

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」(令和3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	5.7E+0			5.7		6.6E+2	660.0	665.7
2	青森県								
3	岩手県						2.4E+2	242.0	242.0
4	宮城県						1.9E+0	1.9	1.9
5	秋田県						1.0E+4	10,000.0	10,000.0
6	山形県								
7	福島県	1.5E+1			15.0		1.2E+3	1,150.0	1,165.0
8	茨城県	3.0E+1			29.5		1.3E+4	12,837.2	12,866.7
9	栃木県	1.6E+0			1.6		1.3E+4	12,633.3	12,634.9
10	群馬県	1.0E-1			0.1		4.0E+3	4,017.1	4,017.2
11	埼玉県	1.2E+3			1,205.0		1.0E+4	9,968.2	11,173.2
12	千葉県						6.2E+3	6,168.9	6,168.9
13	東京都						4.1E+2	410.0	410.0
14	神奈川県	5.4E+1			54.0	1.0E-1	5.4E+3	5,360.0	5,414.0
15	新潟県						5.5E+1	55.0	55.0
16	富山県						4.1E+2	410.5	410.5
17	石川県	1.9E+1			19.0		5.2E+2	521.0	540.0
18	福井県						8.9E+2	894.4	894.4
19	山梨県						6.9E+2	688.0	688.0
20	長野県						1.6E+1	16.0	16.0
21	岐阜県	5.7E+0			5.7		6.5E+3	6,486.0	6,491.7
22	静岡県	2.6E+0			2.6		5.1E+3	5,078.3	5,080.9
23	愛知県	2.7E+1			26.8		2.7E+4	26,537.5	26,564.3
24	三重県	1.8E+1			18.4		9.3E+3	9,339.9	9,358.3
25	滋賀県	1.6E+1			16.4		1.9E+4	18,557.5	18,573.9
26	京都府	3.2E+1			32.0		2.5E+1	25.3	57.3
27	大阪府	1.8E+2			177.0		5.3E+3	5,275.0	5,452.0
28	兵庫県	9.7E+1			97.0		6.8E+3	6,848.5	6,945.5
29	奈良県	1.7E+0			1.7		1.9E+2	190.0	191.7
30	和歌山県						1.5E+2	150.0	150.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	6.0E+3			6,017.4		1.1E+4	10,795.0	16,812.4
34	広島県						2.7E+3	2,714.7	2,714.7
35	山口県	1.7E+1			17.0		3.4E+5	340,922.7	340,939.7
36	徳島県						2.2E+3	2,200.0	2,200.0
37	香川県								
38	愛媛県						9.0E+2	899.0	899.0
39	高知県								
40	福岡県	8.8E+0			8.8		2.9E+3	2,854.1	2,862.9
41	佐賀県	2.2E+0			2.2		5.3E+1	53.0	55.2
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県						4.1E+3	4,050.0	4,050.0
45	宮崎県						6.4E+2	640.0	640.0
46	鹿児島県						9.3E+0	9.3	9.3
47	沖縄県								
全	国	7.8E+3			7,752.9	1.0E-1	5.1E+5	509,659.3	517,412.2

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。