

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28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	農薬登録 製剤	登録製剤以 外殺虫剤	その他	
1	北海道	4.9E+1						1.3E+0	50.5
2	青森県	1.4E+1						1.8E-1	14.3
3	岩手県	1.5E+1						1.8E-1	14.8
4	宮城県	2.2E+1						3.6E-1	22.8
5	秋田県	1.5E+1						2.2E-1	14.9
6	山形県	1.9E+1						4.8E-1	19.8
7	福島県	3.2E+1						3.9E-1	32.0
8	茨城県	5.2E+1						1.2E+0	53.4
9	栃木県	4.0E+1						7.3E-1	40.9
10	群馬県	4.8E+1						4.8E-1	48.9
11	埼玉県	1.3E+2						3.1E+0	136.6
12	千葉県	6.4E+1						1.1E+0	65.4
13	東京都	1.9E+2						1.6E+1	205.3
14	神奈川県	8.7E+1						1.7E+0	89.0
15	新潟県	5.1E+1						6.1E-1	52.0
16	富山県	2.5E+1						4.6E-1	25.4
17	石川県	2.5E+1						4.7E-1	25.5
18	福井県	2.3E+1						3.7E-1	23.3
19	山梨県	2.1E+1						1.9E-1	20.7
20	長野県	3.9E+1						1.5E+0	40.7
21	岐阜県	5.0E+1						1.1E+0	51.5
22	静岡県	8.3E+1						9.3E-1	83.8
23	愛知県	1.5E+2						2.4E+0	147.5
24	三重県	3.5E+1						3.7E-1	35.3
25	滋賀県	2.3E+1						3.3E-1	23.7
26	京都府	3.9E+1						8.1E-1	39.4
27	大阪府	2.1E+2						2.7E+0	211.8
28	兵庫県	8.4E+1						1.5E+0	85.3
29	奈良県	2.4E+1						2.1E-1	24.4
30	和歌山県	1.9E+1						7.8E-2	18.8
31	鳥取県	6.1E+0						8.6E-2	6.2
32	島根県	7.4E+0						1.1E-1	7.5
33	岡山県	2.9E+1						2.6E-1	29.2
34	広島県	4.3E+1						5.4E-1	43.4
35	山口県	1.7E+1						1.7E-1	16.8
36	徳島県	1.2E+1						1.3E-1	12.6
37	香川県	1.6E+1						2.0E-1	16.5
38	愛媛県	1.8E+1						2.0E-1	18.0
39	高知県	9.3E+0						1.1E-1	9.5
40	福岡県	5.9E+1						1.1E+0	59.9
41	佐賀県	1.1E+1						1.8E-1	11.1
42	長崎県	1.4E+1						1.8E-1	13.7
43	熊本県	1.9E+1						3.2E-1	19.4
44	大分県	1.5E+1						1.2E-1	14.8
45	宮崎県	1.3E+1						4.6E-1	13.9
46	鹿児島県	1.7E+1						5.7E-1	18.0
47	沖縄県	1.4E+1						1.6E-1	13.9
	全国	2.0E+3						4.6E+1	2,042.3