

# 教育施設の整備に関する方針について

## 1 エアコンの設置

市立幼稚園 8 園、小学校 131 校及び、中学校 62 校における教育環境の整備、園児・児童・生徒の健康維持の観点から、普通教室（保育室を含む）にエアコンを設置する。

## 2 設置時期及び計画

平成 26 年度から計画的に設置する。

## 政令市の小中学校普通教室エアコンの設置状況

2014.8.1現在 / 教育・施設

自治体名	状況	備 考
さいたま市	設置済	H19～H20年度で設置完了。
川崎市		H20～H21年度で設置完了。
横浜市		H23～H25年度で設置完了。
京都市		H16～H18年度で設置完了。
名古屋市	設置中	H25～27年度で設置予定。 中学校はH25年度までに完了。小学校はH26年度・H27年度まで1/2ずつ設置する。
大阪市		H24～25年度で中学校に設置完了。 H26～28年度で小学校に設置予定。
神戸市		H25年度で中学校に設置完了。 H27年度中に、全ての小中学校等に設置を完了させる。
広島市		H21～H27年度にかけて耐震工事等に合せて順次設置。
相模原市	予定	H27～H31年度で設置予定。 中学校をH28年度までに終わらせ、H28年度から小学校を設置予定。
堺市		平成25年度に中学3年生に設置完了。H26年度中に中学校1・2年生に設置予定。 H27年度以降に小学校への設置を検討する。
福岡市		H28年度までに全小中学校の普通教室に設置完了予定。 先行してH26年度は、小学校15校に設置する。
札幌市	未着手	予定なし
仙台市		予定なし
新潟市		予定なし
千葉市		予定なし
静岡市		予定なし
浜松市		予定なし
岡山市		予定なし
熊本市		予定なし
北九州市		予定なし

※ 20政令市中、設置完了:4政令市。一部設置又は設置中:4政令市。設置予定:3政令市

小・中学校普通教室の空調機導入状況

(福岡県内の市及び近接の町)

1 市町別

	政令市	中核市	市	町	合計
全校設置	0	0	3	2	5
設置表明	1	1	6	2	10
未設置	1	0	16	3	20
合計	2	1	25	7	35

2 全校設置及び設置表明した都市の事業手法

	政令市	中核市	市	町	合計
工事	1※	1	8	4	14
リース	0	0	1	0	1
PFI	0	0	0	0	0

※ H26 以降は PFI を検討中

3 全校設置及び設置表明した都市の動力源

	政令市	中核市	市	町	合計
電気	0	1	8	4	13
ガス	1	0	1	0	2

## 学校における暑さ対策に関する議会質問・答弁内容

質問時期	質問者	質問項目(要旨)	答 弁 要 旨
H26.06 (本会議)	公明党 村上 議員	地中熱を利用した、 体育館空調を	<p>【教育長】:学校体育館の整備は、「文科省の学校整備指針」整備し、適切に運用している。</p> <p>地中熱利用の空調は、一部の都市でモデル実施されていることは承知しているが、様々な問題もあるため、まずは勉強させてもらいたい。</p>
H26.06 (本会議)	公明党 村上 議員	小中学校の普通教室 へのエアコン設置	<p>【教育長】:エアコン設置は慎重に検討すべき課題。まずは扇風機設置事業を完了させたい。</p> <p>現在、先行導入した都市から情報収集をしている。</p>
H26.06 (本会議)	共産党 田中 議員	小中学校の普通教室 へのエアコン設置 (福岡市に比べて本市 の事業費は高い。事業 経費の再算定を。市長: 視察)	<p>【教育長】:エアコン設置は慎重に検討すべき課題。まずは扇風機設置事業を完了させたい。</p> <p>現在、先行導入した都市から情報収集をしている。</p> <p>国の補助単価は総事業費の1/3ではなく、補助単価で計算する。事業費がいくらになろうが、本市であれば8~9億円程度。国に要望している。</p> <p>【市長】:暑い盛りに、学校の暑さを体感したい。</p>
H26.06 (本会議)	ハートフル 白石 議員	小中学校の普通教室 へのエアコン設置 (PM2.5 の濃度による モデル実施を。市長: 視察)	<p>【教育長】:エアコン設置は慎重に検討すべき課題。まずは扇風機設置事業を完了させたい。</p> <p>現在、先行導入した都市から情報収集をしている。</p> <p>PM2.5の濃度について、地域差はあまりないため、これをもってエアコンのモデル実施は困難。</p> <p>【市長】:エアコン設置校とそうではない学校を視察し、エアコンによる暑さ軽減を体感したい。</p>
H26.03 (予特委)	共産党 田中委員	小中学校の普通教室 へのエアコン設置	<p>【教育長】:室温上昇は事実だが、まずは扇風機を。</p> <p>【市長】:夏休み・節電・費用面から慎重に検討する。</p> <p>他の政令市、近隣の自治体の状況に注視し、導入の経緯や整備手法を研究。</p> <p>機会を捉えて国に要望。まずは扇風機を。</p> <p>暑さ対策についての工夫をしている学校を、視察し自分で体感してみたい。</p>
26.03(予 特委)	自由民主党 井上 委員	教育日本一を目指して (エアコンの設置)	<p>市の公共施設でエアコンがないのは学校だけになった。</p> <p>金銭的な制約が全く無ければ、エアコンを設置したい。</p> <p>今は、まず扇風機を終わらせ、耐震補強等が一段落すれば、ある程度、優先順位を高くしてもらえるような研究等、今の内に勉強したい。</p>

H26.03 (本会議)	公明党 渡辺議員	新電力導入による、電気代削減分を活用することにより、エアコン導入の検討を。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エアコン設置は、慎重に検討する課題。</li> <li>・電気代の削減分だけでは、導入に踏み切れない。</li> <li>・国への要望を含め、財政負担の軽減策を検討したい。</li> <li>・普通教室等扇風機設置モデル事業を完了させたい。</li> </ul>
H26.03 (本会議)	日本共産党 柳井議員	エアコン設置について、教育委員会の見解を見直し、再検討を。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エアコン設置は、慎重に検討する課題。</li> <li>・他都市の検討状況に注視し、導入の経緯や手法を研究</li> <li>・普通教室等扇風機設置モデル事業を完了させたい。</li> </ul>
H25.09 (本会議)	自由民主党 吉田議員	クーラー設置に対し、運用費を国の補助事業など基礎財政需要額に組み込まれるよう働きかけを要請	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エアコン設置は、慎重に検討する課題。</li> <li>・普通教室等扇風機設置モデル事業を完了させたい。</li> <li>・引き続き国に要望していきたい。</li> </ul>
H25.09 (本会議)	日本共産党 柳井議員	財政措置等の見直しで事業化可能なのか、段階的に着手すべきではないか	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エアコン設置は、慎重に検討する課題。</li> <li>・様々な課題についても総合的に検討する必要がある。</li> <li>・普通教室等扇風機設置モデル事業を完了させたい。</li> </ul>
H25.03 (予特委)	日本共産党 田中委員	那珂川町のようにすべての小、中学校に太陽光発電とエアコンをセットで設置できないか	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エアコン設置は、慎重に検討する課題。</li> <li>・太陽光発電装置の設置は困難。</li> <li>・普通教室等扇風機設置モデル事業を実施し、一定の効果があつたことから、25年度以降段階的に全学年に実施する。</li> </ul>
H24.09 (本会議)	日本共産党 井上議員	扇風機の全学年導入と将来に向けたエアコン導入の検討について	<ul style="list-style-type: none"> <li>・校長等へのアンケート結果を踏まえ、今後の対応について検討したい。</li> <li>・エアコン設置は、慎重に検討する課題。</li> </ul>
H24.06 (本会議)	日本共産党 大石議員	小、中学校の普通教室へのエアコン設置について	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エアコン設置は、慎重に検討する課題。</li> <li>・グリーンカーテンとの組合せによる実施については、扇風機、エコスクールの各モデル事業をしっかりと検証。</li> </ul>
H24.02 (本会議)	自民党 西田議員	小、中学校の教室の扇風機設置について	<p>【教育長】:扇風機の全学年への設置については、できるだけ早い時期に結論を出したい。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・エアコンについては、電力供給が逼迫していることから慎重にならざるをえない。扇風機設置の効果検証の結果を踏まえながら検討していきたい。</li> </ul> <p>【市長】:グリーンウォールや打ち水、塗装など工夫をこらして暑さをしのぐ</p>

H23.12 (本会議)	ハートフル 大久保議員	夏場の小学校の教室 対策について	【教育長】:エアコン設置は、引き続き検討する課題。 ・扇風機設置は暑さ対策の一つの方法として認識しているが、課題もあるため検討したい。 【市長】:グリーンカーテンや遮熱塗装など工夫が必要。
H23.09 (本会議)	日本共産党 井上議員	学校へのエアコン導入 について	・エアコン設置は、慎重に検討する課題。 ・震災後、導入を見送っている自治体もあることから、節電の観点からも、他都市の先進事例を調査。
H23.06 (本会議)	日本共産党 石田議員	普通教室へのエアコン 設置について	・エアコン設置は、今後慎重に検討する課題。 ・他都市の先進事例を調査する必要がある。 ・国に対して、引続き補助基準の見直しについて要望。
H23.03 (本会議)	日本共産党 井上議員	小中学校へのエアコン 設置について	・エアコン設置は、今後慎重に検討する課題。 ・他都市の状況を調査。 ・国に対して、補助基準の見直しについて要望。
H22.12 (本会議)	自由民主党 上野議員	体育館、武道場へのエ アコン設置	・学校の体育館は施設整備指針に基づいて整備している。エアコンの設置は指針に定められていないため、エアコン以外の方法で適切に対応している。
H22.12 (本会議)	ハートフル 森本議員	小・中学校へのエアコ ン等の設置について	・扇風機は「涼しさを感じられる」などの効果がある一方、「風切音が気になる」「風でプリントなどが飛んだりして、授業に集中できない」など導入都市でも評価はまちまち。 ・エアコン設置は、今後慎重に検討する課題。 ・他都市の状況を見守る。 ・国に対して、補助基準の見直しについて要望。
H22.09 (決特委)	共産党 柳井委員	学校環境衛生基準に 基づく夏季の対策につ いて	【市長】:財政支援については、国に要望をしていく。 エコスクールの取り組みも検討。 【教育長】:室温測定は適切に行っている。
H22.09 (決特委)	自民党 日野委員	小中学校へのエアコン 設置について	【市長】:財政支援については、国に要望をしていく。 【教育長】:エアコンは導入の研究段階。
H22.09 (本会議)	公明党 桂議員	小中学校へのエアコン 設置について	【市長】:エアコン設置については、今後の課題。 【教育長】 ・PTA、小中学校校長会から要望がある。 ・現時点では、普通教室へのエアコン設置は考えていないが、今後の検討課題。 ・国や他都市の状況に関心を持って見守る。
21.09 (本会議)	公明党 成重議員	小・中学校へのエアコ ン設置について	【教育長】:現時点では、普通教室へのエアコン設置は考えていないが、今後、国や他都市の動向を見守る。 【市長】:夏場の小中学校の視察について検討。