

## ハロゲン化物消火設備更新工事 仕様書

### 1. 業務目的

本業務は、「容器弁等の安全性」点検に該当する容器弁とその消火剤貯蔵容器及び起動用ガス容器の交換を行うものである。

### 2. 業務名

ハロゲン化物消火設備薬剤貯蔵容器外交換業務

### 3. 業務場所

長野県立歴史館 千曲市大字屋代260-6

### 4. 履行期間

契約日から令和5年3月17日まで

### 5. 業務概要

消火剤貯蔵容器とその容器弁及び起動用ガス容器とその容器弁を新品へ交換し、既設の容器及び容器弁は廃棄、消火剤・起動用ガスは回収すること。

### 6. 機器仕様

名 称	実施内容	数量	単位
消火剤貯蔵容器（容器弁付） 消火剤：ハロン1301 容 量：70Kg 容器弁：よ-079-1号 製造者：日本フェンオール（株）	廃棄	29	本
起動用ガス容器（容器弁付） ガス種：二酸化炭素 容 量：1Kg 容器弁：よ-079号 製造者：日本フェンオール（株）	廃棄	6	本
消火剤ハロン1301	回収	2,030	Kg
二酸化炭素ガス	回収	6	Kg
消火剤貯蔵容器（容器弁付・消火剤充填済） 消火剤ハロン1301充填量70Kg	新設	29	本
起動用ガス容器（容器弁付・ガス充填済） 二酸化炭素ガス充填量1Kg	新設	6	本

### 7. 特記仕様

#### 1. 施工日程

(1) 運営中の施設である為、施設運営に支障とならない様、日程については施設管理者と協議し、決定すること。

#### 2. 施工実施

- (1) 施工にあたっては関係法令等を遵守すること。
- (2) 施工場所には設備を熟知した甲種 3 類消防設備士を配置し、事故防止に努めること。
- (3) 機器の搬出・搬入に際しては養生を行い、施設に損傷を与えない様に配慮すること。万一損傷を発生させた場合は請負者の責において修繕復旧すること。
- (4) 施工中に交換対象外の機器に不具合が発見された場合は発注者へ報告し、対応を協議すること。

#### 8. 安全管理

施工にあたっては施設管理者と協議し、請負者の負担において安全確保に必要な措置を講じること。

#### 9. 提出書類

業務完了報告書（任意書式）  
施工写真（任意書式）

#### 10. 疑義等

仕様書・設計図書等に明記のない事項に疑義が生じた場合は、発注者と協議し、指示に従うこと。

#### 11. その他

暴力団関係者等から業務妨害による被害を受けた場合は、警察に被害届をすみやかに提出すること。