

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29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	7.7E+0			7.7		7.3E+2	730.0	737.7
2	青森県								
3	岩手県						2.5E+2	253.0	253.0
4	宮城県						9.6E+1	96.0	96.0
5	秋田県						7.4E+3	7,400.0	7,400.0
6	山形県						1.0E+0	1.0	1.0
7	福島県	3.4E+0			3.4		4.3E+2	432.0	435.4
8	茨城県	3.5E+0			3.5		1.6E+4	15,910.1	15,913.6
9	栃木県	5.0E-1			0.5		1.0E+4	10,127.5	10,128.0
10	群馬県						1.7E+3	1,693.1	1,693.1
11	埼玉県	6.3E+0			6.3		8.8E+3	8,755.3	8,761.6
12	千葉県	1.0E-1			0.1		3.3E+3	3,305.7	3,305.8
13	東京都						4.8E+2	483.9	483.9
14	神奈川県	4.5E+1			45.2	2.0E-1	8.7E+3	8,667.5	8,712.9
15	新潟県	1.8E+2			180.0		6.4E+1	64.0	244.0
16	富山県						5.6E+2	562.0	562.0
17	石川県						1.7E+2	170.0	170.0
18	福井県						2.2E+3	2,189.0	2,189.0
19	山梨県						2.8E+2	277.0	277.0
20	長野県						1.0E+2	102.0	102.0
21	岐阜県	5.3E+0			5.3		1.2E+4	12,310.0	12,315.3
22	静岡県	7.5E+0			7.5		1.1E+4	10,751.0	10,758.5
23	愛知県	3.2E+1	3.0E+0		35.4		8.3E+4	82,594.3	82,629.7
24	三重県	7.9E+1			79.4		6.9E+3	6,921.5	7,000.9
25	滋賀県	3.1E+0			3.1		1.8E+4	17,513.7	17,516.8
26	京都府						1.1E+4	11,029.1	11,029.1
27	大阪府	1.2E+1			12.4		1.8E+3	1,832.5	1,844.9
28	兵庫県	7.8E+1			78.3		9.4E+3	9,380.6	9,458.9
29	奈良県	1.1E+0			1.1		1.7E+2	170.0	171.1
30	和歌山県						1.1E+3	1,080.0	1,080.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.3E+1			12.9		1.1E+4	11,424.0	11,436.9
34	広島県						2.7E+3	2,663.5	2,663.5
35	山口県	2.3E+0			2.3		5.0E+5	500,880.0	500,882.3
36	徳島県						6.9E+2	690.0	690.0
37	香川県	1.0E-1			0.1				0.1
38	愛媛県						1.9E+3	1,925.0	1,925.0
39	高知県								
40	福岡県	2.6E+1			26.0		2.2E+3	2,246.0	2,272.0
41	佐賀県						5.9E+1	59.0	59.0
42	長崎県								
43	熊本県						2.8E+2	280.0	280.0
44	大分県						2.6E+3	2,648.6	2,648.6
45	宮崎県						3.3E+2	330.0	330.0
46	鹿児島県						1.0E+1	10.0	10.0
47	沖縄県								
全 国		5.1E+2	3.0E+0		510.5	2.0E-1	7.4E+5	737,957.9	738,468.6

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。