

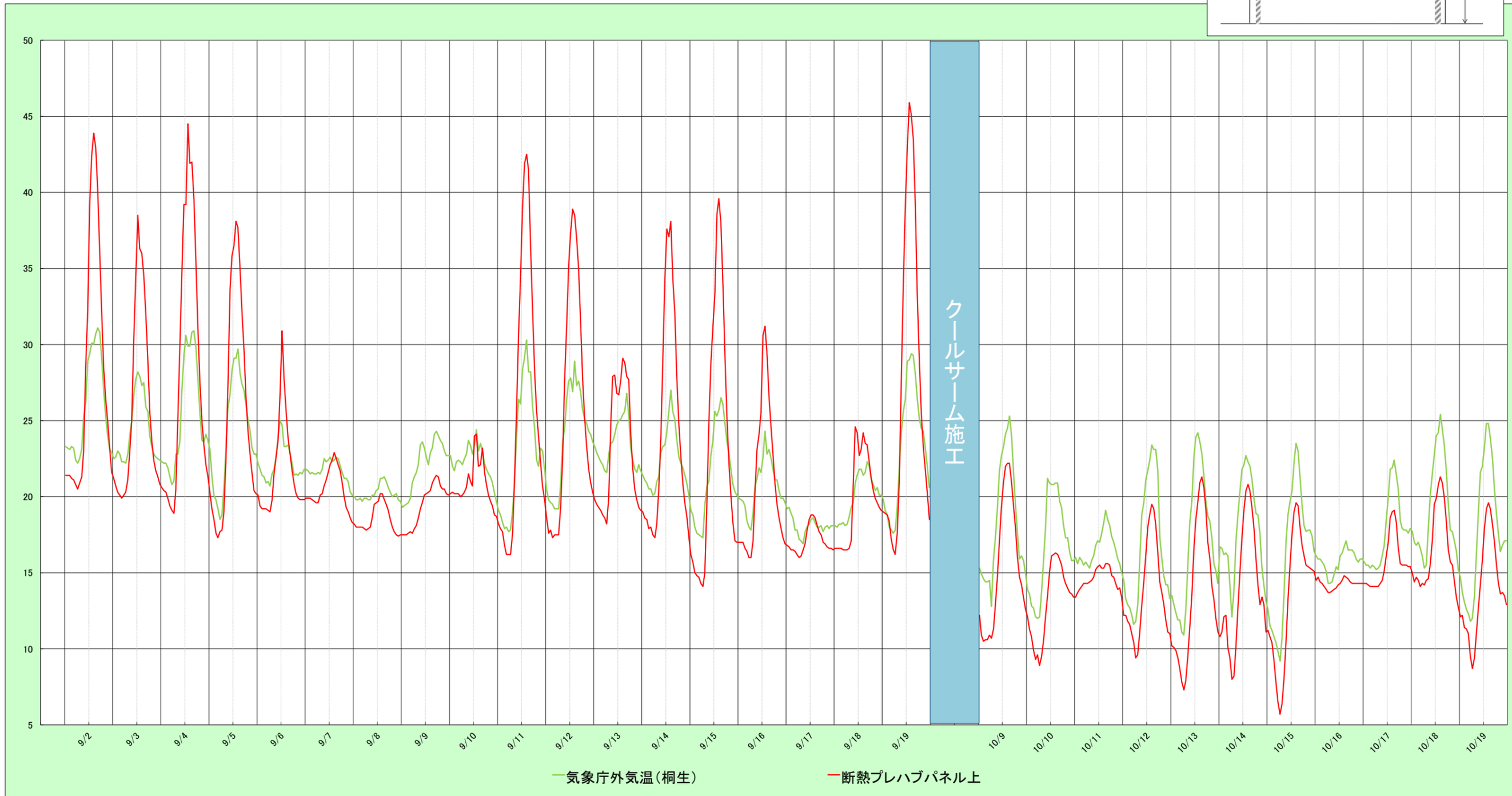
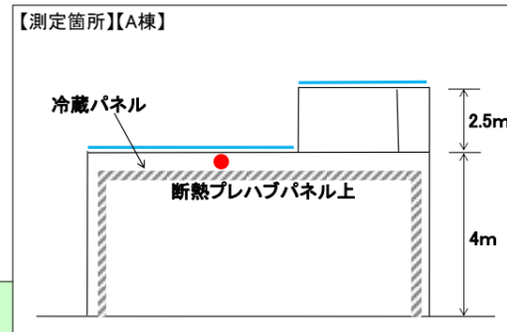
N社 足利センター

クールサーム施工：2015年9月16日～10月8日

施工面積：6,926㎡

温度測定期間：2015年9月2日～9月19日、10月9日～10月19日

施工前後の晴れた日を7日ずつ抜き出して比較をすると、施工前は平均12.7℃あった外気温と断熱プレハブパネル上の温度差が、施工後には逆転して平均-3.6℃となり、約16.3℃の温度低下を確認しました。



最高温度	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	晴れた日の平均	クールサーム施工	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	晴れた日の平均
天気	☀/☁	☁	☀	☁	☂	☂	☂	☂	☂	☀/☁	☀/☁	☁	☁/☀	☁/☀	☁	☂	☁	☀	平均	施工	☀	☁	☂/☁	☀	☀	☀	☀	☂/☁	☂/☀	☀	☀	平均
気象庁外気温 (桐生)	31.1	28.2	30.9	29.7	25.0	22.6	21.3	24.3	24.4	30.3	28.9	26.8	27.0	26.5	24.3	19.3	22.3	29.4	29.2	25.3	21.2	19.1	23.4	24.2	22.7	23.5	17.1	22.4	25.4	24.8	24.2	
断熱プレハブパネル上	43.9	38.5	44.5	38.1	30.9	22.9	20.2	21.4	24.1	42.5	38.9	29.1	38.1	39.6	31.2	18.8	24.6	45.9	41.9	22.2	16.3	15.6	19.5	21.3	20.8	19.6	14.8	19.1	21.3	19.6	20.6	
温度差																			12.7													-3.6