

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41.5億円

- 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

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：831百万円
令和8年度：149百万円

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



禁野小学校 新校舎

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

- 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

バリアフリー化整備率	※R8.4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）	21%	43%



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	R8	…R11
EV設置校数	8	9	10	13	17	26
設置率	13%	14%	16%	21%	27%	41%

脱炭素化の推進

教室等空調の更新 事業費 約89.9億円

- 平成20年度にPFI事業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)

スケジュール・事業費

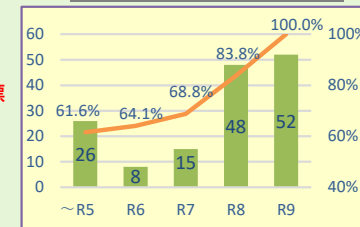
令和5年度 詳細検討
令和6年度 事業者選定 (DBO)
令和7年度 **約1,800室** を更新
～令和9年度

	R6	R7	R8	R9	R10～R24	計
事業費	—	9.8	23.8	29.4	26.9	89.9
交付金	—	2.1	5.2	6.4	—	13.7
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	

照明設備のLED化 事業費 約10億円

- 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

Next 学校施設のZEB化

目的 ・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》
電力消費量	182,970	239,466	399,176	922,020	1,532,240 (kwh)	
CO₂削減量	66	86	144	332	552 (t)	

ZEB Oriented相当（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〕《令和9年度末時点》
R4年度比：約**13%**削減

「ひらかた版 ZEBモデル」 (ZEB Oriented 相当)



防災・減災、国土強靱化の推進

体育館床板の剥離対策

- 日常の学習・災害時の避難所となる体育館床の事故を防止するため、「枚方市学校整備計画」に基づき計画的に**床改修**を実施（サンダー掛けや床下地を含む全面取替え、床シートへの改修など）
（令和7年2月「体育館の床板の剥離による負傷事故の防止について」（通知））



非構造部材の耐震化

- 小中学校の**外壁や建具、給排水管の改修**
（災害への対応：安全・安心な教育環境）
- 学校施設環境改善交付金を活用

