

浜岡原子力発電所 通信用鉄塔の航空障害灯の点検について

平成 20 年 8 月 28 日

| | |
|------------------------|---|
| 発生場所 | 事務棟屋上 通信用鉄塔 |
| 発生年月日 | 平成20年8月28日 |
| 状況 | <p>午前11時頃、浜岡原子力発電所の事務棟屋上に設置している通信用鉄塔(※1)の航空障害灯(※2)全5灯のうち1灯にランプの異常が確認されたため、午前11時30分に東京空港事務所へ連絡を行いました。</p> <p>点検の結果、当該航空障害灯のランプが切れていたことから、ランプの取り替えを行い、午後1時10分に当該航空障害灯を復旧しました。</p> |
| 放射能の影響 | 本事象による外部への放射能の影響はありません。 |
| お知らせ基準 | 「表2-18 航路標識灯、航空障害灯、原子力施設用灯火に不点等の異常があったとき」に該当します。 |

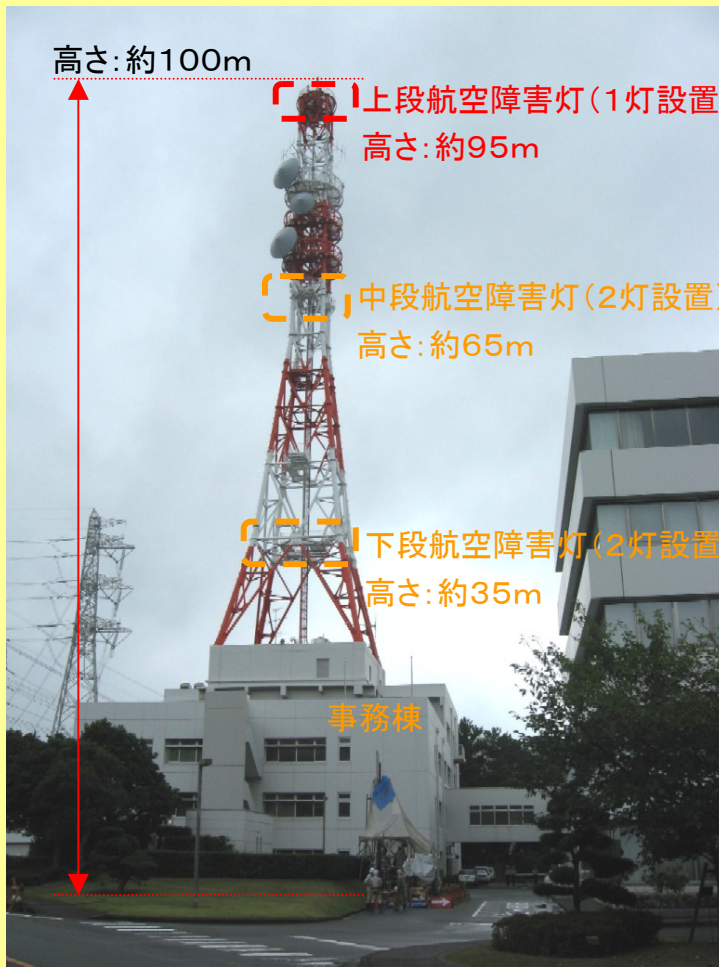
※1 通信用鉄塔は、弊社送電系統の通信用アンテナ等を設置するための鉄塔です。

※2 航空障害灯は、航空法に基づき、有視界飛行する航空機の安全を確保するために、同法で定められた高さ以上の建物に設置しているもので、通信用鉄塔に設置した当該航空障害灯は、夜間時に点滅し、昼間時は鉄塔の色により標識しています。

なお、航空障害灯は、通信用鉄塔の他、浜岡原子力発電所の全ての主排気筒に設置しています。

以上

浜岡原子力発電所 通信用鉄塔の航空障害灯の概要



ランプ切れが確認された航空障害灯



上段航空障害灯(点灯している状態)



取り替えを行ったランプ