

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25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	3.0E+1			30.0		6.3E+2	631.0	661.0
2	青森県								
3	岩手県						5.7E+2	570.0	570.0
4	宮城県						3.9E+2	387.0	387.0
5	秋田県								
6	山形県	1.4E+0			1.4		7.3E+1	72.5	73.9
7	福島県	5.4E+0			5.4		2.1E+2	213.0	218.4
8	茨城県	6.4E+1			64.1		5.3E+3	5,286.6	5,350.7
9	栃木県	1.6E+0			1.6		1.7E+4	16,852.0	16,853.6
10	群馬県	1.0E-1			0.1		3.9E+3	3,885.7	3,885.8
11	埼玉県	6.5E+0			6.5		3.7E+3	3,697.7	3,704.2
12	千葉県	2.9E+0			2.9		6.6E+3	6,603.6	6,606.5
13	東京都						3.8E+2	379.5	379.5
14	神奈川県	4.3E+1			42.8	2.0E-1	2.1E+4	21,453.4	21,496.2
15	新潟県						5.2E+0	5.2	5.2
16	富山県						7.2E+2	723.0	723.0
17	石川県						7.8E+3	7,800.0	7,800.0
18	福井県						4.3E+2	427.0	427.0
19	山梨県	6.6E+0			6.6		3.3E+2	333.0	339.6
20	長野県						3.2E+3	3,205.0	3,205.0
21	岐阜県						3.4E+3	3,413.1	3,413.1
22	静岡県	5.7E+0			5.7		9.4E+3	9,368.0	9,373.7
23	愛知県	5.0E-1			0.5		2.5E+4	25,272.1	25,272.6
24	三重県	1.8E+1			18.0		6.9E+3	6,894.7	6,912.7
25	滋賀県	2.8E+0			2.8		1.9E+4	19,040.0	19,042.8
26	京都府						3.6E+1	36.3	36.3
27	大阪府	1.4E+2			139.0		6.6E+3	6,583.0	6,722.0
28	兵庫県	1.6E+2			164.1		6.1E+3	6,102.5	6,266.6
29	奈良県						4.9E+1	49.0	49.0
30	和歌山県						6.3E+2	626.0	626.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	5.6E+0			5.6		7.8E+3	7,838.2	7,843.8
34	広島県						1.5E+3	1,498.9	1,498.9
35	山口県	4.2E+0			4.2		4.3E+4	43,051.0	43,055.2
36	徳島県	1.0E+0			1.0		3.5E+2	350.0	351.0
37	香川県	2.3E+1	4.0E+0		27.1		4.1E+2	410.0	437.1
38	愛媛県						1.6E+3	1,614.0	1,614.0
39	高知県								
40	福岡県	1.2E+1			12.0		2.6E+4	25,661.0	25,673.0
41	佐賀県						9.9E+1	99.0	99.0
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県						1.4E+3	1,359.2	1,359.2
45	宮崎県								
46	鹿児島県						7.0E+0	7.0	7.0
47	沖縄県								
全 国		5.4E+2	4.0E+0		541.4	2.0E-1	2.3E+5	231,798.2	232,339.6

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。