能源折标煤系数

1、电

电力消费（吨标准煤）=电力实际消耗量（万千瓦时）\*1.229

2、煤炭

煤炭消费（吨标准煤）=煤炭实际消费量（吨）\*0.7143

3、天然气

天然气消费（吨标准煤）=天然气实际消耗量（万立方米）\*13.3

4、汽油

汽油消费（吨标准煤）=汽油实际消耗量（万升）\*10.74122

5、柴油

柴油消费（吨标准煤）=柴油实际消耗量（万升）\*12.53106

6、热力

热力消费（吨标准煤）=热力实际消耗量（万吉焦）\*341.2

热力消费（吨标准煤）=热力实际消耗量（万千焦）\*0.0003412

热力消费（吨标准煤）=热力实际消耗量（百万千卡）\*0.14286

7、液化石油（吨标准煤）=实际消耗量（吨）\*1.7143

8、人工煤气（吨标准煤）=实际消耗量（万立方米）\*5

9、煤油消费（吨标准煤）=实际消费量（万升）\*12.06548