

政令番号448 メチレンビス(4,1-フェニレン)=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28年度）

(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	7.7E+0			7.7		1.5E+2	150.0	157.7
2	青森県								
3	岩手県	6.0E+1			60.0		2.4E+2	243.0	303.0
4	宮城県						2.1E+2	211.0	211.0
5	秋田県						7.0E+3	7,000.0	7,000.0
6	山形県	1.1E+0			1.1		1.2E+0	1.2	2.3
7	福島県	4.6E+0			4.6		1.2E+3	1,192.0	1,196.6
8	茨城県	1.1E+0			1.1		1.2E+4	11,536.8	11,537.9
9	栃木県	6.0E-1			0.6		1.6E+4	15,614.0	15,614.6
10	群馬県						6.6E+2	655.2	655.2
11	埼玉県	5.3E+0			5.3		7.9E+3	7,926.6	7,931.9
12	千葉県	6.9E+0			6.9		4.7E+3	4,703.7	4,710.6
13	東京都						5.4E+2	543.8	543.8
14	神奈川県	4.0E+1			40.1	1.0E-1	1.1E+4	10,589.5	10,629.6
15	新潟県						1.9E+2	193.0	193.0
16	富山県						6.2E+2	622.0	622.0
17	石川県						5.5E+2	550.0	550.0
18	福井県						3.6E+3	3,594.0	3,594.0
19	山梨県						3.2E+2	317.0	317.0
20	長野県						8.4E+1	84.0	84.0
21	岐阜県	5.3E+0			5.3		1.7E+4	17,211.0	17,216.3
22	静岡県	7.3E+0			7.3		1.0E+4	10,415.7	10,423.0
23	愛知県	1.1E+2	2.0E+0		116.9		5.8E+4	57,746.8	57,863.7
24	三重県	7.9E+1			79.0		6.2E+3	6,225.4	6,304.4
25	滋賀県	5.5E+0			5.5		1.9E+4	18,904.0	18,909.5
26	京都府						3.4E+1	34.2	34.2
27	大阪府	4.8E+1			48.0		2.9E+3	2,903.0	2,951.0
28	兵庫県	7.8E+1			77.6		9.4E+3	9,400.7	9,478.3
29	奈良県	1.1E+0			1.1		2.8E+0	2.8	3.9
30	和歌山県						9.0E+2	900.0	900.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	5.5E+0			5.5		8.7E+3	8,705.2	8,710.7
34	広島県	1.1E+0			1.1		2.4E+3	2,438.0	2,439.1
35	山口県	4.4E+0			4.4		5.8E+5	581,210.0	581,214.4
36	徳島県						1.3E+3	1,300.0	1,300.0
37	香川県	1.4E+1	7.0E+0		21.1		1.4E+2	140.0	161.1
38	愛媛県						1.9E+3	1,921.0	1,921.0
39	高知県								
40	福岡県						2.8E+3	2,753.0	2,753.0
41	佐賀県						4.5E+1	45.0	45.0
42	長崎県								
43	熊本県						3.3E+2	330.0	330.0
44	大分県						2.5E+3	2,549.1	2,549.1
45	宮崎県						2.5E+2	250.0	250.0
46	鹿児島県						1.2E+1	12.0	12.0
47	沖縄県								
全 国		4.9E+2	9.0E+0		500.2	1.0E-1	7.9E+5	791,123.7	791,623.9

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。