

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載

【部門区分】第 7 部門第 4 区分

【発行日】平成20年2月28日 (2008.2.28)

【公開番号】特開2002-233054(P2002-233054A)

【公開日】平成14年8月16日 (2002.8.16)

【出願番号】特願2001-28561(P2001-28561)

【国際特許分類】

H 0 2 J 3/00 (2006.01)

H 0 1 M 10/44 (2006.01)

H 0 2 J 3/32 (2006.01)

H 0 2 J 7/34 (2006.01)

【F I】

H 0 2 J 3/00 B

H 0 1 M 10/44 A

H 0 2 J 3/32

H 0 2 J 7/34 C

【手続補正書】

【提出日】平成20年1月15日 (2008.1.15)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正の内容】

【発明の名称】電力貯蔵装置

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 電力系統に接続された電力貯蔵手段を備えてなる電力貯蔵装置であって、電力貯蔵手段の充電状態を検知する充電状態検知手段と、電力系統に接続された負荷により消費される予測電力消費量の時間変化と電力系統に供給される予定供給電力量の時間変化とを比較することにより、電力貯蔵手段に充電を行う充電時間帯を決める充電時間帯設定手段と、該充電時間帯設定手段により決められた充電時間帯に電力貯蔵手段に対する充電が行われるように充電制御を行う充電制御手段とを備えたことを特徴とする電力貯蔵装置。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 6】

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するための本発明電力貯蔵装置は、電力系統に接続された電力貯蔵手段を備えてなる電力貯蔵装置であって、電力貯蔵手段の充電状態を検知する充電状態検知手段と、電力系統に接続された負荷により消費される予測電力消費量の時間変化と電力系統に供給される予定供給電力量の時間変化とを比較することにより、電力貯蔵手段に充電を行う充電時間帯を決める充電時間帯設定手段と、該充電時間

帯設定手段により決められた充電時間帯に電力貯蔵手段に対する充電が行われるように充電制御を行う充電制御手段とを備えたことを特徴とする電力貯蔵装置である。