

(別紙⑭)

単位発熱量と炭素係数について

燃料種	単位発熱量※ (低位)	単位発熱量※ (高位)	単位	炭素係数 (tC/GJ)
一般炭	24.4	25.7	GJ/t	0.0247
コークス	27.9	29.4	GJ/t	0.0294
灯油	34.2	36.7	GJ/kl	0.0185
軽油	35.1	37.7	GJ/kl	0.0187
A 重油	36.6	39.1	GJ/kl	0.0189
B 重油	39.4	41.9	GJ/kl	0.0195
C 重油	39.4	41.9	GJ/kl	0.0195
LPG	45.8	50.8	GJ/t	0.0161
液化天然ガス(LNG)	49.2	54.6	GJ/t	0.0135
天然ガス(LNGを除く)	39.2	43.5	GJ/千 Nm <sup>3</sup>	0.0139
都市ガス (45MJ)	40.6	45.0	GJ/千 Nm <sup>3</sup>	0.0136
都市ガス (46MJ)	41.5	46.0	GJ/千 Nm <sup>3</sup>	0.0136

※ 上記の表にない燃料種においては実使用燃料の発熱量値を用いること、また、上記表に記載がある燃料種においても実使用燃料の発熱量値を用いることも可能とする。

その場合は、燃料供給会社より発熱量を記載した証明書を添付すること。