

※出典：経産省 [http://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/enetai/1-6\\_shoene\\_yoshiki.kinyuyoryo.html](http://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/enetai/1-6_shoene_yoshiki.kinyuyoryo.html)

エネルギーの種類		使用量			換算係数		
		単位	数値	熱量 GJ	数値	単位	
燃 料 及 び 熱	原油(コンデンセートを除く)		kl		0	38.2	GJ/kl
	原油のうちコンデンセート(NGL)		kl		0	35.3	GJ/kl
	揮発油		kl		0	34.6	GJ/kl
	ナフサ		kl		0	33.6	GJ/kl
	灯油		kl		0	36.7	GJ/kl
	軽油		kl		0	37.7	GJ/kl
	A重油		kl		0	39.1	GJ/kl
	B・C重油		kl		0	41.9	GJ/kl
	石油アスファルト		t		0	40.9	GJ/t
	石油コークス		t		0	29.9	GJ/t
	石油ガス	液化石油ガス(LPG)	t		0	50.8	GJ/t
		石油系炭化水素ガス	千m3		0	44.9	GJ/千m3
	可燃性 天然ガス	液化天然ガス(LNG)	t		0	54.6	GJ/t
		その他可燃性天然ガス	千m3		0	43.5	GJ/千m3
	石炭	原料炭	t		0	29.0	GJ/t
		一般炭	t		0	25.7	GJ/t
		無煙炭	t		0	26.9	GJ/t
	石炭コークス		t		0	29.4	GJ/t
	コールタール		t		0	37.3	GJ/t
	コークス炉ガス		千m3		0	21.1	GJ/千m3
	高炉ガス		千m3		0	3.41	GJ/千m3
	転炉ガス		千m3		0	8.41	GJ/千m3
	その他の 燃料等	都市ガス(13A)	千m3		0	45.0	GJ/千m3
		( )			0		
	産業用蒸気		GJ		0	1.02	GJ/GJ
	産業用以外の蒸気		GJ		0	1.36	
	温水		GJ		0	1.36	
冷水		GJ		0	1.36		
( )		( )		0			
小計				0	0.0		
電 気	一般電気事業者	昼間買電	千kWh		0	9.97	GJ/千kWh
		夜間買電	千kWh		0	9.28	GJ/千kWh
	その他	上記以外の買電	千kWh		0	9.76	GJ/千kWh
		自家発電	千kWh				GJ/千kWh
小計		万kWh	0	0			
合 計 GJ					0		
原油換算 kl					0	0.0258	kl/GJ

判定： 貴社は 指定対象外 該当