

消費税率引上げに伴う運賃改定の認可申請について

長良川鉄道では、本日、中部運輸局長に下記のとおり運賃改定の認可申請をいたしました。

記

1. 申請理由 令和元年 10 月 1 日から消費税率が 8 % から 10 % に引き上げられること
に伴い、消費税率引上げ相当分を転嫁させていただくため。

2. 主な申請内容

(1) 変更しようとする運賃の上限を適用する路線

越美南線（美濃太田～北濃）72.1 km

(2) 申請する運賃 普通旅客運賃 ・ 通勤定期旅客運賃 ・ 通学定期旅客運賃

(3) 改定率 平均 1.851%

(4) 改定率一覧

普通 旅客運賃	定期旅客運賃		平均 改定率
	通勤	通学	
1.851%	1.849%	1.850%	1.851%

(5) 旅客運輸収入表（2017 年度実績をベースに作成）

（単位：千円）

		現 行		改 定 (B)	増 減	
		(A)	(消費税抜き)		増	減
					増収額 (C=B-A)	増収率 (C/A×100)
	定期外	179,588	166,285	182,913	3,325	1.851
	定期	91,005	84,264	92,689	1,684	1.850
	合 計	270,593	250,549	275,602	5,009	1.851

(6) 現行運賃と改定申請運賃との比較 【別紙】添付資料のとおり

(7) 改定予定日 令和元年 10 月 1 日

(8) 運賃等についてのお問い合わせ先

長良川鉄道株式会社 運輸部

TEL 0575(23)3921 (時間：平日 9 時 00 分～17 時 25 分)

【 別紙 】 現行運賃と改定申請運賃との比較

(1) 改定率 1.851%

(2) 普通旅客運賃

キロ程 km (キロを超え～キロまで)	現行運賃 円	申請運賃 円	美濃太田から
1 ～ 3	210	210	前平公園
3 ～ 6	310	310	加茂野・富加
6 ～ 9	380	390	関富岡
9 ～ 12	460	470	関口・刃物会館前・関
12 ～ 15	550	560	関市役所前・関下有知
15 ～ 18	630	640	松森・美濃市
18 ～ 21	700	710	梅山
21 ～ 24	780	800	湯の洞温泉口
24 ～ 27	860	880	洲原・母野
27 ～ 30	950	960	木尾・八坂
30 ～ 33	1,030	1,050	みなみ子宝温泉・大矢・福野
33 ～ 36	1,110	1,130	美並荊安
36 ～ 39	1,190	1,220	赤池・深戸
39 ～ 42	1,250	1,270	
42 ～ 45	1,310	1,330	相生
45 ～ 48	1,350	1,380	郡上八幡
48 ～ 51	1,410	1,450	自然園前
51 ～ 54	1,450	1,490	山田
54 ～ 57	1,500	1,540	徳永
57 ～ 60	1,550	1,580	郡上大和・万場
60 ～ 63	1,590	1,620	上万場・大中
63 ～ 66	1,640	1,670	大島
66 ～ 69	1,670	1,700	美濃白鳥
69 ～ 73	1,690	1,720	白鳥高原・白山長滝・北濃

(3) 定期旅客運賃

定期旅客運賃の計算方

- ア. 1ヶ月定期 現行1ヶ月定期旅客運賃に消費税率(110/108)を乗じた額
- イ. 3ヶ月定期 1ヶ月定期旅客運賃を3倍しこれを5%割引した額(10円未満切上げ)
- ウ. 6ヵ月定期 1ヶ月定期旅客運賃を6倍しこれを10%割引した額(10円未満切上げ)

(4) 主要区間運賃

区 分	普通旅客運賃			通勤定期旅客運賃(1ヶ月)			通学定期旅客運賃(1ヶ月)		
	現行	申請	値上率	現行	申請	値上率	現行	申請	値上率
	円	円	%	円	円	%	円	円	%
美濃太田 ～ 富加	310	310	0.000	11,640	11,860	1.890	8,060	8,210	1.861
美濃太田 ～ 関	460	470	2.174	17,940	18,270	1.839	12,430	12,660	1.850
美濃太田 ～ 美濃市	630	640	1.587	23,750	24,190	1.853	16,300	16,600	1.840
大 矢 ～ 郡上八幡	630	640	1.587	23,750	24,190	1.853	16,300	16,600	1.840
郡上八幡 ～ 郡上大和	460	470	2.174	17,940	18,270	1.839	12,430	12,660	1.850
郡上八幡 ～ 美濃白鳥	700	710	1.429	26,420	26,910	1.855	17,990	18,320	1.834