

2017(平成 29)年度博物館の機能整備事業報告書

事業内容

1. 博物館施設の運用保守管理

(1)船の科学館施設の運用保守管理

船の科学館施設については、本館展示場の公開休止中、本館建物を収蔵保管・研究施設及び事務所として使用したため、必要最小限の運用・保守管理を実施した。

契約日：平成29年4月1日

実施期間：平成29年4月1日～平成30年3月31日

完了日：平成30年3月31日

(2)昇降機保守点検

昇降機については、本館展示場の公開休止中、本館エレベーターは建物管理上必要な最小限の台数(2台)で運用することとし、月2回の定期点検を実施した。

契約日：平成29年4月1日

実施期間：平成29年4月1日～平成30年3月31日

完了日：平成30年3月31日

(3)消防設備点検

消防設備については、本館展示場の公開休止中、本館建物を収蔵保管・研究施設及び事務所として使用するために必要な点検作業を実施したほか、関連設備の軽度な不具合等は、その都度点検調整を実施するなど、博物館施設の適正な安全環境の維持に努めた。

契約日：平成29年4月1日

実施期間：平成29年4月1日～平成30年3月31日

完了日：平成30年3月31日

(4)電話交換機保守点検

電話交換機については、年間契約に基づき、定期点検を毎月実施するとともに、軽度の制御ソフト変更をその都度実施するなど博物館運営に支障のないよう適正な設備管理を行った。

契約日：平成29年4月1日

実施期間：平成29年4月1日～平成30年3月31日

完了日：平成30年3月31日

2017(平成 29)年度博物館の機能整備事業報告書

(5)受変電設備点検

受変電設備については、年末休館日に全館停電の下で本館受変電設備特高压部及び同低压部の法定点検整備を行い、本館建物の維持のための適正な設備管理に努めた。

船の科学館受変電設備定期点検工事〔特高压部及び低压部〕

契約日：平成29年12月 6日

実施日：平成29年12月25日

完了日：〔特高压部〕平成30年1月30日

〔低压部〕 平成30年1月30日

事業目標の達成状況

1. 博物館施設の運用保守管理

船の科学館施設の運用保守管理業務を24時間体制でビル管理会社に委託するとともに、諸設備の法定点検、定期保守点検等を設備メーカー、専門保守管理会社と契約委託し、健全な施設環境を確保することにより、来館者に対し適正かつ快適な見学空間を提供することができた。