

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」(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/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	4.0E+1						9.6E-2	40.0
2	青森県	1.1E+1						1.2E-2	10.9
3	岩手県	1.5E+1						1.3E-2	14.7
4	宮城県	1.6E+1						2.8E-2	16.4
5	秋田県	1.7E+1						1.5E-2	16.8
6	山形県	1.6E+1						3.6E-2	16.5
7	福島県	2.5E+1						3.6E-2	25.5
8	茨城県	3.5E+1						7.3E-2	34.8
9	栃木県	3.2E+1						6.3E-2	31.7
10	群馬県	3.2E+1						3.8E-2	32.2
11	埼玉県	8.5E+1						2.5E-1	85.2
12	千葉県	3.5E+1						9.2E-2	34.9
13	東京都	1.1E+2						1.1E+0	112.3
14	神奈川県	4.3E+1						1.4E-1	43.6
15	新潟県	3.7E+1						6.1E-2	37.0
16	富山県	1.8E+1						3.3E-2	18.4
17	石川県	2.0E+1						4.4E-2	20.4
18	福井県	1.5E+1						2.4E-2	15.5
19	山梨県	1.3E+1						1.8E-2	13.3
20	長野県	3.1E+1						1.2E-1	31.5
21	岐阜県	5.0E+1						1.0E-1	50.4
22	静岡県	6.4E+1						4.7E-2	63.6
23	愛知県	1.0E+2						2.2E-1	102.4
24	三重県	3.1E+1						2.4E-2	30.5
25	滋賀県	1.6E+1						2.8E-2	16.5
26	京都府	2.9E+1						8.5E-2	28.7
27	大阪府	1.3E+2						1.7E-1	127.1
28	兵庫県	6.4E+1						1.2E-1	63.6
29	奈良県	3.2E+1						1.8E-2	32.0
30	和歌山県	1.7E+1						1.0E-2	16.7
31	鳥取県	5.1E+0						7.2E-3	5.1
32	島根県	8.8E+0						1.0E-2	8.8
33	岡山県	2.1E+1						2.6E-2	20.8
34	広島県	3.4E+1						5.2E-2	33.9
35	山口県	1.1E+1						1.3E-2	10.9
36	徳島県	1.4E+1						1.9E-2	13.7
37	香川県	1.1E+1						1.9E-2	11.5
38	愛媛県	1.4E+1						1.4E-2	13.7
39	高知県	9.7E+0						7.3E-3	9.7
40	福岡県	4.5E+1						1.0E-1	45.0
41	佐賀県	8.3E+0						2.1E-2	8.3
42	長崎県	7.8E+0						1.3E-2	7.8
43	熊本県	1.6E+1						2.8E-2	15.7
44	大分県	1.6E+1						1.0E-2	15.7
45	宮崎県	1.5E+1						5.3E-2	14.6
46	鹿児島県	1.5E+1						4.2E-2	15.0
47	沖縄県	5.6E+0						1.1E-2	5.6
	全国	1.4E+3						3.6E+0	1,439.3