.3E+3	7,289.1	7,355.1
10	群馬県	7.3E+0			7.3		6.7E+3	6,700.0	6,707.3
11	埼玉県	4.5E+2			448.3		7.8E+3	7,756.0	8,204.3
12	千葉県	3.4E+0			3.4		1.4E+3	1,430.3	1,433.7
13	東京都								
14	神奈川県	2.7E+2			272.7		1.8E+4	17,921.7	18,194.4
15	新潟県	2.0E-1			0.2		1.7E+2	170.0	170.2
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県						3.1E+1	31.0	31.0
19	山梨県	1.3E+1			13.0		1.5E+1	15.0	28.0
20	長野県								
21	岐阜県	1.0E+0			1.0		2.5E+2	251.0	252.0
22	静岡県	3.8E+1			37.9		1.8E+3	1,800.0	1,837.9
23	愛知県	1.8E+2			175.6		5.0E+4	50,048.5	50,224.1
24	三重県	1.3E+0			1.3		7.7E+3	7,701.0	7,702.3
25	滋賀県	1.9E+2			188.0		1.8E+3	1,791.0	1,979.0
26	京都府						2.3E+2	230.0	230.0
27	大阪府	1.9E+1			19.3		3.2E+3	3,190.0	3,209.3
28	兵庫県	4.0E-1			0.4		6.1E+2	609.3	609.7
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	5.3E+2			527.9		4.4E+3	4,430.0	4,957.9
34	広島県	4.0E+1			39.7		7.4E+5	740,186.2	740,225.9
35	山口県	6.0E+0			6.0		6.0E+2	600.0	606.0
36	徳島県						5.0E+2	500.0	500.0
37	香川県								
38	愛媛県						6.2E+3	6,200.0	6,200.0
39	高知県								
40	福岡県	1.1E+3			1,072.0		4.4E+3	4,446.0	5,518.0
41	佐賀県	2.5E+1			25.0		2.1E+3	2,100.0	2,125.0
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		3.1E+3			3,050.5		9.5E+5	952,022.9	955,073.4

注1) 農薬は使用先別使用量として別表に示す。