

＜当館の資料保存について＞

(1) 収蔵・展示環境の保全

① 空気環境調査

- ・ 温湿度調査
- ・ ガス状の汚染物質の調査（ホルムアルデヒド、アンモニア、有機酸濃度の測定）
- ・ 二酸化炭素濃度の測定

② 害虫調査

③ 本館露出展示、収蔵庫の定期清掃



温湿度調査(データロガーの設置)



ガス状の汚染物質の調査



害虫調査(粘着トラップの設置)



本館露出展示清掃

(2) 資料の劣化対策

① 資料の保存処理

② レプリカの製作

③ 資料のデジタルアーカイブ化

- ・ 写真フィルム、映像フィルムのデジタル化、映像のデジタルリマスター
- ・ 文書資料のデジタル化
- ・ 「市民が描いた原爆の絵」の8K高解像度カメラによる撮影

④ 展示資料の入替え



レプリカの製作
東館1階レプリカ展で現物と共に展示



「市民が描いた原爆の絵」の撮影