

手続き不備が認められた事案の概要

1. 電気事業法第48条第1項(施行規則第65条別表第四)の工事計画届出に係る手続き不備

(1) 変電所設備(9件)

支店	変電所	変電所電圧	対象設備	単機容量	使用開始年月	備考
群馬	高崎	66kV	送風機×1	11kW	1975 01	騒音規制法
千葉	内房	154kV	空気圧縮装置×2	22kW	1972 06	騒音規制法
神奈川	鶴見	66kV	送風機×1	7.5kW	1978 03	騒音規制法
東京	上通	66kV	送風機×1	18.5kW	1971 06	騒音規制法
東京	豊島	275kV	送風機×1	11kW	1977 04	騒音規制法
東京	千代田	154kV	送風機×1	18.5kW	1988 12	騒音規制法
東京	北新橋	154kV	送風機×1	11kW	1971 11	騒音規制法
東京	北新橋	154kV	送風機×3	55kW	1989 07	騒音規制法
多摩	北多摩	275kV	空気圧縮装置×2	22kW	1979 01	騒音規制法

(2) 地中送電線路設備(9件)

支店	洞道名	対象設備	単機容量	使用開始年月	備考
神奈川	磯子	送風機×4	15kW	1996 03	騒音規制法
神奈川	磯子	送風機×2	15kW	1996 03	騒音規制法
埼玉	新座	送風機×4	7.5kW	2004 06	騒音規制法
埼玉	新座	送風機×4	7.5kW	2003 06	騒音規制法
多摩	北多摩	送風機×1	7.5kW	1998 03	騒音規制法
千葉	木更津	送風機×2	7.5kW	1998 09	騒音規制法
東京	日比谷明石	送風機×2	11kW	1995 09	騒音規制法
東京	麻布共同溝分岐3号	送風機×1	7.5kW	1998 09	騒音規制法
東京	永代築地	送風機×2	11kW	1995 09	騒音規制法

2. 電気関係報告規則第四条に係る手続き不備

変電所設備(3件)

支店	変電所	変電所電圧	対象設備	単機容量	使用開始年月	備考
群馬	西毛	275kV	空気圧縮装置×2	22kW	1973 11	振動規制法
千葉	内房	154kV	空気圧縮装置×2	22kW	1972 06	振動規制法
多摩	新多摩	500kV	空気圧縮装置×6	45kW	1979 07	振動規制法

3. 電気事業法第48条第1項(施行規則第65条別表第二)の工事計画届出に係る手続き不備

変電所設備(2件)

支店	変電所	変電所電圧	設備名称	回路電圧	容量	使用開始年月
東京	江東	275kV	電力用コンデンサ	22kV	30,000kVA	2006 03
神奈川	京浜	275kV	電力用コンデンサ	16.5kV	20,000kVA×2	2002 06

以上