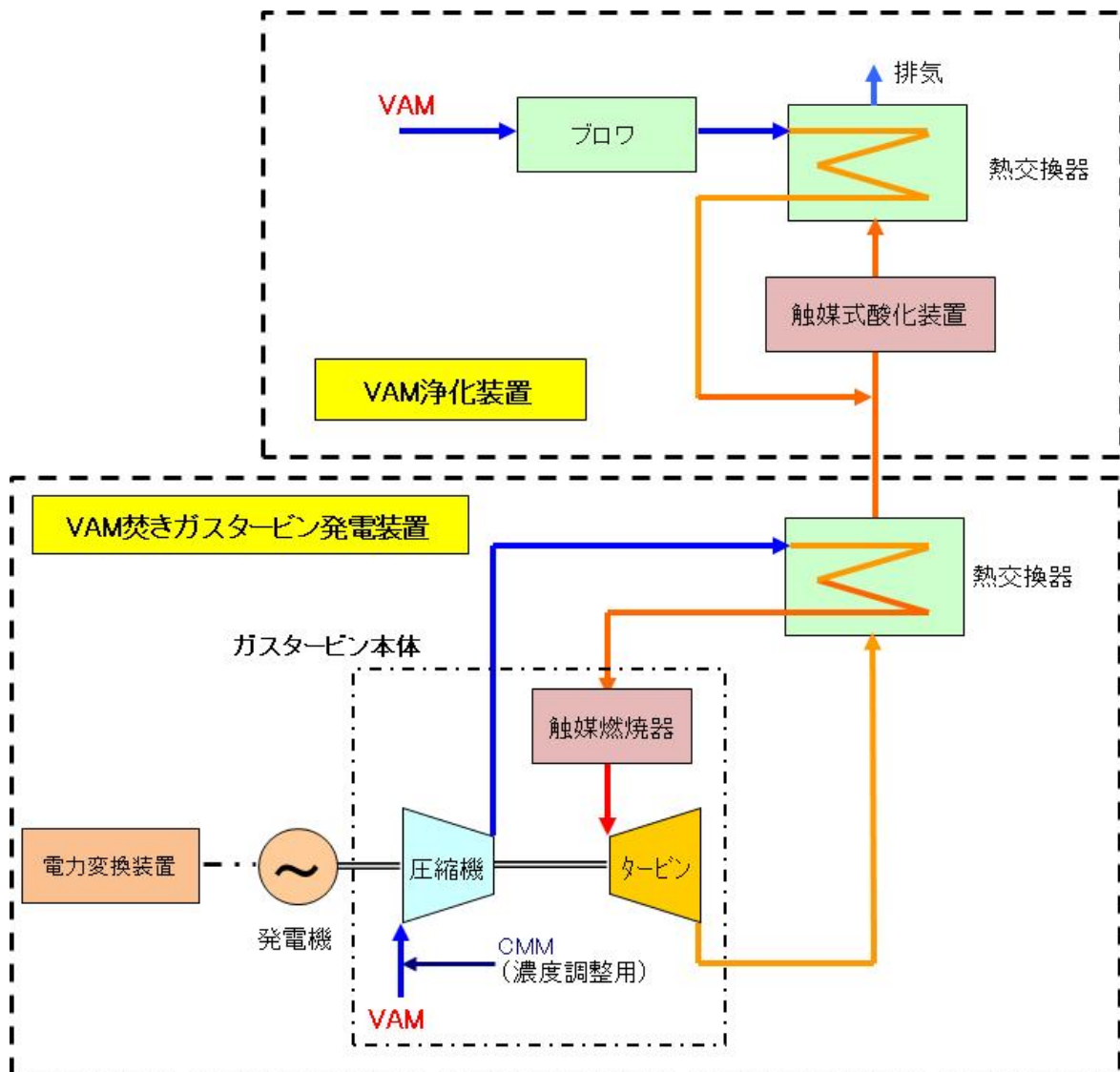
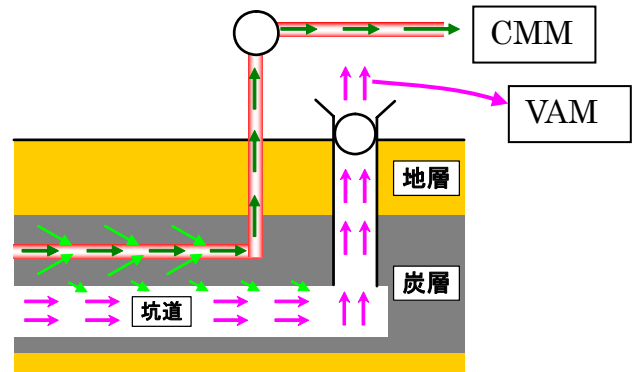


□ 炭坑通気メタン(VAM) 焼きガスタービン発電装置の主要目

- ・ メタンガス処理量(CO<sub>2</sub>換算) : 約 5 万トン/年
- ・ VAM浄化装置を組合せたシステムのメタンガス処理量(CO<sub>2</sub>換算) : 約 7 万トン/年
- ・ 発電出力 : 約 800kW

注記)

- \*1 炭坑通気メタン(VAM: Ventilation Air Methane):  
坑道内の安全確保のために行う通気によって希釈された排気に含まれるメタンガス
- \*2 炭鉱メタン(CMM: Coal Mine Methane):  
採炭前および採炭中に、地上からボーリングし回収されるメタンガス



VAM焼きガスタービン発電装置およびVAM浄化装置システム図