

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」（令和元年度）

(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	6.7E+0			6.7		5.3E+2	530.0	536.7
2	青森県								
3	岩手県						2.2E+2	223.3	223.3
4	宮城県								
5	秋田県						8.2E+3	8,200.0	8,200.0
6	山形県								
7	福島県	4.2E+1			42.0		2.4E+3	2,390.0	2,432.0
8	茨城県	1.3E+2			129.0		2.0E+4	19,794.3	19,923.3
9	栃木県	4.0E-1			0.4		1.1E+4	10,615.2	10,615.6
10	群馬県						4.2E+3	4,213.0	4,213.0
11	埼玉県	6.2E+0			6.2		1.0E+4	10,255.0	10,261.2
12	千葉県	7.0E+0			7.0		3.0E+3	3,011.1	3,018.1
13	東京都	6.0E-1			0.6		5.4E+2	535.4	536.0
14	神奈川県	4.7E+1			47.1	2.0E-1	5.0E+3	5,044.1	5,091.2
15	新潟県								
16	富山県						4.9E+2	491.0	491.0
17	石川県						1.2E+2	120.9	120.9
18	福井県						8.7E+2	869.0	869.0
19	山梨県						2.9E+2	292.0	292.0
20	長野県						4.2E+2	416.0	416.0
21	岐阜県						1.2E+4	11,809.9	11,809.9
22	静岡県	5.8E+0			5.8		5.2E+3	5,233.0	5,238.8
23	愛知県	2.8E+1	2.0E+0		30.4		7.0E+4	70,230.9	70,261.3
24	三重県	2.0E+1			19.5		8.0E+3	8,045.1	8,064.6
25	滋賀県	3.8E+1			38.1		2.8E+4	28,402.0	28,440.1
26	京都府	5.6E+2			560.0		2.8E+3	2,824.1	3,384.1
27	大阪府	6.8E+1			68.0		3.8E+3	3,843.0	3,911.0
28	兵庫県	7.6E+1			75.8		1.4E+4	13,920.9	13,996.7
29	奈良県	1.1E+0			1.1		1.9E+2	190.0	191.1
30	和歌山県						1.5E+3	1,500.0	1,500.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.0E+1			10.3		4.0E+3	4,022.0	4,032.3
34	広島県	1.1E+0			1.1		2.4E+3	2,408.5	2,409.6
35	山口県	2.0E+1			20.0		6.7E+5	670,661.0	670,681.0
36	徳島県						1.6E+3	1,600.0	1,600.0
37	香川県						1.1E+2	110.0	110.0
38	愛媛県						1.5E+3	1,478.0	1,478.0
39	高知県								
40	福岡県	1.3E+0			1.3		3.0E+3	3,004.0	3,005.3
41	佐賀県	3.1E+0			3.1		7.4E+1	74.0	77.1
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県						1.2E+3	1,181.5	1,181.5
45	宮崎県						1.7E+2	170.0	170.0
46	鹿児島県						8.1E+0	8.1	8.1
47	沖縄県								
全国		1.1E+3	2.0E+0		1,073.5	2.0E-1	9.0E+5	897,716.3	898,789.8

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。