

## (2)表頭

列	コード	内容[エネルギー消費統計・石油等消費動態統計におけるエネルギー種別]	
石炭	100	原料炭[コークス製造用炭(原料炭)] 一般炭[石炭、COM、CWM]	
石炭製品	150	コークス[石炭コークス(ピッチコークス含む)、ピッチコークス] コールタール[タール(コールタール)、練炭・豆炭] コークス炉ガス[コークス炉ガス] 高炉ガス[高炉ガス] 転炉ガス[転炉ガス]	
原油	200	精製用原油[原油] 発電用原油[瀝青質混合物] NGL・コンデンセート[NGL・コンデンセート] 精製半製品[プロピレン]	
石油製品	250	=250A+250B+250C	
	精製油製品	250A	ナフサ[ナフサ、改質生成油] ガソリン[ガソリン、混合油] ジェット燃料油[ジェット燃料] 灯油[灯油] 軽油[軽油]
	重質油製品	250B	A重油[A重油] C重油[B重油、B・C重油、炭化水素油(副生油)] 潤滑油[潤滑油、再生油(石油由来)] 他重質石油製品[アスファルト]
	石油ガス	250C	オイルコークス[石油コークス、電気炉ガス] 製油所ガス[石油系炭化水素ガス(副生ガス)、メタン、水素、その他ガス体燃料] LPG[液化石油ガス(LPG)]
天然ガス	400	輸入天然ガス(LNG)[液化天然ガス(LNG)] 国産天然ガス[天然ガス]	
都市ガス	450	都市ガス[都市ガス、圧縮天然ガス(CNG)]	
再生可能・未活用エネルギー	500	再生可能・未活用エネルギー[回収黒液、酸素、廃材、廃タイヤ、廃プラスチック、RDF、RPF、尿尿、木炭・切炭、木質系燃料、その他廃棄物利用、雪氷熱利用、バガス、メタノール(メチルアルコール)、エタノール(エチルアルコール)、DME(ジメチルエーテル)、BDF(バイオディーゼルフェュエル)、その他液体燃料、太陽光発電、太陽熱利用、風力発電、炉頂圧発電、地熱発電、地熱蒸気、水力発電、未利用エネルギー電力、未利用エネルギー蒸気、排熱・抽気、その他熱源]	
事業用水力発電	550	(調査範囲外)	
原子力発電	600	(調査範囲外)	
電力	700	一般用電力、外部用電力[電力]	
熱	800	自家用蒸気[蒸気]、熱供給[温水、冷水]	
合計	900	=100+150+200+400+450+500+700+800	
エネルギー利用	910	=900-920	
非エネルギー利用	920	=950000	
電力寄与損失・排出量配分	940	=電力寄与損失係数[電気寄与損失/電力消費量]×700	
産業蒸気・熱寄与損失・排出量配分	960	=熱寄与損失係数[熱寄与損失/熱消費量]×800	
電力・熱配分後消費・排出量	999	=910+940+960	