

## 学校ゼロエネルギー化推進方策ガイドラインの作成方針

- 報告書の内容をもとに、学校施設関係者や建築の専門家などでなくてもわかりやすい内容として作成する。（8ページ程度を予定）
- 学校のエネルギー消費に関する基本的な特徴や、省エネ・創エネに関する適用技術を示し、モデルケースにおけるシミュレーション結果も踏まえ、各学校で取り組むことが可能な内容とする。
- 普及促進につなげるため、防災機能、教育面への効果も実例を挙げて紹介する。
- ゼロエネルギー化されたモデル学校の建設の推進に向け、関係省庁の支援制度を盛り込む。

表紙 1	学校ゼロエネルギー化について 2	シミュレーション及び省エネ・創エネに関する適用技術について 3	4	5
防災機能への貢献 6	学校施設を活用した環境教育 7	支援制度 8		

ページ番号	記載内容
1（表紙）	－
2～3	<p>&lt;学校ゼロエネルギー化について&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ゼロエネルギーの定義。</li> <li>・学校施設における基本情報（ストック数、保有面積、他用途との一次エネルギー消費量の比較、エネルギー消費構造等）</li> <li>・ゼロエネルギー実現の考え方。</li> </ul>
4～5	<p>&lt;シミュレーション結果及び省エネ・創エネに関する適用技術について&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・シミュレーション条件及び結果。</li> <li>・省エネ・創エネに関する適用技術の紹介。</li> <li>・適用技術を導入する際の留意点。</li> </ul>
6	<p>&lt;防災機能への貢献&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ゼロエネルギー化による防災機能の強化に資する適用技術の例示。</li> <li>・東日本大震災において避難所機能に役立った事例。</li> </ul>
7	<p>&lt;学校施設を活用した環境教育&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ゼロエネルギー化した学校施設の特色を環境教育に活かせるづくり方。</li> <li>・ゼロエネルギー化した学校施設を活用した環境教育。</li> </ul>
8（裏表紙）	<p>&lt;支援制度&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・スーパーエコスクール実証事業、エコスクールパイロット・モデル事業、住宅・建築物省CO<sub>2</sub>先導事業等の支援事業。</li> </ul>