

## 矢吹小学校大規模改修について

矢吹小学校の大規模改修工事は、文部科学省のスーパーエコスクール実証事業の指定を受け、省エネはもちろん学校に必要なエネルギーを創エネや蓄エネ等の技術を採用して年間のエネルギー消費を実質ゼロとするゼロエネルギー化を推進していきます。また、長寿命化改良事業による学校施設環境改善交付金等を活用し、構造体の長寿命化やライフラインの更新により建物の耐久性を高めます。

### 【矢吹小学校校舎等の現状】

施設名	建築年	構造	延床面積
西校舎（旧校舎）	昭和 44 年	鉄筋コンクリート造 3 階建て	3,098 m <sup>2</sup>
東校舎（新校舎）	昭和 57 年	鉄筋コンクリート造 3 階建て	1,485 m <sup>2</sup>
体育館	平成元年	鉄骨造平屋	1,306 m <sup>2</sup>

### 【スーパーエコスクール実証事業】 事業期間 平成 24 年 6 月 5 日～平成 27 年 3 月 31 日

学校施設の老朽化対策、省エネ対策を図るため、文部科学省が導入した事業です。

（省エネ）エネルギーの効率的・効果的な利用を促進するエコ改修

（創エネ）太陽光発電等の再生可能エネルギーの導入

（蓄エネ）エネルギーの地産地消を図る蓄エネ施設の導入

を柱に、環境教育への活用や地球温暖化対策への貢献を図るものです。

### 【矢吹小学校 大規模改修工事主な工程等】

校舎の改修工事は、大きく 2 つの工期に分かれ、第 1 期工事では西校舎を改修し、第 2 期工事では東校舎を改修します。

平成 24 年 6 月 5 日	スーパーエコスクール実証事業 採択
平成 24 年 8 月～平成 25 年 3 月	矢吹小づくり検討委員会（全 6 回）
平成 25 年 6 月 5 日	設計業者決定（株式会社ティ・アール建築アトリエ）
平成 26 年 1 月～3 月	耐力度調査実施
平成 26 年 5 月 21 日	平成 26 年度 学校施設環境改善交付金（第 1 期工事分） 交付決定
平成 26 年 10 月 21 日	第 1 期工事請負契約締結について 臨時議会可決 請負業者決定（株式会社平成工業）
平成 26 年 12 月～平成 27 年 10 月	第 1 期工事
平成 27 年 6 月 1 日	平成 27 年度 学校施設環境改善交付金（第 2 期工事分） 交付決定
平成 27 年 6 月 25 日	第 2 期工事前半工区検査
平成 27 年 9 月～平成 28 年 9 月	第 2 期及び体育館工事（予定）
平成 27 年 9 月～平成 28 年 9 月	太陽光工事（予定）