

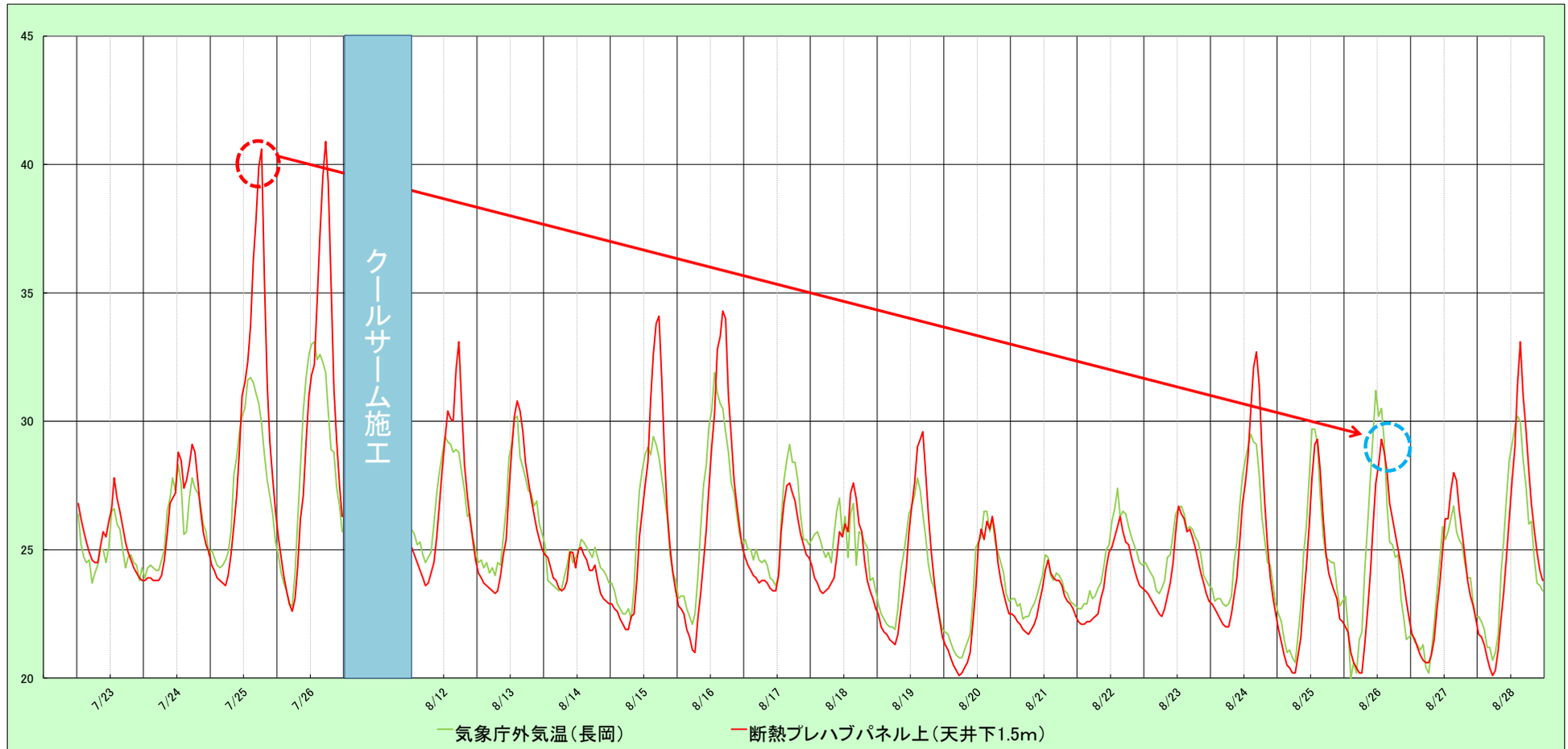
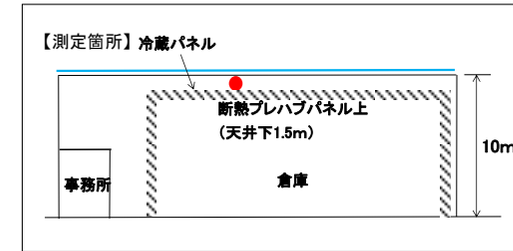
N社 新潟センター

クールサーム施工：2015年7月25日～8月11日

施工面積：3,995㎡

温度測定期間：2015年7月23日～8月28日

施工前後の外気温が同じくらいの日で比較すると、施工前は**40.6℃**あった断熱プレハブパネル上の温度が、施工後には**29.3℃**となり、**約11℃の温度低下**が確認できました。
また、晴れた日の平均で比較すると、**6.4℃の温度低下**が確認できました。



最高温度	7/23	7/24	7/25	7/26	晴れた日の平均	クールサーム施工	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	晴れた日の平均
天気	☀	☀	☁/☀	☀	平均	クールサーム施工	☁/☀	☀/☁	☁/☀	☀/☀	☀/☁	☀	☁	☀/☁	☀/☁	☀	☀/☁	☀/☁	☁/☀	☁	☀/☁	☁	☀	平均
外気温	26.6	28.3	31.7	33.1	32.4		29.4	30.2	25.4	29.4	31.9	29.1	27.0	27.8	26.5	24.8	27.4	26.7	29.5	29.7	31.2	26.7	30.2	30.0
断熱プレハブパネル上(天井下1.5m)	27.8	29.1	40.6	40.9	40.8		33.1	30.8	25.1	34.1	34.3	27.6	27.6	29.6	26.3	24.6	26.3	26.7	32.7	29.3	29.3	28.0	33.1	32.0
温度差			8.4																		2.0			