

「非化石エネルギー源の利用に関する石油精製業者の判断の基準（案）」に対する意見

[氏名]	NPO法人バイオマス産業社会ネットワーク
[住所]	〒277-0924 千葉県柏市しいの木台3-15-12
[電話番号]	047-389-1552
[FAX番号]	047-389-1552
[電子メールアドレス]	mail@npobin.net
[意見]	<p>・ 該当箇所 【基準（案）】p4 第3段落 石油精製業者は、バイオエタノールの調達を行う際には、調達するバイオエタノールの生産による原料生産国の生態系への影響を回避するため、原料生産国の国内法を遵守してバイオエタノール又はバイオエタノールの原料の生産を行っている事業者から調達を行うよう十分に配慮するとともに、バイオエタノールの原料の生産地域における生物多様性が著しく損なわれることが懸念される場合等は、当該生産地域における生態系の状況等、国が必要とする情報を国に提供することとする。</p> <p>・ 意見 以下（下線部）の通り、加筆・修正すべきと考える。 石油精製業者は、バイオエタノールの調達を行う際には、調達するバイオエタノールの生産による原料生産国の生態系や<u>社会への負</u>の影響を回避するため、原料生産国の国内法を遵守してバイオエタノール又はバイオエタノールの原料の生産を行っている事業者から調達を行うよう十分に配慮するとともに、バイオエタノールの原料の生産地域における生物多様性が<u>損なわれないこと、労働環境や地域住民の土地利用等の社会に与える影響を回避するとともに、そのような影響が懸念される場合</u>等は、関連する情報を国に提供することとする。</p> <p>・ 理由 別紙参照のこと。</p>

<別紙>

・理由

NPO 法人バイオマス産業社会ネットワーク、(財)地球・人間環境フォーラム、国際環境 NGO FoE Japan では、2006 年より、バイオ燃料の持続可能な利用へ向けての調査・提言活動をおこなってきた。すでに顕在化したように、バイオ燃料利用は食料生産のための土地利用との競合、熱帯林や草地など自然生態系の破壊、温暖化ガスの大量排出、労働問題や土地の収奪など、様々な負の影響を引き起こす可能性がある。

今回、「非化石エネルギー源の利用に関する石油精製業者の判断の基準」において、バイオ燃料の持続可能性への配慮が示されたことは前進だと考えられるが、2010 年 3 月に公表されたバイオ燃料持続可能性委員会報告書では記述があった労働問題、土地問題など社会的影響への配慮が基準（案）では省かれている。

【バイオ燃料持続可能性委員会報告書】

<http://www.meti.go.jp/press/20100305002/20100305002.html>

(添付資料 1) 報告書 p151 9 行目～

バイオ燃料の生産・製造が生物多様性等の環境、生産者の労働環境や土地保有権利等の社会に与える影響について、認識する必要がある。影響を回避するための具体的な方法としては、生産国の関連国内法規制の遵守を指標とする。事業者に対しては、「調達先が生産国の国内法に違反しているか否か」について、通常知り得る範囲の情報の確認(契約段階での調達段階での調達先への確認および報道等の一般情報による確認等)をせずに、バイオ燃料を購入することがないよう、求めることとする。

特に最近、バイオ燃料生産などを目的とする土地をめぐる紛争（住民の利用している森林・農地などが収奪されてしまう等）が世界各地で生じており、ランドラッシュあるいはランドグラビング（土地収奪）として国際的に問題となっている。つい最近、世界銀行もこの問題についての報告書を公表している。

【報告書本文】

http://siteresources.worldbank.org/INTARD/Resources/ESW_Sept7_final_final.pdf

【解説の一例】

<http://www.juno.dti.ne.jp/~tkitaba/agrifood/overseainvest/10090801.htm>

日本が持続可能なバイオ燃料の利用を進めていく上で、生態系や食料競合に対する配慮と同時に、これらの社会的影響についても配慮していくことは、バイオ燃料利用にともなう負の影響を抑制するために、不可欠であると考えられる。外国企業やベンチャー企業など幅広い関係者にこ

の点を明確にし、周知徹底するためにも、基準案の該当項目に、「意見内容」のような文言を修正・加筆すべきと考える。

<参考：バイオ燃料の持続可能性に関する調査・啓発活動>

<http://www.npobin.net/Biofuel.htm>

http://www.gef.or.jp/activity/economy/stn/biofuel_kyodoteigen2009.pdf

http://www.gef.or.jp/activity/economy/stn/biofuel_report2009.html

http://www.npobin.net/hakusho/2010/trend_01.html （コラム2～）