

題』に関する一考察」日本エネルギー経済研究所、2012年3月。

(<http://eneken.ieej.or.jp/data/4238.pdf>)

東京財団「日本の資源エネルギー政策再構築の優先課題－制約条件から導くエネルギー増と取り組むべき中長期的課題への提言－」2012年5月。

(<http://www.tkfd.or.jp/files/doc/2012-01.pdf>)

日本国際問題研究所報告書(平成24年度外務省国際問題調査研究・提言事業)『「技術革新と国際秩序の変化」非在来型資源開発による地政学的変化－日本のエネルギー戦略と資源外交を考える－』2013年3月。

(<http://www2.jiia.or.jp/pdf/research/H24>)

日本政策投資銀行産業調査部「シェールガ

ス革命の見方(産業界への影響と日本への示唆)」2013年2月。

(http://www.dbj.jp/pdf/investigate/etc/pdf/book1302_02.pdf)

U.S. Energy Information Administration (EIA),
Annual Energy Outlook 2012.

(<http://www.eia.gov/forecasts/archive/aeo12/index.cfm>)

International Energy Agency (IEA), World
Energy Outlook 2012.

(<http://www.worldenergyoutlook.org/>)

International Energy Agency (IEA),
Developing a Natural Gas Trading Hub in
Asia: Obstacles and Opportunities, 2013.

(http://www.iea.org/media/freepublications/AsianGasHub_WEB.pdf)