



2023年6月27日

各位

株式会社フラットフィールド
東京都市大学
トナミ運輸株式会社
北酸株式会社
株式会社早稲田大学アカデミックソリューション

～ 環境省「水素内燃機関活用による重量車等脱炭素化実証事業」～
「既販中型重量車の水素エンジン化事業性検証プロジェクト」において
富山県内にて貨物輸送に向けた実証走行試験を開始

株式会社フラットフィールド（代表取締役：平野 智一）と東京都市大学（学長：三木 千壽）、トナミホールディングス株式会社（代表取締役社長：高田 和夫）の中核会社であるトナミ運輸株式会社（代表取締役社長：高田 和夫）、北酸株式会社（代表取締役社長：山口 昌広）、株式会社早稲田大学アカデミックソリューション（代表取締役：三浦 暁）は、2021年8月より共同で実施している「既販中型重量車の水素エンジン化事業性検証プロジェクト」において、富山県内にて貨物輸送に向けた実証走行試験を開始し、本日出発式を実施いたしました。

記

1. 導入車両について

- | | |
|-----------|-------------------|
| (1)ベース車両 | 日野レンジャー |
| (2)車両総重量 | 7,990kg |
| (3)想定航続距離 | 300km（実証走行試験にて検証） |
| (4)水素搭載量 | 40kg（70MPa） |

2. 実証走行試験について

- | | |
|------------|---|
| (1)実証走行事業者 | トナミ運輸(株)富山支店(富山市宮町 334-1) |
| (2)実証走行エリア | 富山市・射水市を中心とした富山県内で走行 |
| (3)水素充填場所 | ①水素ステーションとやま(富山市上富居 1丁目 3番 69号)
②とやま南水素ステーション(富山市栗山 637) |

3. 今後の取り組みについて

車両の事業用登録を完了(緑ナンバー取得)していることから、準備が整い次第、貨物輸送を開始いたします。



水素エンジントラック 出発式典の様子

以上

問い合わせ先

■株式会社フラットフィールド
E-mail:kobayashi@flatfield.co.jp

■東京都市大学 学長室（広報担当）
E-mail:toshidai-pr@tcu.ac.jp

■トナミ運輸株式会社 経営企画室
電話:0766-21-7411

■北酸株式会社 環境エネルギー部
電話:076-441-2461
E-mail: kikaku@hokusan.co.jp

■株式会社早稲田大学アカデミックソリューション 社会連携企画部（井原）
E-mail: y.ihara@w-as.jp