

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/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	3.3E+1						1.8E-1	32.9
2	青森県	8.2E+0						2.5E-2	8.3
3	岩手県	1.0E+1						2.6E-2	10.1
4	宮城県	1.5E+1						5.5E-2	15.3
5	秋田県	1.0E+1						2.5E-2	10.2
6	山形県	1.4E+1						6.8E-2	14.2
7	福島県	2.3E+1						6.8E-2	22.9
8	茨城県	3.7E+1						1.4E-1	37.6
9	栃木県	2.9E+1						1.2E-1	29.4
10	群馬県	3.5E+1						6.9E-2	35.0
11	埼玉県	1.0E+2						4.8E-1	102.8
12	千葉県	4.3E+1						2.5E-1	43.4
13	東京都	1.4E+2						2.6E+0	140.8
14	神奈川県	6.0E+1						2.6E-1	60.3
15	新潟県	4.1E+1						1.1E-1	41.5
16	富山県	2.0E+1						6.8E-2	19.9
17	石川県	2.0E+1						8.6E-2	20.0
18	福井県	1.5E+1						4.5E-2	14.6
19	山梨県	1.4E+1						3.5E-2	14.3
20	長野県	2.9E+1						1.9E-1	29.1
21	岐阜県	4.2E+1						1.8E-1	42.6
22	静岡県	6.1E+1						1.6E-1	61.0
23	愛知県	1.1E+2						3.1E-1	109.8
24	三重県	2.6E+1						4.5E-2	25.8
25	滋賀県	1.9E+1						5.4E-2	19.1
26	京都府	3.1E+1						1.5E-1	30.8
27	大阪府	1.7E+2						4.9E-1	166.4
28	兵庫県	6.5E+1						2.2E-1	65.3
29	奈良県	2.0E+1						3.7E-2	20.0
30	和歌山県	1.4E+1						1.7E-2	14.4
31	鳥取県	4.0E+0						1.3E-2	4.0
32	島根県	5.7E+0						1.7E-2	5.7
33	岡山県	2.1E+1						4.9E-2	21.2
34	広島県	3.1E+1						9.9E-2	31.6
35	山口県	1.2E+1						2.7E-2	12.0
36	徳島県	9.5E+0						3.4E-2	9.5
37	香川県	1.2E+1						3.5E-2	12.1
38	愛媛県	1.2E+1						3.1E-2	12.4
39	高知県	6.7E+0						1.6E-2	6.7
40	福岡県	4.3E+1						2.0E-1	43.4
41	佐賀県	8.0E+0						3.4E-2	8.1
42	長崎県	8.0E+0						2.4E-2	8.0
43	熊本県	1.2E+1						5.3E-2	12.5
44	大分県	1.0E+1						1.9E-2	10.0
45	宮崎県	9.7E+0						9.3E-2	9.8
46	鹿児島県	1.1E+1						7.9E-2	11.3
47	沖縄県	8.3E+0						2.2E-2	8.4
	全国	1.5E+3						7.3E+0	1,484.4