

# バイオディーゼル燃料B100使用車両

- ・バイオディーゼル燃料(B100%)利用
- ・車検証記載変更済み

H7年12月導入



自動車検査証		平成22年12月21日	静岡県交通支庁
車種	普通自動車	型式	4D51
型式	4D51	車名	トラック
車体番号	NRK333430015	車検年月日	2010.12.21
所有者の氏名	有限会社 〇〇〇		
所有者の住所	静岡県 〇〇市 〇〇丁目 〇〇番 〇〇号		
使用の本籍の名称	静岡県 〇〇市 〇〇丁目 〇〇番 〇〇号		
有効期限の終了日	平成23年12月21日		
備考	【燃料】 最終検査 自動車重量税 50,400 【21年度税額】平成22年12月21日 最終検査 受検済み この自動車はNOx・PM対策地域内で使用の本拠を置くことができ ません。この自動車の使用の半額はNOx・PM対策地域です。 【走行距離計表示距離】4000km(平成22年12月21日) 【前走行距離計表示距離】4000km(平成22年12月21日) 本検査物主【品名】【13】第三種検査【重量】4000L【比重】 0.87 この検査事項【1】燃料 炭素削減燃料利用 以下省略		

H8年1月導入



自動車検査証		平成22年1月1日	静岡県交通支庁
車種	普通自動車	型式	4D51
型式	4D51	車名	トラック
車体番号	NRK333430017	車検年月日	2011.01.01
所有者の氏名	有限会社 〇〇〇		
所有者の住所	静岡県 〇〇市 〇〇丁目 〇〇番 〇〇号		
使用の本籍の名称	静岡県 〇〇市 〇〇丁目 〇〇番 〇〇号		
有効期限の終了日	平成23年1月1日		
備考	【燃料】 最終検査 自動車重量税 50,400 【21年度税額】平成22年1月1日 最終検査 受検済み この自動車はNOx・PM対策地域内で使用の本拠を置くことができ ません。この自動車の使用の半額はNOx・PM対策地域です。 【走行距離計表示距離】4000km(平成22年1月1日) 【前走行距離計表示距離】4000km(平成22年1月1日) 本検査物主【品名】【13】第三種検査【重量】4000L【比重】 0.87 この検査事項【1】燃料 炭素削減燃料利用 以下省略		

H10年3月導入



自動車検査証		平成22年3月17日	静岡県交通支庁
車種	普通自動車	型式	4D51
型式	4D51	車名	トラック
車体番号	NRK333430018	車検年月日	2012.03.17
所有者の氏名	有限会社 〇〇〇		
所有者の住所	静岡県 〇〇市 〇〇丁目 〇〇番 〇〇号		
使用の本籍の名称	静岡県 〇〇市 〇〇丁目 〇〇番 〇〇号		
有効期限の終了日	平成23年3月17日		
備考	【燃料】 最終検査 自動車重量税 50,400 【21年度税額】平成22年3月17日 最終検査 受検済み この自動車はNOx・PM対策地域内で使用の本拠を置くことができ ません。この自動車の使用の半額はNOx・PM対策地域です。 【走行距離計表示距離】4000km(平成22年3月17日) 【前走行距離計表示距離】4000km(平成22年3月17日) 本検査物主【品名】【16】最終検査【重量】3700L【比重】 0.87 この検査事項【1】燃料 炭素削減燃料利用 以下省略		

H16年3月導入



自動車検査証		平成22年3月11日	静岡県交通支庁
車種	普通自動車	型式	4D51
型式	4D51	車名	トラック
車体番号	NRK333430019	車検年月日	2016.03.11
所有者の氏名	有限会社 〇〇〇		
所有者の住所	静岡県 〇〇市 〇〇丁目 〇〇番 〇〇号		
使用の本籍の名称	静岡県 〇〇市 〇〇丁目 〇〇番 〇〇号		
有効期限の終了日	平成23年3月11日		
備考	【燃料】 最終検査 自動車重量税 50,400 【21年度税額】平成22年3月11日 最終検査 受検済み 使用本拠地(NOx・PM)適合。この自動車の使用の本拠はNO x・PM対策地域です。 【走行距離計表示距離】333,700km(平成22年3月11日) 【前走行距離計表示距離】333,700km(平成22年3月11日) 平成22年3月11日現在、炭素削減燃料利用 3000L この検査事項【1】燃料 炭素削減燃料利用 以下省略		

**バイオディーゼル燃料B100使用車両**

・バイオディーゼル燃料(B100%)利用

・車検証記載変更済み

H13年9月導入



自動車検査証 (平成 21 年 9 月)

車種	軽自動車	型式	1000cc	燃料	バイオディーゼル
車体番号	1000	型式	1000cc	燃料	バイオディーゼル
車体番号	1000	型式	1000cc	燃料	バイオディーゼル

【備考】 燃料検査  
 燃料検査記録簿 平成21年9月9日 燃料検査 受検済  
 この自動車はバイオディーゼル燃料(B100%)を使用する自動車として登録されています。  
 【走行距離計表示値】 197,500km (平成21年9月9日)  
 【過去1年間の走行距離計表示値】 100,400km (平成20年9月9日)  
 【その他検査事項】 (1) 燃料、燃料供給装置の取付

H19年5月導入



自動車検査証 (平成 22 年 5 月)

車種	乗用車	型式	1800cc	燃料	バイオディーゼル
車体番号	1800	型式	1800cc	燃料	バイオディーゼル
車体番号	1800	型式	1800cc	燃料	バイオディーゼル

【備考】 燃料検査  
 燃料検査記録簿 平成21年5月13日 燃料検査 受検済  
 この自動車はバイオディーゼル燃料(B100%)を使用する自動車として登録されています。  
 【走行距離計表示値】 100,800km (平成21年5月13日)  
 【過去1年間の走行距離計表示値】 100,800km (平成21年5月13日)  
 【その他検査事項】 (1) 燃料、燃料供給装置の取付

H22年8月導入



自動車検査証 (平成 22 年 8 月)

車種	乗用車	型式	1800cc	燃料	バイオディーゼル
車体番号	1800	型式	1800cc	燃料	バイオディーゼル
車体番号	1800	型式	1800cc	燃料	バイオディーゼル

【備考】 燃料検査  
 燃料検査記録簿 平成22年8月4日 燃料検査 受検済  
 この自動車はバイオディーゼル燃料(B100%)を使用する自動車として登録されています。  
 【走行距離計表示値】 100,700km (平成22年8月4日)  
 【過去1年間の走行距離計表示値】 100,700km (平成22年8月4日)  
 【その他検査事項】 (1) 燃料、燃料供給装置の取付