

体育館冷暖房設置事業の取組み状況について

1 事業実施概要

	Aパターン	Bパターン	Cパターン	Dパターン
工事手法	・キュービクル の増設工事	・キュービクル の工事なし	・キュービクル の更新工事	・大規模改修 工事に変更
契約方法	リース	リース	リース+工事	工事請負
施設数	10施設	3施設	10施設	3施設
学校名	巢鴨小、豊成小 高南小、椎名町小 要小、富士見台小 駒込中、明豊中 旧平和小、旧大明小	仰高小、旧文成小 千川中	駒込小、西巢鴨小 朋有小、朝日小、 池袋小、長崎小 千早小、さくら小 高松小、西巢鴨中	清和小、南池袋小 千登世橋中
熱源・設備機器	EHP（電気式） 輻射パネル	GHP（ガス式） 輻射パネル	EHP（電気式） 輻射パネル	EHP（電気式） GHP（ガス式）

2 事業経費

単位：千円

種別	予算額	契約額	補助率
リース	1,212,800	777,379	対象経費の1/2
工事	431,500	307,232	対象経費の1/6 (国補助単価分) 対象経費の2/3 (国補助単価差額分)
計	1,644,300	1,084,611	

※旧平和小、旧大明小、旧文成小、千川中は補助対象外施設

3 各校のスケジュール

別紙のとおり

4 その他

- ・冷暖房設置までの対策として、6月上旬から冷暖房稼働開始までを目途に各学校2、3台程度のスポットエアコンを各校に配備し、児童・生徒並びに学校開放団体の利用時における暑さの緩和を図る。
- ・既存の学校体育館に冷暖房を設置している台東区・朝霞市を視察し、ランニングコストの抑制も図れる先進的な機器である輻射パネルも導入する。

《冷暖房設備設置イメージ》



(空調機)



(輻射パネル)

※参考



(スポットエアコン)

