

平成15年7月17日

山梨リニア実験線 累積走行距離30万キロ及び 試乗者数5万人突破について

東海旅客鉄道株式会社
財団法人鉄道総合技術研究所

1. 累積走行距離30万キロ及び試乗者数5万人突破について

山梨リニア実験線において、信頼性・耐久性能の検証のために、高加減速による走行を繰り返し行なっているところではありますが、この度、車両の累積走行距離が30万キロ、及び試乗者数が5万人を突破することになりましたので、お知らせします。

累積走行距離30万キロ及び試乗者数5万人突破予定日 : 平成15年7月26日(土)

2. 山梨リニア実験線でのこれまでの経過

- | | | | |
|------|-----|-----|--|
| 平成9年 | 4月 | 3日 | 走行試験開始 |
| | 11月 | 28日 | 有人走行で503km/hを記録(営業目標速度500km/hを達成) |
| | 12月 | 24日 | 無人走行で設計最高速度550km/hを達成 |
| 10年 | 5月 | 17日 | 試乗会開始 |
| 11年 | 4月 | 14日 | 有人走行で552km/hを記録(ギネスブックに認定) |
| | 11月 | 16日 | 相対1,003km/hのすれ違い走行を実施 |
| 12年 | 3月 | 9日 | 実用技術評価委員会「実用化に向けた技術上のめどはたった」 |
| | 7月 | 12日 | <u>試乗者数が1万人を突破</u> |
| | 8月 | 26日 | <u>通算走行距離が10万キロを走破</u> |
| 13年 | 6月 | 20日 | <u>試乗者数が2万人を突破</u> |
| | 12月 | 4日 | 1日の走行距離が1,100kmを記録 |
| 14年 | 2月 | 20日 | <u>通算走行距離が20万キロを走破</u> |
| | 3月 | 27日 | <u>試乗者数が3万人を突破</u> |
| | 12月 | 4日 | <u>試乗者数が4万人を突破</u> |
| 15年 | 3月 | 25日 | 1日の走行距離が1,219kmを記録 |
| | 4月 | 28日 | 実用技術評価委員会「H16年度末に向けて、所期の技術開発目標の達成が着実に進捗している」 |
| | 7月 | 26日 | <u>通算走行距離30万キロ、試乗者数5万人突破(予定)</u> |