

2009. 2. 7

米国大統領バラク オバマ様

世界平和の実現と貧困の解消のために、国連を変革してください。

安田清

拝啓、バラク様

私は、日本の一市民です。

あなたの米国大統領就任はまさに歴史的な出来事でした。これは米国の民主主義と理想主義の結果がもたらしたものです。私はあなたの新しい理念と人々の福祉への誠実な立場を尊敬するものです。

しかし、2009年1月22日のホワイトハウスのホームページ、特に外交の政策案を読んで非常に失望しました。あなたは、過去の米国大統領と同様に保守的です。あなたはイスラエルを無条件に支持するとしています。イスラエルの人々は、人間的な権利がドイツのナチスによって完全に無視されたという経験を持ちながら、パレスチナの人々の人権を無視しています。これは最近のイスラエルのガザ侵攻によって証明されました。1500人以上の人が殺され、生存者は以前よりも貧困になりました。

私は、このようなイスラエルの非人間的な行為に対して、あなたが沈黙していたことに驚きました。しかし、これはホワイトハウスのホームページの政策と一致しているのでしょうか。あなたがイスラエルを無条件で支持するという態度を維持する限り、米国に反対する人は、消えることはありません。現在、ガザに住む人々は“天井のない刑務所にいる人”と呼ばれています。リンカーンが黒人奴隷を解放したように、あなたはガザの人々を“刑務所”から解放すべきなのです。

現在、すべての国は世界の影響を受けることなく過ごすことができません。これは、米国で発生した金融危機によって証明されました。このような状況にかかわらず、さらには他国との協調を唱えながらも、あなたは先制攻撃など、力によって米国の優越性を維持しようとしています。いずれにせよ、今後10年間に中国のGNPは米国のそれを上回り、20年後にはインドもそれを上回ると予想されます。もし、これら発展途上国が国内の貧困問題に対処することなく、米国と同様に振る舞えば、世界に大きな混乱が生じます。あなたはどのように対処するつもりでしょうか？

私は、あなたに日本国憲法第9条を紹介したいと思います。この9条では“日本国民は、正義と秩序を基調とする国際平和を誠実に希求し、国権の発動たる戦争と、武力による威嚇又は武力の行使は、国際紛争を解決する手段としては、永久にこれを放棄する”と宣言しています。

今こそ、平和と貧困の問題に対して、前向きで具体的な対策を考える時です。私は国連の機能を拡大することが唯一の方法だと考えます。なぜならば、国連こそが世界から認知されている国際機関であり、より積極的な役割をもてる能力があると思うからです。

しかし、米国は国連決議を無視、さらにはその力を削減しようとしてきました。たとえば、国連が地雷、地球温暖化、イスラエルのパレスチナへの侵攻について決議したとき、米国は拒否権を行使してきました。あなたのホームページの外交欄には、国連についての項目が一切なく、国連への同様な態度が続くものを思われます。

一方、現在の国連の運営方法は、米国、ロシア、中国など5 大国が気に入らない決議を拒否する特別な権利を持っています。実に非民主的な方法です。5 大国優位システム、すなわち国連安全保証理事会常任理事国制度は変革されるべきです。あなたも知っている通り、民主主義は、一人1 票で、何人も拒否権を持ってないことを基本とします。国連も一国一票で、拒否権を持ってないような民主主義的な制度を導入すべきです。私は、米国が国連に対する態度を改め、さらにそれを民主化することを期待します。

今後 30 年間、米国は世界のリーダーたる地位を失うでしょう。しかし、現時点では、経済、軍事力において No. 1 であることは事実です。もし、あなたが国連改革をリードし、国連決議を順守するようにすれば、他の国もそれに従うようになるでしょう。その結果、すべての国々が国際法を守るようになると思われます。私は、あなたが国連改革を通して、世界平和と貧困解消の理念の提唱者になることを期待しています。

私はあなたがキング牧師を崇拝していると聞きました。人間が皮膚の色でなく、人格によって判断されることが彼の夢でした。あなたは米国大統領になることによって、彼の夢の半分を実現したものと思います。しかし、あなたの夢は米国内にとどまっており、世界には向いていません。もし、あなたが米国の優越性を維持しようとする限り、あなたは世界の人々からの尊敬を失うでしょう。私の夢は、国が経済や軍隊の力でなく、平和を祈念する態度によって評価されることです。わたしは、あなたが勇気を持って国連改革をすることを期待します。

オバマよ、より自らを変革せよ。なぜならば、世界の人々がそれを希望している。

Yes, You can. And we can.

敬具