

新しい時代の学びを支える安全・安心な教育環境の実現 (令和5年度の取り組み)

① 禁野小学校の新校舎整備 事業費 約35億円

- 児童生徒の減少が進む中、学校の統廃合を進めており、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8月に「禁野小学校」の新校舎を供用開始
- 「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 953 百万円
(令和6年度～令和7年度)

スケジュール

令和5年度～
令和6年度～
令和8年8月

設計業務
整備工事
供用開始



禁野小学校 新校舎イメージ

④ 体育館の空調整備 事業費 約26億円

- 児童生徒の熱中症対策をはじめとする教育環境の整備に加えて、災害時には避難所となることを考慮し、小中学校の体育館に空調を整備（高効率空調）
- 「緊急防災・減災事業費」を活用（市単事業）

スケジュール

令和5年度～ 中学校 19校を整備] 15年間の維持管理
令和6年度 小学校 43校を整備] (令和21年度まで)



体育館空調 (さだ中学校)
(R6.2.1 供用開始)

⑤ 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
- 「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

年度	R6	R7	R8	R9	R10～R24	計
事業費	-	25.4	25.7	26.1	14.8	92.0
国庫補助金	-	3.8	3.8	3.8	-	11.4
実施内容	事業者選定	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	

整備効果(脱炭素化)

項目	R5	R6	R7	R8	R9
電力削減量 (kwh)	-	-	175,920	351,840	528,000
CO ₂ 削減量 (0.36kg / kwh)	t	-	63	127	190

⑥ 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

スケジュール

～令和9年度 全校の整備完了を目指す



整備効果(脱炭素化)

項目	R5	R6	R7	R8	R9
電力削減量 (kwh)	182,970	239,466	317,576	648,420	1,018,640
CO ₂ 削減量 (0.36kg / kwh)	t	66	86	114	233

エレベーター設置校数(予定)

	R4	R5	R6	R7
EV設置校数	8	9	10	13
小中学校数	63	63	63	63
設置率	13%	14%	16%	21%

※要配慮児童生徒の在籍校以外を含む



エレベーター イメージ

③ トイレの重点的な改修 事業費 約54億円

- 学校トイレの洋式化・ドライ化・ユニバーサル化を、令和5年度までに全小中学校の整備完了に向けて集中的に実施。
- 「学校施設環境改善交付金」を活用

スケジュール

令和5年度 全校の整備完了



トイレ改修イメージ

