

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以外からの「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品等	農薬	農業用以外 殺虫剤	その他	
1	北海道	2.7E+1						1.0E+0	28.4
2	青森県	7.0E+0						1.5E-1	7.2
3	岩手県	8.5E+0						1.3E-1	8.6
4	宮城県	1.3E+1						2.8E-1	13.2
5	秋田県	8.5E+0						1.1E-1	8.6
6	山形県	1.2E+1						3.2E-1	12.1
7	福島県	1.9E+1						2.9E-1	19.7
8	茨城県	3.1E+1						6.7E-1	31.8
9	栃木県	2.4E+1						5.6E-1	24.3
10	群馬県	2.9E+1						3.2E-1	29.1
11	埼玉県	8.4E+1						2.4E+0	86.4
12	千葉県	3.7E+1						8.5E-1	37.6
13	東京都	1.1E+2						1.3E+1	127.0
14	神奈川県	5.1E+1						1.4E+0	52.2
15	新潟県	3.3E+1						5.5E-1	33.6
16	富山県	1.7E+1						2.9E-1	16.9
17	石川県	1.7E+1						2.2E-1	17.2
18	福井県	1.2E+1						2.5E-1	12.5
19	山梨県	1.2E+1						1.7E-1	12.6
20	長野県	2.4E+1						8.9E-1	24.8
21	岐阜県	3.4E+1						8.9E-1	34.6
22	静岡県	5.0E+1						7.6E-1	50.9
23	愛知県	8.8E+1						2.2E+0	89.7
24	三重県	2.2E+1						2.6E-1	22.0
25	滋賀県	1.6E+1						2.3E-1	16.5
26	京都府	2.5E+1						6.5E-1	26.0
27	大阪府	1.4E+2						2.3E+0	137.5
28	兵庫県	5.4E+1						1.1E+0	54.6
29	奈良県	1.6E+1						1.6E-1	16.6
30	和歌山県	1.3E+1						6.9E-2	12.7
31	鳥取県	3.3E+0						4.9E-2	3.4
32	島根県	4.6E+0						8.3E-2	4.7
33	岡山県	1.8E+1						2.4E-1	18.2
34	広島県	2.6E+1						4.9E-1	26.5
35	山口県	1.1E+1						1.3E-1	10.7
36	徳島県	8.0E+0						1.4E-1	8.2
37	香川県	1.0E+1						1.7E-1	10.2
38	愛媛県	1.0E+1						1.6E-1	10.3
39	高知県	5.5E+0						7.7E-2	5.6
40	福岡県	3.7E+1						9.2E-1	37.5
41	佐賀県	6.7E+0						1.6E-1	6.9
42	長崎県	6.8E+0						1.3E-1	7.0
43	熊本県	1.1E+1						2.4E-1	10.8
44	大分県	8.4E+0						9.8E-2	8.5
45	宮崎県	8.1E+0						4.2E-1	8.6
46	鹿児島県	9.5E+0						4.1E-1	9.9
47	沖縄県	7.3E+0						1.3E-1	7.4
	全国	1.2E+3						3.6E+1	1,259.3