

低公害車(CNG車)の導入効果等に関する調査票

公益社団法人全日本トラック協会

(公社)全日本トラック協会及び各都道府県トラック協会では、環境対策の一環として、CNG車の助成事業を実施しています。

また、この一環として、平成25年度にこの制度を活用し、CNG車を導入された事業者の方々に対して、導入効果等について調査し、さらなる普及方策や助成制度の検討等に活用することとしています。

つきましては、本調査にご協力をいただきますようお願い申し上げます。

各質問項目の該当する箇所にチェック(✓)をつけ、必要事項を〔 〕にご記入ください。

調査票は、所属の都道府県トラック協会にFAXまたは電子メールにてお送りください。

記入日：平成____年____月____日

◆貴事業所の情報◆

- ①会社名 _____
- ②事業所名 _____
- ③保有車両数 大型_____台 中型_____台 小型_____台
うち当該事業所 大型_____台 中型_____台 小型_____台
- ④回答者の所属及び氏名 _____(任意)
- ⑤電話番号 _____(任意)
- ⑥電子メールアドレス _____@ _____(任意)

本調査で得た情報は、機器の普及、助成制度の検討及び環境対策の推進のために活用します。また、回答結果は統計処理し、公表することがあります。

◆調査内容に関するお問い合わせ先：公益社団法人全日本トラック協会
交通・環境部 (電話) 03-5323-7243

◆調査票の送付先：一般社団法人三重県トラック協会 総務部
E-mail: soumu@santokyo.or.jp
FAX: 059-225-2095

◆導入した CNG 車について◆

Q1. 現在ご使用の CNG 車の導入状況等について

■ CNG 車 ■

事業所全体の導入状況

導入台数 大型 _____ 台 中型 _____ 台 小型 _____ 台
導入時期（最初） _____ 年 _____ 月

今回（平成 25 年度）の導入

- () 事業所として初めて [大型 _____ 台 中型 _____ 台 小型 _____ 台]
- () 追加導入 [大型 _____ 台 中型 _____ 台 小型 _____ 台]
- () 代替導入 [大型 _____ 台 中型 _____ 台 小型 _____ 台]
- () 使用過程ディーゼル車改造 [中型 _____ 台 小型 _____ 台]

導入目的/理由（該当するもの全て選択）

- () 燃料が安価
- () 燃費改善（省エネ）
- () 環境対策（CO₂削減、排出ガス低減）
- () 荷主等からの要請
- () 騒音対策
- () 石油の代替
- () 会社のイメージアップ
- () 助成制度が活用できる
- () その他（具体的に）

[_____]

Q2. 現在ご使用している CNG 車の活用状況及び効果について

■ CNG 車の導入効果 ■

燃費（該当するものを記入）

2t 車

導入前（ディーゼル月平均およそ） [] km/ℓ ⇒ 導入後（CNG 月平均およそ） [] km/m³

4t 車

導入前（ディーゼル月平均およそ） [] km/ℓ ⇒ 導入後（CNG 月平均およそ） [] km/m³

大型車

導入前（ディーゼル月平均およそ） [] km/ℓ ⇒ 導入後（CNG 月平均およそ） [] km/m³

効果(該当するもの全て選択)

- 燃料経費節減につながった
- 環境負荷が軽減された。
- 荷主等から評価された
- 騒音が軽減された
- 会社のイメージがアップした
- 運転が楽になった
- 仕事が増えた
- 顧客の獲得につながった
- その他効果〔具体的内容：_____〕
- 期待した効果は得られない(効果なし) 考えられる理由

[]

Q3. 現在ご使用している CNG 車の問題点について。

■ CNG 車の問題点 (該当するもの全て選択) ■

- 燃費が改善しない
- パワー不足
- 車両購入価格が高い (補助・助成込みで)
- 車両重量増加〔具体的問題：_____〕
- 故障が多い〔具体的内容：_____〕
- 航続距離が短い
- その他 (具体的に)

[]

■ CNG 車使用上での問題点 (該当するもの全て選択) ■

- CNG 充填所が少ない
- CNG 燃料充填が不便〔具体的内容：_____〕
- CNG 燃料価格が高い
〔現在の購入価格_____円/m³〕 ⇒ 〔希望価格_____円/m³〕
- 修理、点検等維持費が高い
- 通常のディーゼル車と異なるため修理に時間がかかる
- 車両の用途が限定的〔充填所のない地域に転用できないなど〕
- その他 (具体的に)

[]

Q4. 助成制度への要望、あるいは CNG 車の改善要望、今後開発が期待される低公害車などについて、自由にご記入ください。

[]

ご協力ありがとうございました。