

新時代の学びに対応した教育環境向上と老朽化対策の一体的整備の推進

禁野小学校の新校舎整備 事業費 約40億円

- 児童生徒の減少が進む中、老朽化している高陵小学校・中宮北小学校を統合し、**令和8年度2学期より「禁野小学校」の新校舎を開校**

- 公立学校施設整備費負担金、学校施設環境改善交付金を活用



禁野小学校 新校舎イメージ

国庫補助金

約 **1,283** 百万円
 令和6年度：303百万円
 令和7年度：980百万円

スケジュール

令和5年度～ 設計業務
 令和6年度～ 整備工事
令和8年度2学期 開校予定

公立学校施設整備費負担金	約1,267 百万円
学校施設環境改善交付金	約16 百万円
合計	約1,283 百万円

学校施設のバリアフリー化

バリアフリー化整備率

※R7.3現在

- 児童生徒等が安全かつ円滑に施設利用する上で、障壁を取り除く **改修を段階的に実施**
- 学校施設のエレベーター**を計画的に整備
《学校施設のエレベーター整備等に関する方針（R5.3策定）》
- 学校施設環境改善交付金を活用

	※R7.3現在	
	枚方市	国目標
車椅子使用者用トイレ	100%	100%
スロープ等による段差解消	97%	100%
エレベーター（校舎）	14%	40%



スケジュール

※要配慮児童生徒の在籍校以外を含む

	R4	R5	R6	R7	…R11
EV設置校数	8	9	10	13	31
設置率	13%	14%	16%	21%	49%

脱炭素化の推進

教室等空調の更新 事業費 約92億円

- 平成20年度にPFI事業等により一斉設置した、**小中学校の教室等の空調設備を計画的に更新（高効率機器を導入）**
- 学校施設環境改善交付金を活用



(単位：億円)

	R6	R7	R8	R9	R10～R24	計
事業費	—	14.6	30.8	38.1	8.5	92.0
交付金	—	2.1	4.6	5.6	—	12.3
実施内容	事業者選定	設計・工事	設計・工事 維持管理	設計・工事 維持管理	維持管理	

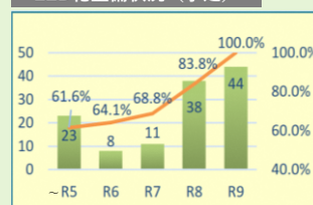
スケジュール・事業費

令和5年度 詳細検討
 令和6年度 事業者選定（DBO）
 令和7年度 **約1,800室**を更新
 ～令和9年度

照明設備のLED化

- 市内小中学校の**照明設備をLED化に改修**
- 学校施設環境改善交付金を活用

LED化整備状況（予定）



スケジュール

～令和9年度 **全校整備完了目標**



学校施設のZEB化

- ・2050年のカーボンニュートラル達成に向けて、**脱炭素社会の実現**に貢献する**持続可能な教育環境の整備**を推進
- ・空調更新、LED化、長寿命化及び太陽光発電の組み合わせにより、**ZEB Oriented相当**の達成を目指す

	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度	R10年度～
空調更新：教室等の空調の 高効率化、全熱交換	詳細検討	事業者選定	《設計・工事》	《設計・工事》	《設計・工事》	《維持管理》
LED化：教室等、体育館の照明設備を LED化			《設計・工事》	《設計・工事》	《設計・工事》	《維持管理》
長寿命化：内装、外壁等の改修、 断熱性向上			《設計・工事・維持管理》	《設計・工事・維持管理》	《設計・工事・維持管理》	《維持管理》
太陽光発電：PPA	可能性調査	事業者選定	《設計・工事》	《設計・工事》	《設計・工事》	《維持管理》

	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度
電力消費量	182,970	239,466	399,176	922,020	1,532,240 (kwh)
CO ₂ 削減量	66	86	144	332	552 (t)

《R9年度末時点》

ZEB Oriented（第1フェーズ）→ **46校/63校**

電力消費量：11,648,777 (kwh) / 全小中学校・R4年度
R4年度比：約13%削減

「ひらかた版 ZEBモデル」 （ZEB Oriented 相当）



体育館の空調整備 事業費 約26億円

- 全小中学校の**体育館に空調を整備**
（児童生徒の熱中症対策、災害時の避難所）
- 緊急防災・減災事業債を活用（市単事業）

令和6年度末
全小中学校 整備完了



トイレの重点的な改修 事業費 約57億円

- 全小中学校の**トイレの洋式化・ドライ化**
・ユニバーサル化（多目的トイレ）
- 学校施設環境改善交付金を活用（約17億円）

令和5年度末
全小中学校 整備完了

