

## 米沢市学校施設長寿命化計画（案）に係るパブリック・コメントの結果について

### 1 募集期間

令和3年4月1日（木）～令和3年4月20日（火）

### 2 意見の提出者数及び件数

提出者数1名／提出件数1件

### 3 意見の内容及び意見に対する回答について

4. 学校施設整備の基本的な方針等（20頁）	
意見の内容	<p>学校施設整備の基本的な方針等のコストの縮減・平準化及び社会的要求に対応した施設の整備に関し、省エネ及び創エネを検討した施設整備を進めることは如何でしょうか。昨年度に市長が宣言を行ったゼロカーボンシティを達成するためにも、学校施設での省エネ及び創エネを進めることは有意義であると考えます。児童への教育にもつながり、中長期での米沢市のゼロカーボンシティ達成のために必要ではないでしょうか。熱交換機を使用した空調システムの導入、地中熱ヒートポンプを利用した暖房及び冷房システムの導入、太陽光発電システムの設置、全館有機LED照明の導入等を組み合わせることは如何でしょうか。導入には大きなコストがかかることはわかっているため、準備や予算の積立てが可能な長い期間を持って対応する学校施設の長寿命化計画に合っていると思われます。</p>
回 答	<p>今後の整備水準としては、LED照明器具の更新をはじめ、断熱性能の高い屋根材や外壁材、耐久性に優れた仕上材を使用し、効率的な省エネルギー対策に取り組むとともに、地産木材等を利用した内装の木質化を推進し、快適性や地球環境に配慮した学校施設の整備を進めつつ、維持管理経費の節減に努めていきます。</p> <p>また、太陽光発電システムについては、現在9校の小中学校に設置していますが、大規模改修等の時期を捉え、今後も導入を進めるとともに、先導的な事例等を検証し、児童生徒の環境・エネルギー教育の充実につなげながら、ゼロカーボンシティの実現にも貢献できる施設設備の整備に努めていきます。</p>
修正の有無	無し