

管理番号751 2-(2-メトキシエトキシ)エタノール

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6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	3.6E+1		1.6E+3				4.6E+2	2,138.9
2	青森県	7.0E+0		3.7E+2				7.3E+1	449.1
3	岩手県	8.1E+0		3.2E+2				1.8E+2	510.6
4	宮城県	1.7E+1		5.9E+2				3.7E+2	970.5
5	秋田県	5.5E+0		2.6E+2				8.6E+1	350.1
6	山形県	1.0E+1		2.6E+2				1.7E+2	442.7
7	福島県	3.1E+1		5.2E+2				3.1E+2	866.3
8	茨城県	5.2E+1		7.9E+2				7.6E+2	1,598.8
9	栃木県	2.7E+1		5.9E+2				3.9E+2	1,010.8
10	群馬県	4.0E+1		5.8E+2				4.3E+2	1,051.1
11	埼玉県	1.0E+2		2.0E+3				1.7E+3	3,747.9
12	千葉県	7.6E+1		1.9E+3				1.2E+3	3,200.9
13	東京都	8.7E+1		5.4E+3				7.9E+3	13,389.0
14	神奈川県	1.1E+2		3.6E+3				1.4E+3	5,103.6
15	新潟県	3.0E+1		5.8E+2				4.7E+2	1,085.2
16	富山県	3.5E+1		2.6E+2				2.7E+2	571.5
17	石川県	8.8E+0		2.9E+2				1.8E+2	484.8
18	福井県	1.8E+1		2.5E+2				1.9E+2	462.1
19	山梨県	9.5E+0		2.6E+2				1.5E+2	426.7
20	長野県	1.4E+1		5.5E+2				5.1E+2	1,074.4
21	岐阜県	2.8E+1		5.2E+2				5.2E+2	1,069.4
22	静岡県	7.9E+1		1.0E+3				2.3E+4	24,400.2
23	愛知県	7.3E+1		2.4E+3				1.7E+3	4,132.6
24	三重県	5.6E+1		4.7E+2				5.0E+2	1,025.0
25	滋賀県	3.4E+1		3.4E+2				2.9E+2	669.5
26	京都府	3.8E+1		7.4E+2				2.4E+3	3,196.7
27	大阪府	2.5E+2		3.0E+3				2.5E+3	5,790.0
28	兵庫県	1.2E+2		1.5E+3				9.6E+2	2,564.4
29	奈良県	4.2E+1		3.3E+2				2.4E+2	619.6
30	和歌山県	4.6E+1		2.5E+2				3.2E+2	617.8
31	鳥取県	3.2E+0		1.5E+2				7.8E+1	225.8
32	島根県	4.5E+0		2.1E+2				9.0E+1	303.0
33	岡山県	4.8E+1		5.1E+2				3.2E+2	881.3
34	広島県	3.8E+1		9.0E+2				4.7E+2	1,401.9
35	山口県	4.2E+1		1.1E+3				2.8E+2	1,434.5
36	徳島県	1.6E+1		2.0E+2				1.6E+2	368.2
37	香川県	2.2E+1		3.0E+2				1.5E+2	472.2
38	愛媛県	2.1E+1		3.9E+2				2.7E+2	679.3
39	高知県	8.5E+0		2.3E+2				1.3E+2	362.6
40	福岡県	5.2E+1		1.6E+3				1.6E+3	3,234.4
41	佐賀県	1.0E+1		2.1E+2				2.8E+2	497.3
42	長崎県	1.2E+1		3.8E+2				2.7E+2	664.5
43	熊本県	1.9E+1		4.9E+2				3.6E+2	867.6
44	大分県	2.0E+1		3.2E+2				1.9E+2	532.2
45	宮崎県	5.2E+0		3.4E+2				4.3E+2	767.8
46	鹿児島県	8.3E+0		5.0E+2				6.8E+2	1,186.2
47	沖縄県	2.6E+1		4.8E+2				2.3E+2	739.5
	全国	1.8E+3		4.0E+4				5.6E+4	97,638.3