

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 k1)			
歴青質混合物 (10 ³ t)			
重油 (10 ³ k1)			
軽油 (10 ³ k1)			
ナフサ (10 ³ k1)			
天然ガス液 (10 ³ k1)			
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 ³ N)			
天然ガス (10 ⁶ m ³ N)			
その他ガス (10 ⁶ m ³ N)			
その他火力			

第2表

火力発電所燃料計画明細書

項目	燃焼方式		計			火力計 (内燃 力等を 除く)	内燃 力等	合計
	発電所名							
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/l)							
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/l)							
軽油	発電用消費量(10 ³ k1)							
	平均発熱量(kJ/l)							
ナフサ	発電用消費量(10 ³ k1)							
	平均発熱量(kJ/l)							
天然ガス	発電用消費量(10 ³ k1)							
	平均発熱量(kJ/l)							
液化石油ガス	発電用消費量(10 ³ t)							
	平均発熱量(kJ/kg)							
液化天然ガス	発電用消費量(10 ³ t)							
	平均発熱量(kJ/kg)							
都市ガス	発電用消費量(10 ⁶ m ³ N)							
	平均発熱量(kJ/m ³ N)							
天然ガス	発電用消費量(10 ⁶ m ³ N)							
	平均発熱量(kJ/m ³ N)							
その他のガス	発電用消費量(10 ⁶ m ³ N)							
	平均発熱量(kJ/m ³ N)							
その他の火力	発電用消費量							
	平均発熱量							
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)								

