LPG,CNG燃料のWell-to-Wheel評価

トヨタ自動車

ライフ-サイクル-アセスメント Life Cycle Assessment (LCA)		CNG車 (無鉛ガソリン+CNG)	LPG車 (無鉛ガソリン+LPG)	
試験施設		日本車両検査協会(大阪検査所)	日本車両検査協会(大阪検査所)	型 式:
試験車車台番号		NZE161-*****	NZE161-*****	車両重量:
試験車両重量		1310 kg	1310 kg	車両総重量:
等価慣性重量(設定値)		1360 kg	1360 kg	エンジン(ガソリン
* Well to Tank	生産	9.08 g-CO2/MJ	3.58 g-CO2/MJ	
	輸送	2.28 g-CO2/MJ	2.32 g-CO2/MJ	
	二次生産	0.49 g-CO2/MJ	0.69 g-CO2/MJ	総排気量:
	設備(貯蔵タンク等)	0.50 g-CO2/MJ	0.09 g-CO2/MJ	圧縮比:
	合計	12.35 g-CO2/MJ	6.68 g-CO2/MJ	最大出力(Net):
	CO2排出量(A)	0.55 kg-CO2/Nm3 *1	0.34 kg-CO2/kg *2	最大トルク:
試験モード		JC08モード	JC08モード	トランスミッション
実測CO2排出重 量	Hモード	115.2 g-CO2/km	132.8 g-CO2/km	駆動方式
	Cモード	138.0 g-CO2/km	148.9 g-CO2/km	
	C+H荷重調和	120.9 g-CO2/km *3	136.8 g-CO2/km *4	※JC08モード走行
JC08モート・における	モード総CO2	987.75 g-CO2 *5	1,117.66 g-CO2 *6	•JC08モード8.17km
	総熱量量	19.52 MJ *7	18.69 MJ *8	•JC08モード8.17km
	総燃料量	0.44 Nm3 *9	0.37 kg *10	•JC08モード8.17km
Well to Tank CO2排出量		242.0 g-CO2 *11	125.8 g-CO2 *12	・JC08モード8.17km; CO2(Well to Tai
Well to Wheel総CO2排出量		1229.75 g-CO2 *13	1243.46 g-CO2 *14	
Well to Tank 単位kmあたりCO2		29.62 g-CO2/km *15	15.40 g-CO2/km *16	
Tank to Wheel 単位kmあたりCO2		120.9 g-CO2/km	136.80 g-CO2/km	
Well to Wheel 単位kmあたりCO2		150.52 g-CO2/km *17	152.20 g-CO2/km *18	

型 式:DBA-NZE161G(カローラフィルダーワゴン)

車両重量: 1200 kg 車両総重量: 1475 kg

エンジン(ガソリン)

総排気量: 1496 cc

80/6000 kw/rpm

最大トルク: N•m(kgf•m)/rpm

※JC08モード走行距離8.17Km

・JC08モード8.17km走行で発生したg-CO2総量(燃料流量計測されていないので)

·JC08モード8.17km走行で消費した熱量の総量(上記発生CO2から算出)

·JC08モード8.17km走行で消費した燃料流量の総量(上記発生熱量から算出) JC08モード8.17km走行で消費した燃料流量の総量を製造、輸送するのに発生した

CO2 (Well to Tank)

*LPG:50.8MJ/kg

(出典:2009年「LPガスにお環境側面の評価 ーエネルギー製造・利用のLCI」日本工業大学

※LPG:59.8g-CO2/MJ(燃焼時)

(出典:2009年「LPガスにお環境側面の評価 ネルギー製造・利用のLCI」日本工業大学

市ガス:44.8MJ/Nm3

↓:2009年「LPガスにお環境側面の評価 ネルギー製造・利用のLCI」日本工業大学

市ガス:50.6g-CO2/MJ(燃焼時)

::2009年「LPガスにお環境側面の評価 ネルギー製造・利用のLCI」日本工業大学

*Well to Tank(LCI)⇒井Pからスタントまで(出典:2009年|LPカスの環境側面の評価」 日本工業大字)

*1	12.35:X44.8/1000	kg-CO2/Nm3	*2	6.68X50.8/1000	kg-CO2/kg	一エネ
*3	138.0X0.25+115.2X0.75	g-CO2/km	*4	148.9X0.25+132.8X0.75	g-CO2/km	※都市
*5	120.9X8.17	g-CO2	*6	136.8X8.17	g-CO2	(出典:2
*7	987.75/50.6	MJ	*8	1117.66/59.8	MJ	ーエネ
*9	19.52/44.8	Nm3	*10	18.69/50.8	kg	※都市
*11	0.55X0.44X1000	g-CO2	*12	0.34X0.37X1000	g-CO2	(出典:2
*13	*5 + *11		*14	*6 +*12		一エネ
*15	242/8.17	g-CO2/km	*16	125.8/8.17	g-CO2/km	
* 17	29.62+120.9	g-CO2/km	*18	15.40 + 136.8	g-CO2/km	

測定日: CNG車H26.3.28 LPG車H24.11.15