

(別 添)

幕 教 学 第 2685 号
平 成 26 年 1 月 30 日

文部科学大臣 殿

北海道中川郡幕別町長 岡田 和夫 印

平成23年度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	97.1	100.0
中学校	95.2	95.2
高等学校		
特別支援学校		
幼稚園	100.0	100

【所見】

本町では、小学校9校、中学校5校、幼稚園1園を設置している。耐震診断を行った結果、IS値0.7未満となった施設については、平成20年度から平成22年度に耐震化工事を行い、糠内小学校校舎(普通教室棟)、糠内中学校屋内運動場の残り2棟となった。小学校については、糠内小学校改築工事を行ったことにより全ての耐震化が終了し、耐震化率100%を達成することができた。また、残りの糠内中学校屋内運動場についても、平成24年度学校施設環境改善交付金(平成24年度一般会計第1次補正予算分)により、現在、改築工事を行っており、これにより本町の耐震化率は100%となる見込みである。

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 】

該当なし

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 】

地域材の利用、二重サッシの設置等により周辺環境との調和、環境負荷の低減に貢献することができた。また、今回の改築工事により、学習空間、生活空間として快適に過ごすことができる教育環境の整備がされ、児童の学習意欲を高めることができた。

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

【 所見 】

該当なし

2 事後評価の時期及び方法について

平成26年1月30日、平成26年第1回教育委員会会議において事業報告(事後評価)を実施し、結果を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

施設整備計画において計画していた事業については、計画どおりに実施し完了している。
今後も、安全で快適な教育環境の充実を図るため、緊急性、必要性の高い事業を計画的に実施していくこととする。

施設整備計画 事後評価シート(個別票)

1 計画名称 幕別町立公立学校等施設整備計画

都道府県名	北海道
市町村名	幕別町

2 計画作成主体 幕別町

3 計画期間 平成23年度

4 個別事業一覧

※この個別票については、計画の変更に伴い取り下げた事業も含めて、施設整備計画に計上したことのある全ての事業を計上すること。

学校名	整備区分	事業番号	事業名	建物区分	構造区分	事業実施の有無	(事業を実施した場合) 竣工年月日	(事業を実施しなかった場合) 実施できなかった理由及び今後の方針	施設整備計画の変更		備考
									事由	変更年月日	
糠内小学校	①	0201	危険改築	校	W	有	平成24年3月16日				
糠内小学校	③	2603	大規模改造(空調)	校	R	有	平成24年3月16日				