

自分を守る！	ビジネスにつなげる！	社会貢献をする！
--------	------------	----------

05 重要施設を防護している例 / その他の事例

1.	2. サプライ関連事業者	3.	4.
----	--------------	----	----

災害時には、平常時以上の稼働が可能な災害拠点病院 事例番号 025	日本赤十字社 足利赤十字病院
--------------------------------------	----------------

■業種：医療, 福祉	■取組の実施地域：栃木県
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 足利赤十字病院では、災害時には被災者受入のため平常時以上の稼働が求められるため、BCP をより推し進めた MCP (Medical Continuity Plan) の考えに基づき、非常用発電機や井水ろ過により、災害時においても、病院全体を 5 日間程度の運営が可能となるよう整備している。被災者の受入場所となる講堂は、300 名収容可能であり、壁面に医療ガスや医療コンセントを配置し、隔離用の感染空調にも対応している。</li> <li>● 免震構造による耐震性、真空式スプリンクラーによる耐火性能および誤発報の防止、井水熱、太陽光・風力発電などの地産地消の自然エネルギーを活用し、蓄熱システムによる電力負荷平準化に貢献する蓄蓄性の高い高効率なエネルギーシステムを構築している。</li> <li>● これにより平時は、自然エネルギーや高効率なシステムを活用し、省エネルギーに配慮した運用が可能となる。災害時には、被災者の受入に配慮し、平時以上の能力を発揮できるよう設計されており、災害拠点病院として十分な機能を備えている。</li> </ul>	