様式第35(第46条関係)

第1表

火力発電所燃料計画明細書

	年度							
項目	受入量	発電用 消費量	貯蔵量					
石炭(湿炭)(10³t)								
原油(10³k1)								
歴青質混合物(10³t)								
重油(10 ³ k1)								
軽油(10 ³ kl)								
ナフサ(10³kl)								
天然ガス液(10³kl)								
液化石油ガス(10³t)								
液化天然ガス(10³t)								
都市ガス (10 ⁶ m³N)								
天然ガス (10 ⁶ m ³ N)								
その他ガス(10 ⁶ m ³ N)								
その他火力								

火力発電所燃料計画明細書

	燃焼方式	1	1/23/11		火力計		
					(内燃 力等を	内燃 力等	合計
	発電所名	31		=1			
項目			計	計	除く)		
	発電用消費量(湿炭)(10³t)						
石	党 平均発熱量(乾炭)(kJ/kg)						
	湿分率(%)						
原源	発電用消費量(10 ³ k1)						
原 们	平均発熱量(kJ/1)						
歴 青 質	頁 発電用消費量(10³t)						
混合物	平均発熱量(kJ/kg)						
重	発電用消費量(10 ³ k1)						
里们	平均発熱量(kJ/1)						
軽	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	然 発電用消費量(10 ³ k1)						
ガ ス ネ	▼均発熱量(kJ/1)						
液	∠ 発電用消費量(10³t)						
石油ガジ	平均発熱量(kJ/kg)						
液	公 発電用消費量(10 ³ t)						
天然ガジ	平均発熱量(kJ/kg)						
都	元 発電用消費量(10 ⁶ m ³ N)						
ガ	平均発熱量(kJ/m³N)						
天	紫 発電用消費量(10 ⁶ m ³ N)						
ガ	平均発熱量(kJ/m³N)						
そ の f	型 発電用消費量(10 ⁶ m ³ N)						
ガ	平均発熱量(kJ/m³N)						
そ の 作	発電用消費量						
火	平均発熱量						
供給電力量(発電	式端)(10 ⁶ kWh)						
利用率(%)							
熱効率(%)							
総合重油換算量	(10^3k1)						
重油換算消費率	(1/kWh)						

国別燃料調達計画書

(単位:10³t)

									\ I I-	· · ·	(U ()
		1	2	3	4	15	6	7	8	9	10
石炭(湿炭ベース)											
									/		
				/	/						
								/			
	その他		,								
	未定							/			
	合計										
液化天然ガス											
									/		
				/	/						
								/			
	その他		/								
	未定							/			
	合計										