

飯塚市交流センター整備実施計画【抜粋】

協働環境委員会資料
平成31年1月31日提出

| 地区センター名 | 主体構造 | 建設年度 | 延床面積 (㎡) 敷地面積 (㎡) | 整備実施内容 | 年次計画 | | | | |
|---------|----------------------|-------|----------------------|--|--------------------|---|-----------------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | | 2017年度 (平成29年度) | 2018年度 (平成30年度) | 2019年度 (平成31年度) | 2020年度 (平成32年度) | 2021年度 (平成33年度) |
| 立岩 | 鉄筋 コンクリート造 4階建 | S49年度 | 3,051 1,649 | 新耐震基準以前の建築物につき補強工事等による整備を必要とするが、大規模公民館施設であるため、改修であっても多額の費用を要することから、現在地より移転し、新築による整備を行う。 平成29年度に基本・実施設計を行い、平成30年度に建設工事着工し、平成31年度中に整備を完了する。 | ←基本・実施設計 | ← | →建設工事 | | |
| 二瀬 | 鉄筋 コンクリート造 2階建 | S46年度 | 1,066 3,416 | 旧耐震基準以前の建築物のため建替えの必要がある。 現在地での建替えには、代替施設の確保や工事車両スペース確保のために施設の床面積の確保が困難なことから、廃止となる給食センター敷に移転し、平成33年度までに新築による整備を行う。 | | | ←基本・実施設計 | | →建設工事 |
| 鯉田 | 鉄筋 コンクリート造 2階建 | S51年度 | 894 1677 | 敷地の地盤沈下が現在も続いており、早急に現在地以外に移設して整備する必要があるため、現在地向かい側のしいの木公園敷に移転し、平成33年度までに新築による整備を行う。 | | ←基本・実施設計 | →解体・造成工事等 | →建設工事 | |
| 菰田 | 鉄筋 コンクリート造 2階建 | S48年度 | 842 1,933 | 新耐震基準以前の建築物であることから、平成30年度に耐震診断を行い、平成31年度以降に耐震補強及び改修工事による整備を行う。 | | ←耐震診断 (耐震補強設計) 改修工事設計 | →(耐震補強) 改修工事 | | |
| 飯塚東 | 鉄筋 コンクリート造 2階建 | S49年度 | 854 1,872 | 新耐震基準以前の建築物であることから、平成30年度に耐震診断を行い、平成31年度以降に耐震補強及び改修工事による整備を行う。 土砂災害特別警戒区域に指定されていることから、併せて平成30年度に法面調査測量設計を行い、平成31年度以降に法面改良工事による整備を行う。 | | ←耐震診断 (耐震補強設計) 改修工事設計 法面調査測量設計 | →(耐震補強) 改修工事 法面改良工事 | | |
| 穂波 | 鉄筋 コンクリート造 2階建 | S53年度 | 1,795 6,554 | 新耐震基準以前の建築物であることから、平成31年度に耐震診断を行い、平成32年度以降に耐震補強及び改修工事による整備を行う。 | | | ←耐震診断 (耐震補強設計) 改修工事設計 | →(耐震補強) 改修工事 | |
| 庄内 | 鉄筋 コンクリート造 2階建 | S60年度 | 1,436 6,814 | 新耐震基準により建築した建築物であることから、運営上支障が生じた場合等にその都度整備を必要とするが、都市機能誘導区域外に立地している施設であるため、地域拠点区域内に立地し、類似機能を有する庄内保健福祉総合センターハーモニーとの複合化による整備を行う。 | | | ←変更前 改修工事設計 | →改修工事 | |
| | | H3年度 | 782 1,157 | | | | ←変更後 | →改修工事設計 | →改修工事 |
| | 鉄骨造 2階建 | H16年度 | 553 837 | | | | | ←改修工事設計 | →改修工事 |