

(様式2)

3. 事後評価の実施

(1) 実施時期

平成31年4月 教育委員会事務局内で評価
令和元年5月13日 事業評価委員会で評価

(2) 評価の方法

- ・教育委員会事務局内で自己評価を行う。
事業計画や達成目標(成果指標)に対して、事業実績(内容)がどうであったかを評価する。自己評価した結果を、以下の事業評価委員会で報告し評価をもらう。
- ・5名の外部有識者を含む事業評価委員会で評価を行う。
事業実績および上記の自己評価の結果に基づき意見や評価をもらう。
- ・最終的な評価の結果を市ホームページにより公表する。

4. 総合的な所見

施設整備計画の目標は、すべて達成できた。
特に、甲西中学校の不適合改築事業については、老朽化や耐震化の目標を達成しただけでなく、防犯対策など安全性の確保を図る整備、教育環境の質的な向上を図る整備ができたことは高く評価できる。
また、中学校及び小学校4校の大規模改造(空調)事業では、近年の異常な暑さ対策ができ、保護者等からも高い評価を得ている。

5. 各目標の達成状況

(1) 公立の義務教育諸学校等施設の老朽化対策を図る整備

【目標の達成状況】 目標を達成した / 達成できなかった

【所見】

老朽化が著しく構造上危険な状態にあった甲西中学校について、改築事業により老朽化対策を図ることができた。

(2) 地震、津波等の災害に備えるための整備

【目標の達成状況】 目標を達成した / 達成できなかった

【所見】

甲西中学校の改築事業を完了したところ、市内の学校施設の耐震化率は100%となり、目標を達成した。

(3) 防犯対策など安全性の確保を図る整備

【目標の達成状況】 目標を達成した / 達成できなかった

【所見】

甲西中学校の改築事業により、防犯カメラの設置を行い、生徒の安全性を確保することができた。

(4) 教育環境の質的な向上を図る整備

【目標の達成状況】 目標を達成した / 達成できなかった

【所見】

近年の異常な暑さ対策として、中学校及び小学校4校の空調整備を行うことができた。
甲西中学校については改築により、スロープや階段手すりの設置の他、教室や廊下の木質化を図り温もりある学習環境に適した空間を作ることができた。また、生徒が学校のトイレを気持ちよく使用できるよう、公共下水道への接続を行い、老朽したトイレや身体障害者用トイレの整備を行った。さらに、太陽光発電装置を整備したことによりエコ学習の環境整備も整えることができた。

(5) 施設の特性に配慮した教育環境の充実を図る整備

【目標の達成状況】 目標を達成した / 達成できなかった

【所見】

石部小学校及び甲西中学校の学校水泳プール(屋外)事業により、老朽化していた屋外プールを整備することができた。

6. 改築後の危険建物等のとりこわし状況

甲西中学校の旧校舎は、事業期間内にすべて取り壊しを完了した。

(様式3)

7. 事業ごとの実施状況

学校等の名称	目標	事業区分	整備方針				事業完了年月日	(実施しなかった場合) 未実施の理由・今後の対応予定等	備考 (改築事業は、旧施設の とりこわし時期を明記)
			事業単位	建物区分	構造区分	全事業期間 (契約～完成)			
石部小学校	(2)	09	屋外教育環境	-	-	H26.12～H29.3	H29.3.10		
石部小学校	(5)	29	学校水泳プール(屋外)	-	-	H26.12～H29.3	H29.3.10		
甲西中学校	(2)	03	不適格改築	校	R	H28.6～H30.5	H29.5.31	H30.2.13取り壊し完了	
甲西中学校	(2)	03	不適格改築	校	R	H28.6～H30.5	H30.5.31	H30.2.13取り壊し完了	
甲西中学校	(2)	09	屋外教育環境	-	-	H28.6～H30.5	H30.5.31		
甲西中学校	(5)	29	学校水泳プール(屋外)	-	-	H28.6～H30.5	H30.5.31		
石部中学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	-	H28.5～H28.9	H28.9.30		
甲西北中学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	-	H28.5～H28.9	H28.9.30		
日枝中学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	-	H28.5～H28.9	H28.9.30		
三雲小学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	-	H30.5～H30.10	H30.10.31		
岩根小学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	-	H30.5～H30.10	H30.10.31		
水戸小学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	-	H30.5～H30.10	H30.10.31		
菩提寺小学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	-	H30.5～H30.10	H30.10.31		