

(別 添)

五 教 総 第 1 1 6 号
平 成 26 年 5 月 12 日

文部科学大臣 殿

青森県 五戸町長 三浦 正名

施設整備計画の事後評価について

学校施設環境改善交付金交付要綱第8の1に基づき、施設整備計画における事後評価の結果を報告します。

施設整備計画 事後評価シート(総括票)

※この総括票については、計画年度終了時点における施設整備計画(計画を変更しているものについては、最終変更後の計画)に基づいた事後評価の結果を記入すること。
また、その評価を行った施設整備計画を添付すること。

1 公立の義務教育諸学校等施設の整備に関する目標の達成状況について

①地震、津波等の災害に備えるための整備

【達成状況】

| | |
|--------------------------|--------------------|
| <input type="radio"/> | 計画どおり実施できた。 |
| <input type="checkbox"/> | 計画したが、一部実施できなかった。 |
| <input type="checkbox"/> | 計画したが、すべて実施できなかった。 |

(耐震化率の目標に対する達成状況)

| 学校区分 | 耐震化率(%) | |
|--------|---------|------|
| | 目標 | 達成状況 |
| 小学校 | 85.7 | 85.7 |
| 中学校 | 100 | 100 |
| 高等学校 | | |
| 特別支援学校 | | |
| 幼稚園 | | |

【所見】

地震、津波等の災害に備えるための整備について、平成23年度～平成25年度において以下の事業を実施した。

- ・平成23年度 川内中学校 耐震性の無い校舎1棟の地震補強
- ・平成24年度 上市川小学校 耐震性の無い校舎1棟の地震補強
- ・平成24年度 五戸小学校 防災機能の強化に関する事業により、非常用発電機を整備
- ・平成25年度 五戸中学校 耐震性の無い校舎2棟の地震補強

以上の整備を実施することができ、管内小中学校の耐震化を完了した。

また、平成24年度～平成25年度には国債事業により、五戸小学校の新增築(統合)を実施した。

- 平成24年度 耐震性の無い校舎1棟の解体
- 平成25年度 耐震性の無い校舎3棟、屋体1棟の解体及び校舎4棟、屋体1棟の建設

②防犯対策など安全性の確保を図る整備

【達成状況】

| | |
|--------------------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> | 計画どおり実施できた。 |
| <input type="checkbox"/> | 計画したが、一部実施できなかった。 |
| <input type="checkbox"/> | 計画したが、すべて実施できなかった。 |

【 所 見 】

計画なし

③教育環境の質的な向上を図る整備

【 達 成 状 況 】

| | |
|--------------------------|--------------------|
| <input type="radio"/> | 計画どおり実施できた。 |
| <input type="checkbox"/> | 計画したが、一部実施できなかった。 |
| <input type="checkbox"/> | 計画したが、すべて実施できなかった。 |

【 所 見 】

教育環境の質的な向上を図る整備について、以下の事業を実施した。
平成24年度 五戸小学校 太陽光発電等の整備に関する事業により、太陽光発電設備を整備

④施設の特性に配慮した教育環境の充実を図る整備

【 達 成 状 況 】

| | |
|--------------------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> | 計画どおり実施できた。 |
| <input type="checkbox"/> | 計画したが、一部実施できなかった。 |
| <input type="checkbox"/> | 計画したが、すべて実施できなかった。 |

【 所 見 】

計画なし

2 事後評価の時期及び方法について

本施設整備計画年度終了後、町教育委員会において事後評価を実施した。施設整備計画事後評価シートは町のホームページに公表する。

3 事後評価の総合所見及び今後の施設整備計画への反映等について

本施設整備計画において計画した事業については、計画どおり実施することができた。今後とも緊急性や優先度を考慮しながら計画的に施設整備をすすめていきたい。

