

空気は N_2 と O_2 を主成分とし、微量の希ガス（貴ガス）や H_2O （水蒸気）、 CO_2 などを含んでいる。レイリーとラムゼーは、空気から O_2 、 H_2O 、 CO_2 を除去して得た気体の密度が化学反応で得た純粋な N_2 の密度より大きいことに着目し、Ar を発見した。

空気から O_2 、 H_2O 、 CO_2 を除去して得た気体、空気から O_2 、 H_2O 、 CO_2 を除去して得た気体、

空気から O_2 、 H_2O 、 CO_2 を除去して得た気体、空気から O_2 、 H_2O 、 CO_2 を除去して得た気体、あ空気から O_2 、 H_2O 、 CO_2 を除去して得た気体、い空気から O_2 、 H_2O 、 CO_2 を除去して得た気体、う空気から O_2 、 H_2O 、 CO_2 を除去して得た気体、え空気から O_2 、 H_2O 、 CO_2 を除去して得た気体、お