

株式会社 **勝山工務所** 一級建築士事務所

群馬県前橋市



エコ・アイス



床・浴・食



蓄熱式暖房器



エコキュート

基本姿勢は、人と環境にやさしい快適空間の創造



大平台会都学園

群馬県前橋市の中心地に位置する株式会社勝山工務所は、1948年の会社設立以来、刻々と変化する時代のニーズへ柔軟に対応し、その高い技術力と独創的な視点で、数多くの先導的建築物を手がけてきた。

人と環境にやさしい快適空間の創造を基本姿勢とし、顧客のニーズに応えることはもとより、環境保全性・経済性・安全性に優れたシステム設計を積極的に取り入れている。

とりわけ蓄熱システムについては、その環

境性能の高さに早くから着目。積極的な提案活動を行うことで、学校・保育園などの公共施設、大量調理施設、福祉施設など、多種多様な環境配慮型施設の普及推進を実施してきた。

2008年4月に竣工した「社会福祉法人大平台会都学園」では、蓄熱システムに加え、厨房設備を含む施設全体のエネルギーをすべて電気でまかなうオール電化システムを採用。より快適で安全・安心な施設運営を実現させた。

このように、つねに人と環境の調和を図る姿勢には、各方面から厚い信頼と期待が寄せられており、今後も群馬県内を中心とした地域へのさらなる貢献が期待されている。

勝山工務所の蓄熱システム導入実績

- 前橋市北部共同調理場** 2007年
エコ・アイス(ビル用マルチ) 20馬力相当×8台(三菱電機)、業務用エコキュート 3,000ℓ×6台(イトミック)
- 社会福祉法人大平台会都学園** 2008年
エコ・アイス(ビル用マルチ) 20馬力相当×3台、16馬力相当×1台、10馬力相当×1台(三菱電機)、業務用エコキュート 3,000ℓ×3台(イトミック)、蓄熱式電気床暖房 47.214kW、188㎡(敷設面積) (サンサーニー工業)
- 群馬県立安中総合学園高等学校** 2008年
エコ・アイス(ビル用マルチ) 42馬力相当×1台、38馬力相当×1台、16馬力相当×1台(ダイキン工業)
- 上野村総合福祉センター** 2009年
エコ・アイス(ビル用マルチ) 25馬力相当×1台、22馬力相当×2台(ダイキン工業)、蓄熱式電気床暖房 160.578 kW、810㎡(敷設面積) (サンサーニー工業)、蓄熱式電気暖房器 1.47kW×4台(日本ゼネラル・アプライアンス)
- 社会福祉法人清栄会北保育園** 2009年
エコ・アイスmini 5馬力相当×5台(三菱電機)
- 共愛学園木瀬保育園** 2009年
エコ・アイスmini 5馬力相当×5台(三菱電機)
- 藤岡市福祉会館** 2009年
エコ・アイスmini 7馬力相当×3台、5馬力相当×2台(ダイキン工業)
- 学校法人昌賢学園 群馬医療福祉大学看護学部** 2009年
業務用エコキュート 1,120ℓ×1台、560ℓ×1台(日立アプライアンス)