

平成19年2月14日

近畿日本鉄道株式会社

## 養老線の事業形態の変更に伴う 第一種鉄道事業の廃止届出および新会社の設立について

当社は、養老線（桑名・揖斐間57.5km）の運営を継続していくため同線の事業形態の変更を予定しており、その一環として、平成19年2月14日に、同線の第一種鉄道事業廃止届出書を国土交通大臣に提出するとともに、同線を第二種鉄道事業者として運営することを目的とした養老鉄道株式会社を設立しましたのでお知らせします。

養老線については、当社が第三種鉄道事業者となり鉄道施設等を所有し、本日設立しました養老鉄道株式会社が施設を賃借し運営する第二種鉄道事業者となる事業形態を計画しており、今後、鉄道事業許可等の必要な諸手続きを行ったうえで、本年の秋頃に新しい事業形態による運営の開始を予定しています。

### 記

#### 1. 養老線の第一種鉄道事業の廃止届出について

- (1) 届出日 平成19年2月14日（水）
- (2) 届出場所 中部運輸局（中部運輸局長を經由し、国土交通大臣へ提出）
- (3) 第一種鉄道事業廃止の理由

養老線は、大正2年の開業以来、沿線の方々の交通手段として貢献してまいりましたが、ピーク時の昭和41年度に約1,684万人であった年間輸送人員は、モータリゼーションの進展、少子高齢化等の影響により減少の一途をたどり、平成17年度には約703万人にまで減少いたしました。そのため、経営上も毎年多額の損失を計上し、ワンマン運転等の合理化策を講じるも抜本的な改善には至っておりません。

一方、養老線は依然として地域社会において相応の存在価値を有することから、同線の今後のあり方について、沿線自治体とともに平成16年春から様々な検討を重ねてまいりました。

その結果、今後当社が第三種鉄道事業者となり、運営を本日設立した新会社（第二種鉄道事業者）に委ねる、いわゆる上下分離方式で引き続き輸送を担っていただけるよう、第一種鉄道事業廃止の届出を行った次第であります。

（注）第一種鉄道事業者：自社線路により鉄道事業を営む者  
第二種鉄道事業者：第三者の線路を使用して鉄道事業を営む者  
第三種鉄道事業者：線路を所有し第二種鉄道事業者に当該線路を使用させる者

(4) これまでの経緯

- ・平成16年4月 三重県、岐阜県、沿線市町に養老線の現況を説明
- ・平成16年8月 「養老線対策勉強会」を発足  
(メンバー：中部運輸局、三重県、岐阜県、沿線市町、当社)  
その後、「近鉄養老線に関する研究会」に改組  
(メンバー：沿線市町)  
(メンバー：中部運輸局、三重県、岐阜県、当社)
- ・平成18年3月 近鉄養老線に関する研究会と当社間で確認書を交換  
沿線市町：大垣市、桑名市、海津市、養老町、神戸町、池田町、揖斐川町

2. 新しい事業形態について

(1) 運営形態 上下分離方式

- (上) 第二種鉄道事業者：養老鉄道株式会社
- (下) 第三種鉄道事業者：当社  
(別途スキーム図参照)

(2) 今後のスケジュール(予定)

- ・本日 養老線の第一種鉄道事業廃止届出  
養老鉄道株式会社設立
- ・平成19年春頃 養老鉄道株式会社が第二種鉄道事業許可申請  
当社が第三種鉄道事業許可申請
- ・平成19年秋頃 上下分離方式による新事業形態へ移行

3. 養老鉄道株式会社の概要

(1) 商号 養老鉄道株式会社

(2) 主な事業目的

- 鉄道事業法による鉄道事業
- 不動産の売買、賃貸、仲介、斡旋および維持管理
- 旅行業法による旅行業
- 広告宣伝業
- 食料、飲料、菓子、書籍および物産品の販売
- 前各号に付帯関連する一切の事業

(3) 本店所在地 岐阜県大垣市木戸町910番地

(4) 代表者 取締役社長 野口満彦(当社専務取締役)

(5) 資本金 1億円(当社全額出資)

(6) 決算期 3月

(7) 設立 平成19年2月14日

以上

< 参考 >

・ 養老線の概要 (平成 17 年度)

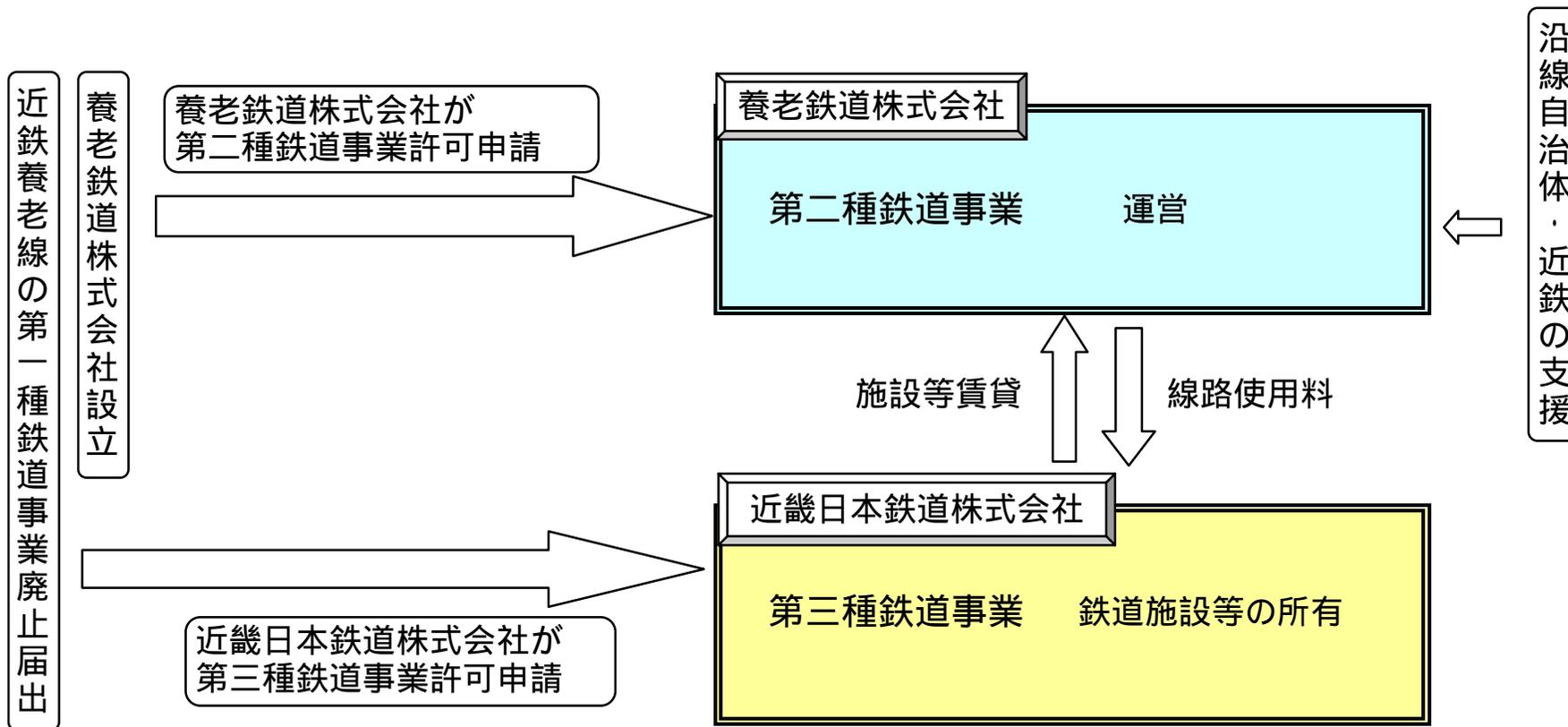
( 1 ) 区間	桑名駅 ~ 揖斐駅間	57.5 km (単線)
( 2 ) 駅数	27 駅	
( 3 ) 軌間	1.067 m (狭軌)	
( 4 ) 車両数	33 両	
( 5 ) 運転方式	ワンマン運転	
( 6 ) 輸送人員	約 703 万人 / 年	
( 7 ) 輸送密度	3,605 人 / 日・km	
( 8 ) 経常損益	1,430 百万円	

# <新体制スキーム図>

本日

本年春頃

本年秋頃



- 第一種鉄道事業者 自社線路により鉄道事業を営む者
- 第二種鉄道事業者 第三者の線路を使用して鉄道事業を営む者
- 第三種鉄道事業者 線路を所有し第二種鉄道事業者に当該線路を使用させる者

# 養老線路線図

