

運転流量に応じて切り替えていた。

新型熱調方式では、新開発の微粒<sup>猪</sup> 皐 匯物 瀆 楚

( 1 ~ / 3- . )  
基地

( 101 /  
都市ガス  
( または / 3- . )

: 液化天然ガス  
: 液化石油ガス

気化

付臭

粒化できるようにした。微粒化機構は、 と天然ガスの一部を同時に供給し、両者を混合しながら天然ガスの主流中に噴出するものである。微粒化機構への天然ガス供給量を運転負荷に応じて適切に制御することで、添加したを確実に微粒化する。

### 3. 性能評価実証試験

新型熱調方熱が