

**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21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			23.5		2.6E+3	2,560.5	2,584.0
2	青森県								
3	岩手県						4.6E+4	46,000.0	46,000.0
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		1.7E+4	16,952.1	17,082.7
9	栃木県	6.3E+1			63.0		3.3E+3	3,270.4	3,333.4
10	群馬県	2.5E+0			2.5		3.5E+3	3,480.0	3,482.5
11	埼玉県	4.4E+2			437.1		4.9E+3	4,918.0	5,355.1
12	千葉県	2.5E+0			2.5		2.0E+3	2,046.2	2,048.7
13	東京都								
14	神奈川県	2.4E+2			243.6		1.5E+4	15,381.3	15,624.9
15	新潟県	2.0E-1			0.2				0.2
16	富山県								
17	石川県						1.3E+1	13.0	13.0
18	福井県						4.2E+1	42.0	42.0
19	山梨県	1.3E+1			13.0		1.6E+1	16.0	29.0
20	長野県								
21	岐阜県						3.0E+1	30.0	30.0
22	静岡県	3.4E+1			33.9		1.0E+4	10,300.0	10,333.9
23	愛知県	1.8E+2			179.7		4.9E+4	49,251.9	49,431.6
24	三重県	5.1E+2			510.7		1.4E+3	1,362.0	1,872.7
25	滋賀県	1.2E+2			124.6		1.3E+3	1,320.0	1,444.6
26	京都府						2.0E+2	200.0	200.0
27	大阪府	5.1E+0			5.1		1.6E+3	1,590.0	1,595.1
28	兵庫県	5.0E-1			0.5		7.8E+2	777.3	777.8
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	3.0E+2			302.0		2.8E+3	2,792.0	3,094.0
34	広島県	3.0E+1			30.3		1.6E+4	16,307.7	16,338.0
35	山口県	7.0E+0			7.0				7.0
36	徳島県						8.7E+2	870.0	870.0
37	香川県								
38	愛媛県						9.4E+2	940.0	940.0
39	高知県								
40	福岡県	1.1E+3			1,057.0		5.0E+3	4,977.0	6,034.0
41	佐賀県	2.7E+1			27.0		1.9E+3	1,900.0	1,927.0
42	長崎県								
43	熊本県						1.3E+0	1.3	1.3
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全 国		3.2E+3			3,193.8		1.9E+5	187,298.7	190,492.5

注1) 農薬は使用先別使用量として別表に示す。