(1) 大熊線3L 架空地線 断線状況



撮影:東京電力株式会社 H23.3.12

(2) 大熊線3. 4L 引込鉄構 傾斜状況



撮影:東京電力株式会社 H23.3.11

(3) 夜の森線 構内ケーブル付近 陥没状況

夜の森線1L



撮影:東京電力株式会社 H23.3.12

夜の森線2L



撮影:東京電力株式会社 H23.3.12

(4)主要変圧器2号 漏油状況



撮影:東京電力株式会社 H23.3.12

(5) 主要変圧器4号: V吊碍子 損傷状況



撮影:東京電力株式会社 H23.3.12

(6) 遮断器 O-24 損傷状況



撮影:東京電力株式会社 H23.3.12

(7) 遮断器O-41 いわき幹線1L 損傷状況



撮影:東京電力株式会社 H23.3.11

(8) 断路器33 大熊線3L 損傷状況



撮影:東京電力株式会社 H23.3.12

(9) 断路器93 夜の森線1L 損傷状況



撮影:東京電力株式会社 H23.3.12

(10) 断路器94 夜の森線2L 損傷状況



撮影:東京電力株式会社 H23.3.12

(11) 断路器101 損傷状況



撮影:東京電力株式会社 H23.3.12

(12) 断路器113 損傷状況



撮影:東京電力株式会社 H23.3.12

(13) 断路器210 損傷状況



撮影:東京電力株式会社 H23.3.12

(14) 断路器242 損傷状況



撮影:東京電力株式会社 H23.3.12

(15) 断路器S200 損傷状況



撮影:東京電力株式会社 H23.3.11

(16) 計器用変圧器 大熊線1号 傾斜状況



撮影:東京電力株式会社 H23.3.12

(17) 変流器 500kVセクション 乙2母線 損傷状況



撮影:東京電力株式会社 H23.3.12

(18) 避雷器 岩井戸線2号(母線側) 損傷状況



撮影:東京電力株式会社 H23.3.12