戦後初めての火力発電用タービン

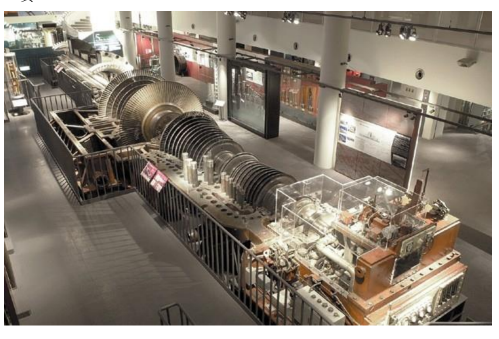
| 登録番号 | 第00013号 | | |
|-------|------------|------|-----|
| 登録年月日 | 平成20年10月9日 | 登録区分 | 第二種 |

| 名称 (型式等) | タービン発電機(旧千葉火力発電所1号機) | | |
|----------------|--|--|--|
| 所 在 地 | 神奈川県横浜市 | | |
| | 東京電力ホールディングス株式会社 電気の史料館 | | |
| 所 有 者 (管理者) | 東京電力ホールディングス株式会社 電気の史料館 | | |
| 製作者(社) | ジェネラル・エレクトリック社 | | |
| 製作年 | 1956年 | | |
| 選定理由 | 戦後、設置された初めての大型火力発電用タービンである。アメリカのジェネラル・エレクトリック社製であり、容量が従来の約2倍と増大し、わが国で初めて100MVAを超えた大容量新鋭火力の1号機である。この装置以降、日本の火力発電に高効率化、自動化などの新技術が採用された。戦後の日本の発電技術の原点ともなる装置である。 | | |
| 登録基準 | 一一ホ (試行錯誤、失敗の事例など科学技術の継承を図る上で重要な教育的価値を 有すもの) | | |

公開・非公開

非公開

写 真



その他参考と なるべき事項