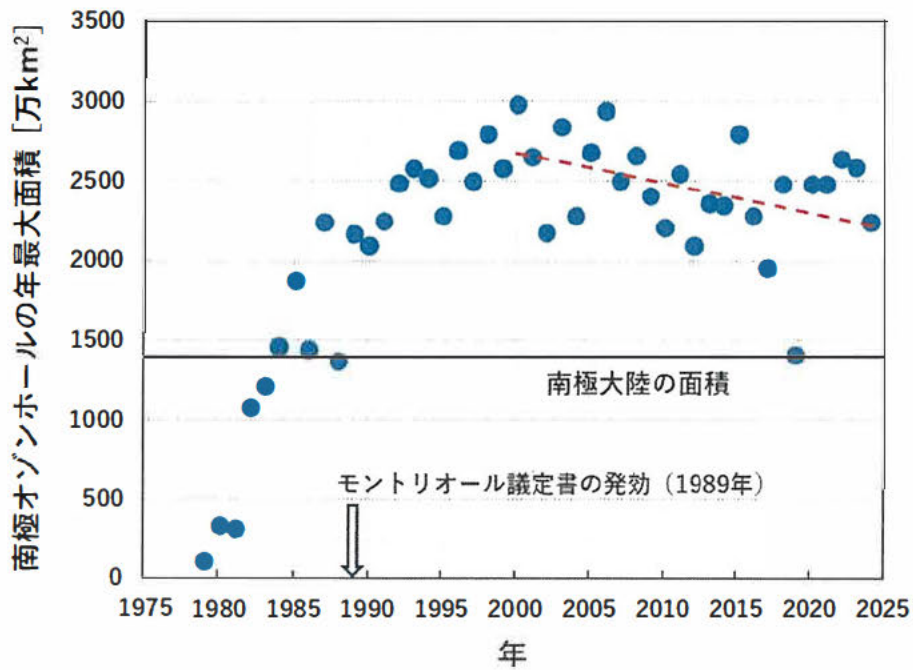


1. 下の図は、南極のオゾンホール年最大面積の経年変化を示したものである。なお、図中の2000年から2024年にかけて引かれた破線は、統計的に有意な変化傾向(信頼水準90%)を示している。まずオゾン層破壊に係る環境問題の概略を述べたうえで、下の図から読み取れることを述べよ。400字以内で述べよ。



(データの出典) 国土交通省 気象庁 「南極オゾンホールの年最大面積の経年変化」

## 小論文 ESSAY

2. 原子力発電に由来する高レベル放射性廃棄物の処分の問題がある。現在、最適な解決法は地下深部への地層処分とされるが、その実現に向けての見通しは多くの国で不明瞭である。その原因とこの問題を解決するために必要な技術的課題について 400 字以内で述べよ。