

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19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	2.5E+1			25.1		2.0E+3	2,024.7	2,049.8
2	青森県								
3	岩手県						9.1E+4	91,000.0	91,000.0
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県								
8	茨城県	1.3E+2			130.6		5.3E+3	5,321.3	5,451.9
9	栃木県	7.5E+1			75.0		4.3E+3	4,339.2	4,414.2
10	群馬県	8.8E+0			8.8		3.9E+3	3,890.0	3,898.8
11	埼玉県	4.5E+2			449.8		3.9E+3	3,895.0	4,344.8
12	千葉県	1.5E+0			1.5		1.7E+3	1,672.4	1,673.9
13	東京都						2.0E-1	0.2	0.2
14	神奈川県	3.1E+2			312.4	1.0E-1	2.3E+4	22,667.2	22,979.6
15	新潟県	8.3E+2			830.2		1.8E+2	180.0	1,010.2
16	富山県								
17	石川県	2.0E+0			2.0				2.0
18	福井県						5.8E+1	58.0	58.0
19	山梨県	1.4E+1			14.0		1.4E+1	14.0	28.0
20	長野県								
21	岐阜県	3.0E+0			3.0		1.7E+2	168.0	171.0
22	静岡県	2.1E+4			20,847.9		5.3E+4	53,400.0	74,247.9
23	愛知県	1.7E+2			170.8		5.9E+4	58,717.2	58,888.0
24	三重県	4.0E+0			4.0		1.0E+4	10,376.3	10,380.3
25	滋賀県	1.5E+2			152.8		2.8E+3	2,761.0	2,913.8
26	京都府						2.6E+2	260.0	260.0
27	大阪府	4.6E+1			45.7		7.5E+3	7,518.0	7,563.7
28	兵庫県	5.0E-1			0.5		1.9E+3	1,931.4	1,931.9
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	7.1E+1			71.0		7.6E+3	7,600.0	7,671.0
34	広島県	3.8E+1			38.3		1.3E+4	13,403.0	13,441.3
35	山口県	6.0E+0			6.0		2.1E+1	21.0	27.0
36	徳島県						9.7E+2	970.0	970.0
37	香川県								
38	愛媛県						1.1E+4	11,000.0	11,000.0
39	高知県								
40	福岡県	1.1E+3			1,100.0		7.9E+3	7,944.0	9,044.0
41	佐賀県	3.3E+1			33.0		1.7E+3	1,701.0	1,734.0
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		2.4E+4			24,322.4	1.0E-1	3.1E+5	312,832.9	337,155.3

注1) 農薬は使用先別使用量として別表に示す。