

【別表 1】

エネルギーの種類		エネルギー使用量			単位発熱量	
		数値 A	単位	熱量 (GJ) $B = A \times C$	数値 C	単位
化石燃料	原油（コンデンセートを除く。）		kl		38.3	GJ/kl
	原油のうちコンデンセート(NGL)		kl		34.8	GJ/kl
	揮発油（ガソリン）		kl		33.4	GJ/kl
	ナフサ		kl		33.3	GJ/kl
	ジェット燃料油		kl		36.3	GJ/kl
	灯油		kl		36.5	GJ/kl
	軽油		kl		38.0	GJ/kl
	A 重油		kl		38.9	GJ/kl
	B・C 重油		kl		41.8	GJ/kl
	石油アスファルト		t		40.0	GJ/ t
	石油コークス		t		34.1	GJ/ t
	石油ガス	液化石油ガス(LPG)	t		50.1	GJ/ t
		石油系炭化水素ガス	千m ³		46.1	GJ/千m ³
	可燃性天然ガス	液化天然ガス(LNG)	t		54.7	GJ/ t
		その他可燃性天然ガス	千m ³		38.4	GJ/千m ³
	石炭	輸入原料炭	t		28.7	GJ/ t
		コークス用原料炭	t		28.9	GJ/ t
		吹込用原料炭	t		28.3	GJ/ t
		輸入一般炭	t		26.1	GJ/ t
		国産一般炭	t		24.2	GJ/ t
		輸入無煙炭	t		27.8	GJ/ t
	石炭コークス		t		29.0	GJ/ t
	コールタール		t		37.3	GJ/ t
	コークス炉ガス		千m ³		18.4	GJ/千m ³
	高炉ガス		千m ³		3.23	GJ/千m ³
	発電用高炉ガス		千m ³		3.45	GJ/千m ³
	転炉ガス		千m ³		7.53	GJ/千m ³
	都市ガス		千m ³		46.0	GJ/千m ³
	その他の化石燃料					
	小計 ①					
非化石燃料	黒液		t		13.6	GJ/ t
	木材		t		13.2	GJ/ t
	木質廃材		t		17.1	GJ/ t
	バイオエタノール		kl		23.4	GJ/kl
	バイオディーゼル		kl		35.6	GJ/kl
	バイオガス		千m ³		21.2	GJ/千m ³
	その他バイオマス		t		13.2	GJ/ t
	RDF		t		18.0	GJ/ t
	RPF		t		26.9	GJ/ t
	廃タイヤ		t		33.2	GJ/ t
	廃プラスチック		t		29.3	GJ/ t
	廃油		kl		40.2	GJ/kl
	廃棄物ガス		千m ³		21.2	GJ/千m ³

	混合廃材			t		17.1	GJ/ t	
	水素			t		142.0	GJ/ t	
	アンモニア			t		22.5	GJ/ t	
	その他の 非化石燃料							
	小計 ②							
熱	他者から 購入した熱	産業用蒸気			GJ		1.17	GJ/GJ
		産業用以外の蒸気			GJ		1.19	GJ/GJ
		温水			GJ		1.19	GJ/GJ
		冷水			GJ		1.19	GJ/GJ
		その他			GJ			
	その他 使用した熱	地熱			GJ		—	
		温泉熱			GJ		—	
		太陽熱			GJ		—	
		雪氷熱			GJ		—	
		その他			GJ			
	小計 ③							
電気	電気事業者からの買電			千 kWh		8.64	GJ/千 kWh	
	上記以外の 買電	オフサイト型 PPA			千 kWh		3.6	GJ/千 kWh
		自己託送（非燃料由来の 非化石電気）			千 kWh		3.6	GJ/千 kWh
		上記以外の自己託送			千 kWh		8.64	GJ/千 kWh
		その他			千 kWh			
	自家発電	太陽光			千 kWh		3.6	GJ/千 kWh
		風力			千 kWh		3.6	GJ/千 kWh
		地熱			千 kWh		3.6	GJ/千 kWh
		水力			千 kWh		3.6	GJ/千 kWh
		その他（非燃料由来の非 化石）			千 kWh		3.6	GJ/千 kWh
小計 ④								
合計(GJ) ⑤=①+②+③+④								

原油換算エネルギー使用量 (kl) ⑥=⑤×0.0258

備考 この表の換算係数（都市ガス、産業用蒸気、産業用以外の蒸気、温水及び冷水に係るものに限る。以下この表において同じ。）に相当する係数で当該燃焼の発熱の程度を示すものとして適切と認められるものを求めることができるときは、この表の換算係数に代えて当該係数を用いることができる。