

JPI-8S-4-2010 の正誤表

(電気設備維持規格)

(2012年12月25日)

頁	該当箇所	誤	正
1	1. 目的	【1行目】 この規格は、電気事業法に基づく 自家用 電気工作物の自主保安を満足し、 製油所 等設備の事故の防止と・・・	【1行目】 この規格は、電気事業法に基づく 事業用 電気工作物の自主保安を満足し、 石油精製事業所 等設備の事故の防止と・・・
2	4. 用語の定義 た	【12行目】 脱 器 履歴	【12行目】 脱 気 履歴
9	2.1 一般	【1行目】 電気設備は、長期間使用してくと使用中に 被る 種々のストレスや・・・	【1行目】 電気設備を長期間使用すると、使用中に 受ける 種々のストレスや・・・
29	(1) 全酸価	表右上項目名 全酸 化 (mgKOH/g)	全酸 価 (mgKOH/g)
71	2.4 寿命	【1行目】 電気機器の寿命については、一般的に「使用中に 被る 種々のストレス、・・・	【1行目】 電気機器の寿命については、一般的に「使用中に 受ける 種々のストレス、・・・
90	図4.3.1	大気中(1,013kPa)	大気中(1,013hPa)
178	【変圧器の影響度と事故発生確率からの保全優先度決定手法例】	【表1行目】 製油所 全停止(例:受電TR) 【表下1行目】 － 製油所 全停電 特高変圧器や受電変圧器などのトラブルにより 製油所 機能を喪失・・・ 【下から12行目】 要注意Ⅱに該当した変圧器	【表1行目】 石油精製事業所 全停止(例:受電TR) 【表下1行目】 － 石油精製事業所 全停電 特高変圧器や受電変圧器などのトラブルにより 石油精製事業所 機能を喪失・・・ 【下から12行目】 要注意Ⅱに該当した変圧器の 発生確率の選定例
255	参考P 3.1 データ採取及び分析	【1行目】 製油所 に設置されている蓄電池について放電試験を行い、・・・	【1行目】 石油精製事業所 に設置されている蓄電池について放電試験を行い、・・・
257	参考P 4.2 解体調査	【1行目】 製油所 無停電電源装置に使用していた蓄電池2セル(MSE300)について・・・	【1行目】 石油精製事業所 無停電電源装置に使用していた蓄電池2セル(MSE300)について・・・