

事業評価票（資産分析を行う事業）

| 5 | X線透過装置の更新（東京消防庁） | 管理・運用開始 | 平成 7 年度 | | | | | | |
|----------------|------------------|---|---------|---------|-----------|---------|------|---------|-----------|
| 資産の概要 | | <ul style="list-style-type: none"> X線透過装置は正確で客観性の高い出火原因究明と火災調査結果に基づく再発防止指導を行うため、火災現場から収去した物件を科学的に検査するための装置である。 | | | | | | | |
| 現状分析 | 需要状況 (利用・稼働等) | 【稼働状況】 ・平成27年度 119件595時間、26年度 110件550時間、25年度 92件460時間 | | | | | | | |
| | 維持管理コスト | ・維持管理費（所有）/年間：1,505千円 ≪単位当たりコスト≫ 3年平均 14千円/件 ・平成27年度 0千円、26年度 0千円、25年度 4,515千円 | | | | | | | |
| | 老朽化状況 | 稼働年数10年/耐用年数 5年 | 老朽化率 | 100 % | | | | | |
| | 課題・問題点 | ・老朽化が進み、耐用年数を越えた運用となっている。 ・収去した物件を破壊することなく、内部の部品等の状況を検査するため、機能向上が必要である。 | | | | | | | |
| 今後の対応 (局計画) | | ・現状の需要状況を考慮のもと、検査に必要な機能を備えたX線透過装置に更新することで、老朽化へ対応するとともに、維持管理コストを縮減。 | | | | | | | |
| 見積概要 (局評価) | | ・更新に当たっては、リースと購入について新装置の耐用年数である10年間のコスト比較を行った結果、購入で更新することにより、経費の縮減を図る。 | | | | | | | |
| | | <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="background-color: #FFFF00;">29年度見積額</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">34,755 千円</td></tr> <tr><td style="background-color: #FFFF00;">28年度予算額</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">- 千円</td></tr> </table> | | 29年度見積額 | 34,755 千円 | 28年度予算額 | - 千円 | | |
| 29年度見積額 | | | | | | | | | |
| 34,755 千円 | | | | | | | | | |
| 28年度予算額 | | | | | | | | | |
| - 千円 | | | | | | | | | |
| 財務局評価 | | ・本装置は、火災原因の特定に重要な役割を果たしており、老朽化に伴う更新の必要性が認められるとともに、更新に際しては、適切にコスト比較を行っていることから、見積額のとおり計上する。 | | | | | | | |
| | | <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">妥当</td> <td>見直し</td> </tr> <tr> <td>見送り</td> <td>その他</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FFFF00;">29年度予算額</td> <td style="text-align: right;">34,755 千円</td> </tr> </table> | | 妥当 | 見直し | 見送り | その他 | 29年度予算額 | 34,755 千円 |
| 妥当 | 見直し | | | | | | | | |
| 見送り | その他 | | | | | | | | |
| 29年度予算額 | 34,755 千円 | | | | | | | | |