

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30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	1.2E+1			12.0		6.3E+2	630.0	642.0
2	青森県								
3	岩手県						2.4E+2	240.0	240.0
4	宮城県						6.4E+2	640.0	640.0
5	秋田県						9.9E+3	9,900.0	9,900.0
6	山形県								
7	福島県	5.6E+0			5.6		3.7E+2	368.0	373.6
8	茨城県	1.2E+3			1,234.5		1.9E+4	18,801.3	20,035.8
9	栃木県	5.0E-1			0.5		9.5E+3	9,519.0	9,519.5
10	群馬県						1.8E+3	1,761.1	1,761.1
11	埼玉県	6.3E+0			6.3		9.6E+3	9,555.0	9,561.3
12	千葉県	1.0E-1			0.1		3.5E+3	3,508.6	3,508.7
13	東京都	1.0E-1			0.1		1.8E+2	176.9	177.0
14	神奈川県	1.9E+1			19.1	1.0E-1	6.5E+3	6,474.0	6,493.1
15	新潟県						2.9E+1	29.0	29.0
16	富山県						5.2E+2	521.0	521.0
17	石川県						1.7E+2	170.0	170.0
18	福井県						3.0E+2	300.0	300.0
19	山梨県						3.2E+2	318.0	318.0
20	長野県						1.1E+2	111.0	111.0
21	岐阜県						1.4E+4	14,319.9	14,319.9
22	静岡県	4.9E+0			4.9		6.5E+3	6,457.0	6,461.9
23	愛知県	9.9E+1	4.0E+0		103.0		7.0E+4	69,631.5	69,734.5
24	三重県	1.9E+1			19.4		8.1E+3	8,120.1	8,139.5
25	滋賀県	9.9E+0			9.9		1.9E+4	18,779.0	18,788.9
26	京都府						1.1E+4	11,021.3	11,021.3
27	大阪府	5.0E+1			50.0		3.4E+3	3,389.3	3,439.3
28	兵庫県	5.7E+1			56.8		5.4E+3	5,372.9	5,429.7
29	奈良県	1.0E+0			1.0		2.1E+2	210.0	211.0
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.6E+1			16.1		6.7E+3	6,690.0	6,706.1
34	広島県						2.6E+3	2,611.7	2,611.7
35	山口県	2.1E+1			21.0		5.5E+5	550,120.0	550,141.0
36	徳島県						1.4E+3	1,400.0	1,400.0
37	香川県	1.1E+1			11.0		1.1E+2	110.0	121.0
38	愛媛県						2.7E+3	2,728.0	2,728.0
39	高知県								
40	福岡県	1.3E+0			1.3		1.2E+3	1,214.0	1,215.3
41	佐賀県	3.0E+0			3.0		5.4E+1	54.0	57.0
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県						3.8E+3	3,750.0	3,750.0
45	宮崎県						2.0E+2	200.0	200.0
46	鹿児島県						1.1E+1	11.0	11.0
47	沖縄県								
全	国	1.6E+3	4.0E+0		1,575.6	1.0E-1	7.7E+5	769,212.6	770,788.2

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。