

政令番号73 1-オクタノール

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」(平成22年

(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	4.7E+0						9.8E+0	14.5
2	青森県	8.8E-1						1.2E+0	2.1
3	岩手県	1.1E+0						1.7E+0	2.8
4	宮城県	2.3E+0						4.5E+0	6.8
5	秋田県	7.1E-1						8.7E-1	1.6
6	山形県	1.0E+0						1.7E+0	2.7
7	福島県	2.0E+0						2.1E+0	4.1
8	茨城県	4.8E+0						1.0E+1	15.1
9	栃木県	2.4E+0						4.0E+0	6.4
10	群馬県	2.2E+0						2.5E+0	4.7
11	埼玉県	8.4E+0						9.4E+0	17.7
12	千葉県	6.0E+0						8.7E+0	14.7
13	東京都	1.2E+1						2.4E+1	36.1
14	神奈川県	8.2E+0						1.4E+1	22.1
15	新潟県	1.8E+0						2.5E+0	4.3
16	富山県	1.6E+0						1.8E+0	3.4
17	石川県	1.1E+0						2.0E+0	3.1
18	福井県	1.2E+0						1.5E+0	2.6
19	山梨県	1.1E+0						1.6E+0	2.6
20	長野県	1.9E+0						3.6E+0	5.4
21	岐阜県	2.2E+0						3.0E+0	5.1
22	静岡県	4.5E+0						6.3E+0	10.8
23	愛知県	7.1E+0						9.5E+0	16.5
24	三重県	2.1E+0						1.8E+0	3.9
25	滋賀県	1.6E+0						2.5E+0	4.1
26	京都府								
27	大阪府	1.2E+1						1.0E+1	21.9
28	兵庫県	5.9E+0						7.1E+0	13.0
29	奈良県	1.4E+0						8.8E-1	2.3
30	和歌山県	1.3E+0						6.1E+0	7.4
31	鳥取県	4.4E-1						1.0E+0	1.4
32	島根県	5.2E-1						1.2E+0	1.8
33	岡山県	2.1E+0						2.2E+0	4.3
34	広島県	3.0E+0						4.4E+0	7.4
35	山口県	2.0E+0						2.1E+0	4.1
36	徳島県	8.8E-1						8.7E-1	1.7
37	香川県	9.9E-1						1.5E+0	2.5
38	愛媛県	1.2E+0						1.2E+0	2.4
39	高知県	6.6E-1						1.1E+0	1.7
40	福岡県	4.4E+0						6.9E+0	11.3
41	佐賀県	1.0E+0						1.1E+0	2.1
42	長崎県	1.1E+0						1.8E+0	2.9
43	熊本県	1.4E+0						2.5E+0	3.9
44	大分県	1.0E+0						1.3E+0	2.4
45	宮崎県	1.1E+0						1.7E+0	2.8
46	鹿児島県	1.6E+0						3.2E+0	4.8
47	沖縄県	1.2E+0						2.1E+0	3.3
	全国	1.3E+2						1.9E+2	318.6