

様式第 35 (第 46 条関係)

第 1 表

火力発電所燃料計画明細書

項目	年度		
	受入量	発電用消費量	貯蔵量
石炭(湿炭)( $10^3$ t)			
原油( $10^3$ kl)			
歴青質混合物( $10^3$ t)			
重油( $10^3$ kl)			
軽油( $10^3$ kl)			
ナフサ( $10^3$ kl)			
天然ガス液( $10^3$ kl)			
液化石油ガス( $10^3$ t)			
液化天然ガス( $10^3$ t)			
都市ガス( $10^6$ m <sup>3</sup> N)			
天然ガス( $10^6$ m <sup>3</sup> N)			
その他ガス( $10^6$ m <sup>3</sup> N)			

第2表

火力発電所燃料計画明細書

項目	燃焼方式 発電所名	計				火力計 (内燃 力等 を除く)	内燃 力等	合計
石炭	発電用消費量(湿炭)( $10^3$ t)							
	平均発熱量(乾炭)(kJ/kg)							
	湿分率(%)							
原油	発電用消費量( $10^3$ k1)							
	平均発熱量 (kJ/1)							
歴青質 混合物	発電用消費量( $10^3$ t)							
	平均発熱量 (kJ/kg)							
重油	発電用消費量( $10^3$ k1)							
	平均発熱量 (kJ/1)							
軽油	発電用消費量( $10^3$ k1)							
	平均発熱量 (kJ/1)							
ナフサ	発電用消費量( $10^3$ k1)							
	平均発熱量 (kJ/1)							
天ガ ス	発電用消費量( $10^3$ k1)							
	平均発熱量 (kJ/1)							
液石 油ガ	発電用消費量( $10^3$ t)							
	平均発熱量 (kJ/kg)							
液天 然ガ	発電用消費量( $10^3$ t)							
	平均発熱量 (kJ/kg)							
都ガ 市ス	発電用消費量( $10^6$ m <sup>3</sup> N)							
	平均発熱量(kJ/m <sup>3</sup> N)							
天ガ ス	発電用消費量( $10^6$ m <sup>3</sup> N)							
	平均発熱量(kJ/m <sup>3</sup> N)							
そ の 他 ス	発電用消費量( $10^6$ m <sup>3</sup> N)							
	平均発熱量(kJ/m <sup>3</sup> N)							
供給電力量(発電端) ( $10^6$ kWh)								
利用率 (%)								
熱効率 (%)								
総合重油換算量( $10^3$ k1)								
重油換算消費率 (1/kWh)								

