

政令番号440 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド

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	2.0E-3						5.6E+0	5.6
2	青森県	7.2E-4						1.2E+0	1.2
3	岩手県	9.2E-4						1.2E+0	1.2
4	宮城県	1.1E-3						2.1E+0	2.1
5	秋田県	7.3E-4						9.7E-1	1.0
6	山形県	9.7E-4						2.2E+0	2.2
7	福島県	2.0E-3						2.6E+0	2.6
8	茨城県	2.3E-3						3.5E+0	3.5
9	栃木県	2.2E-3						4.6E+0	4.6
10	群馬県	4.5E-3						3.7E+0	3.7
11	埼玉県	6.0E-3						1.5E+1	14.5
12	千葉県	3.2E-3						5.7E+0	5.7
13	東京都	4.4E-3						4.6E+1	45.9
14	神奈川県	5.5E-3						1.1E+1	10.8
15	新潟県	5.6E-3						6.7E+0	6.8
16	富山県	1.3E-3						1.9E+0	1.9
17	石川県	2.1E-3						2.0E+0	2.0
18	福井県	1.0E-3						2.9E+0	2.9
19	山梨県	1.3E-3						1.8E+0	1.8
20	長野県	1.9E-3						4.3E+0	4.3
21	岐阜県	3.0E-3						6.8E+0	6.8
22	静岡県	6.2E-3						8.0E+0	8.0
23	愛知県	8.1E-3						1.7E+1	17.2
24	三重県	3.3E-3						2.8E+0	2.8
25	滋賀県	1.5E-3						1.8E+0	1.9
26	京都府	1.7E-3						4.0E+0	4.0
27	大阪府	1.6E-2						2.3E+1	22.7
28	兵庫県	5.2E-3						9.2E+0	9.2
29	奈良県	1.6E-3						2.0E+0	2.0
30	和歌山県	1.6E-3						1.0E+0	1.0
31	鳥取県	4.5E-4						4.2E-1	0.4
32	島根県	4.6E-4						8.0E-1	0.8
33	岡山県	2.2E-3						2.7E+0	2.7
34	広島県	3.2E-3						5.1E+0	5.1
35	山口県	1.1E-3						1.1E+0	1.1
36	徳島県	7.3E-4						1.3E+0	1.3
37	香川県	1.2E-3						1.6E+0	1.6
38	愛媛県	1.2E-3						1.6E+0	1.6
39	高知県	7.1E-4						7.1E-1	0.7
40	福岡県	3.4E-3						6.1E+0	6.1
41	佐賀県	5.9E-4						1.0E+0	1.0
42	長崎県	8.9E-4						1.0E+0	1.0
43	熊本県	9.3E-4						1.6E+0	1.6
44	大分県	1.0E-3						1.0E+0	1.0
45	宮崎県	3.8E-4						1.7E+0	1.7
46	鹿児島県	5.3E-4						1.8E+0	1.8
47	沖縄県	8.8E-4						1.0E+0	1.0
	全国	1.2E-1						2.3E+2	230.5