

Technical Report Documentation Page

1. Report No. UMTRI-2015-4		2. Government Accession No.		3. Recipient's Catalog No.	
4. Title and Subtitle 米国において購入される新車の燃費分布： モデルイヤー2008年と2014年				5. Report Date February 2015	
				6. Performing Organization Code 383818	
7. Author(s) Michael Sivak and Brandon Schoettle				8. Performing Organization Report No. UMTRI-2015-4	
9. Performing Organization Name and Address The University of Michigan Transportation Research Institute 2901 Baxter Road Ann Arbor, Michigan 48109-2150 U.S.A.				10. Work Unit no. (TRAIS)	
				11. Contract or Grant No.	
12. Sponsoring Agency Name and Address The University of Michigan Sustainable Worldwide Transportation				13. Type of Report and Period Covered	
				14. Sponsoring Agency Code	
15. Supplementary Notes Information about Sustainable Worldwide Transportation is available at http://www.umich.edu/~umtriswt .					
16. Abstract <p>我々は最近、米国で購入された新しい軽量車両の平均 EPA 燃費が 2008 年モデルの 20.8mpg から 2014 年モデルの 25.3mpg まで向上したことを示した。この報告書では、同じモデルイヤーでの燃料経済性の売上高加重の変化について情報を提供する。</p> <p>調査結果は、改善が車両燃費の分布を通して存在することを示す。たとえば、(1)2008 年モデルの 22.2%は、燃費が 16.0mpg 未満であった。(2014 年モデルのわずか 3.2%と比較して。) そして、(2) 2008 年モデルのわずか 1.3%が 32.0mpg 以上の燃費であった。(2014 年モデルの 16.7%と比較して。)</p>					
17. Key Words 燃料経済性、燃費、分布、新車、車両、軽量車両、乗用車				18. Distribution Statement Unlimited	
19. Security Classification (of this report) None		20. Security Classification (of this page) None		21. No. of Pages 9	
22. Price					