

鈴鹿市における公共施設等先進的CO₂排出削減対策モデル事業
(小中学校空調設備整備事業)
第1期工事完成式典の開催について

1 と き

式典：平成29年3月19日（日）10：30～12：00（受付10：00～）

2 ところ

鈴鹿市立稲生小学校体育館（鈴鹿市稲生三丁目10番1号）

3 趣 旨

本市の将来を担う子どもたちを健やかに育むため、市内の小学校30校及び中学校10校の普通教室・特別教室の全てにエアコンを設置することを進めています。設置に当たっては、環境省の補助事業を活用し、電力自由化や再生可能エネルギーの導入及び自家消費を含めた既存の系統に依存しないエネルギーシステムの構築、CO₂排出量及び電気料金の抑制に努めます。

本年度は、稲生小学校のほか、中学校5校を整備しました。稲生小学校においては、災害時には避難所となることから、防災・減災に資するために、太陽光発電設備のほか、蓄電池及び体育館照明のLED化を図りました。

4 導入設備機器（平成28年度）

（1）空調設備（EHP・5馬力）及び高圧受変電設備

稲生小学校、

白鳥中学校、大木中学校、千代崎中学校、白子中学校、天栄中学校

（2）太陽光発電設備（20kW）、蓄電池（16.1kW）、体育館照明のLED化

稲生小学校

5 式典タイムスケジュール

10：00 受付開始

10：30 完成式典開式

市長あいさつ、事業説明、点灯式、

来賓祝辞、祝電披露、お礼のことば

11：10 完成式典終了

11：15 セレモニー（白子中学生・創徳中学生による演奏・合唱）

11：35 施設内覧会

- 6 招待者 国会議員，関係省庁職員，県議会議員，市議会議員，施工業者，教育委員会委員，校区自治会長，小学校児童など約200名の出席予定

7 全体事業費

平成28年度	5億4,000万円
平成29年度	26億7,500万円
平成30年度	3,500万円
合計	約32億5,000万円

補助金額	約18億4,000万円
市負担額	約14億1,000万円

【問い合わせ】 教育委員会事務局 教育総務課
担当 森川，小原
電話 059-382-9049（直通）
内線 6115

工事内容

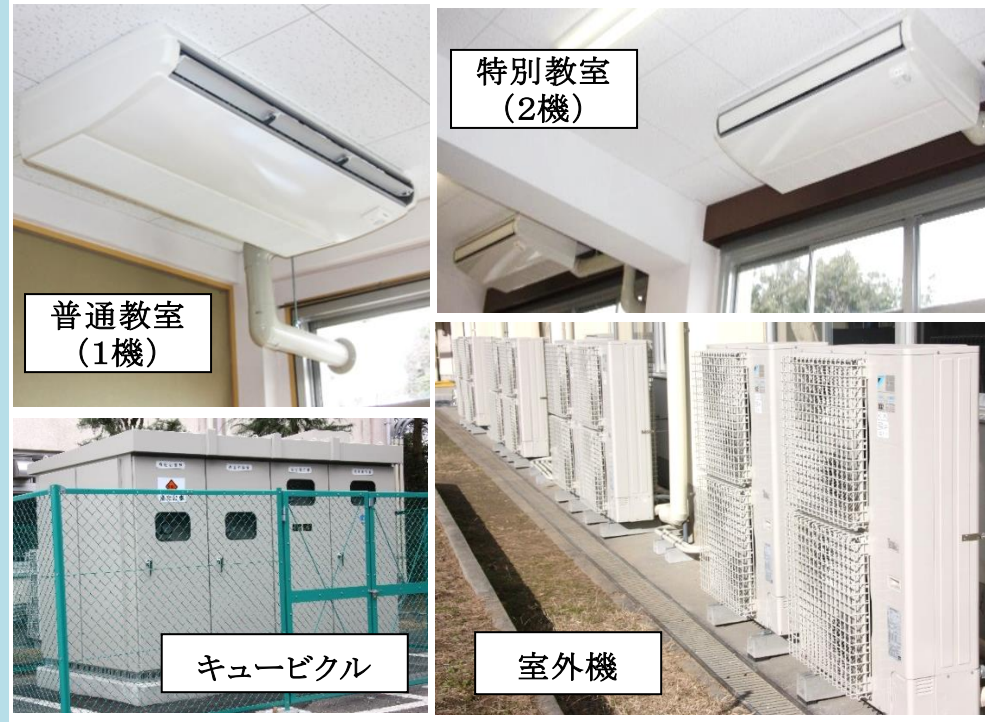
H28年度

学校名	教室への エアコン	太陽光 パネル	蓄電池	体育館 LED照明	教室 LED照明
稲生 小学校	○	20kw	16kwh	○	
白鳥 中学校	○				
大木 中学校	○				
千代崎 中学校	○				
白子 中学校	○				
天栄 中学校	○				

H29年度

学校名	教室への エアコン	太陽光 パネル	蓄電池	体育館 LED照明	教室 LED照明
国府 小学校	○				○
庄野 小学校	○				○
加佐登 小学校	○				○
牧田 小学校	○				○
清和 小学校	○				○
石薬師 小学校	○				○
白子 小学校	○				○
鼓ヶ浦 小学校	○				
旭が丘 小学校	○				
桜島 小学校	○				○
愛宕 小学校	○				○
稲生 小学校					○
飯野 小学校	○				○
明生 小学校	○				○
河曲 小学校	○				○
一ノ宮 小学校	○				○
長太 小学校	○				○
箕田 小学校	○				○
若松 小学校	○				○
玉垣 小学校	○				○
神戸 小学校	○				○
合川 小学校	○				
天名 小学校	○				
栄 小学校	○	20kw			
郡山 小学校	○				
鈴西 小学校	○				
椿 小学校	○				
深伊沢 小学校	○				
庄内 小学校	○	50kw	16kwh	○	
井田川 小学校	○				
平田野 中学校	○				
創徳 中学校	○				○
白鳥 中学校					○
神戸 中学校	○	既設10kw			
大木 中学校					
千代崎 中学校					○
白子 中学校					
鼓ヶ浦 中学校	○				○
天栄 中学校					○
鈴峰 中学校	○				○
国分町 遊休地		200kw			

平成 28 年度にエアコン設置が終わった5中学校の設備

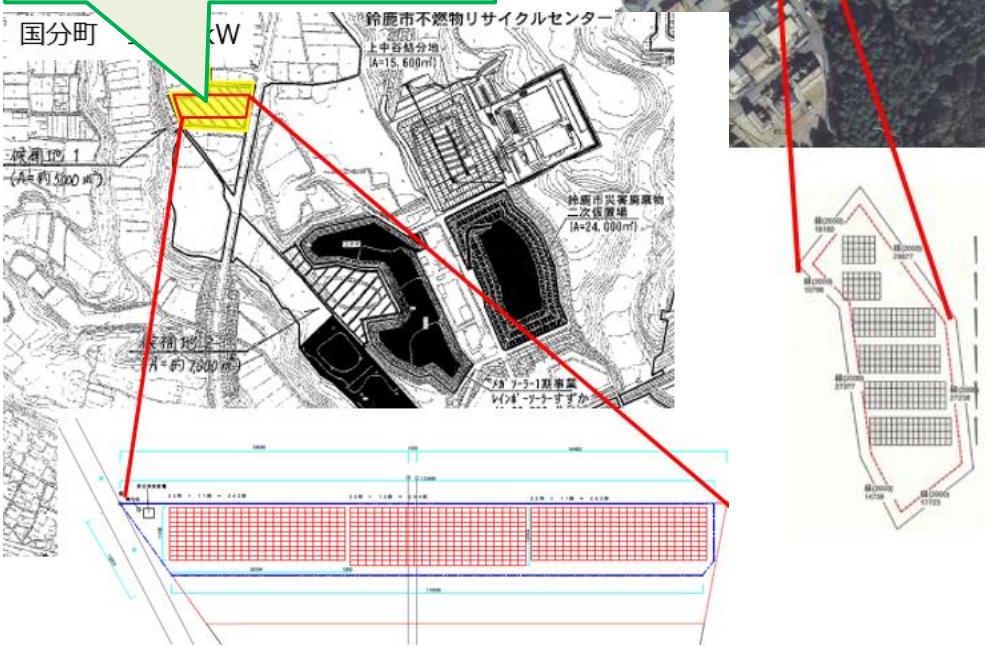


- ① 白鳥中学校
- ② 大木中学校
- ③ 千代崎中学校
- ④ 白子中学校
- ⑤ 天栄中学校

栄小学校屋内運動場の屋根に
20kWの太陽光発電設備を設置

庄内小学校に隣接する遊休地に
50kWの太陽光発電設備を設置

国分町遊休地に
200kWの太陽光発電所の設置



事業の進捗状況

平成 28 年 9 月 設置計画決定
 平成 28 年 12 月 第 1 期工事開始
 平成 29 年 2 月 **第 1 期工事完成**
 ・太陽光パネル、蓄電池、エアコンの設置、
 体育館照明のLED化（稲生小学校）
 ・エアコン設置（5 中学校）
 平成 30 年 2 月 **第 2 期工事完成**
 ・太陽光パネル、蓄電池、
 体育館照明のLED化（庄内小学校）
 ・太陽光パネル設置（国分町）
 ・太陽光パネル設置（栄小学校）
 ・エアコン設置（5 中学校、29 小学校）
 ・教室照明のLED化（25 小中学校）
 平成 31 年 2 月 **第 3 期工事完成**
 ・制御管理サーバー運用



代表 三菱UFJリース株式会社
 協力 ダイキン工業株式会社
 施工 三重石商事株式会社（稲生小、白鳥中）
 ダイキンエアテクノ株式会社
 （千代崎中、白子中、天栄中）
 日本空調サービス株式会社（大木中）

鈴鹿市における公共施設等
 先進的CO₂排出削減対策モデル事業
 （小中学校空調設備整備事業）

第1期工事完成式典



※ 稲生小学校の屋上に設置された太陽光パネル



平成29年3月19日
 鈴 鹿 市



©手塚プロダクション