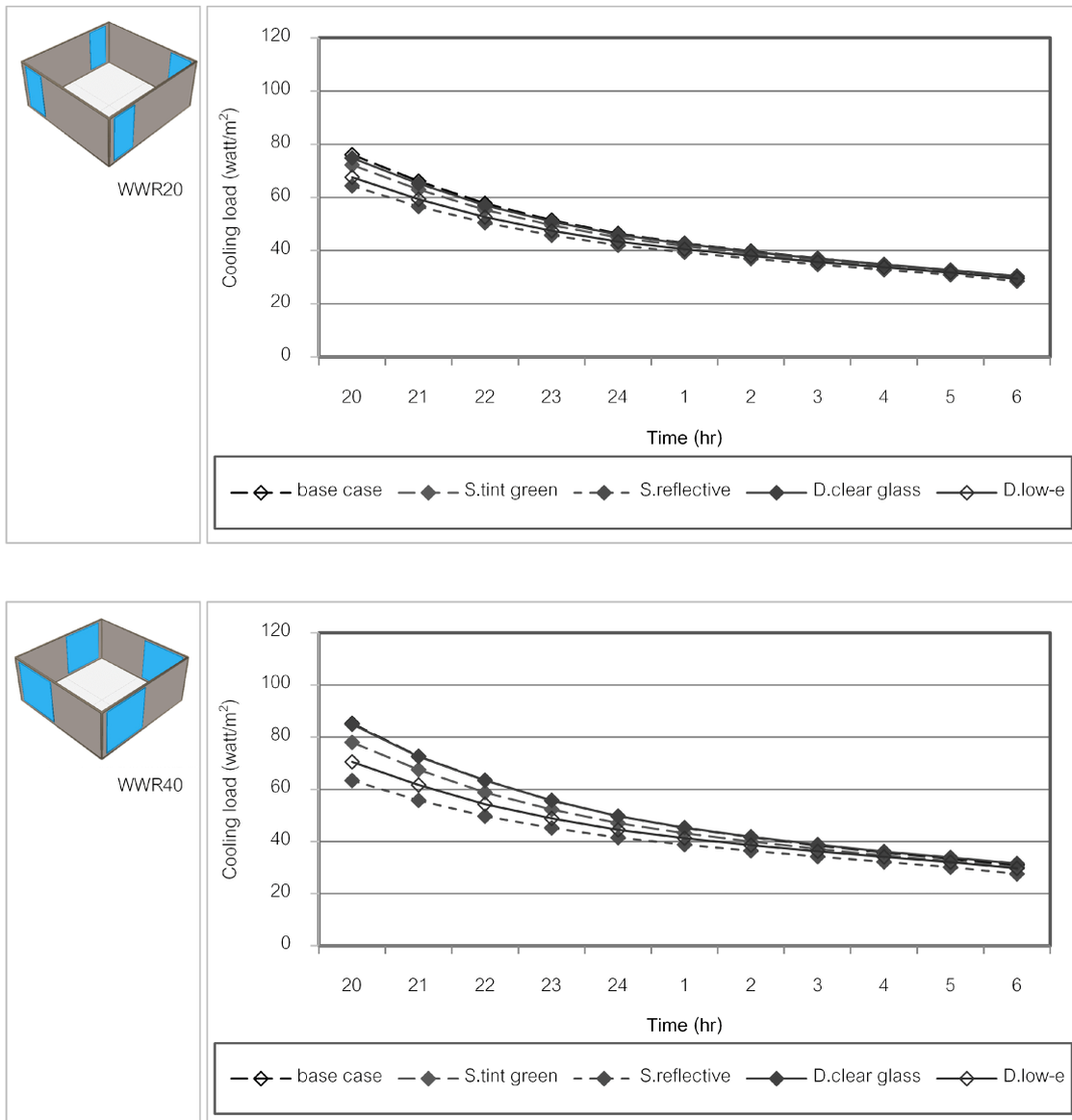


ภาคผนวก จ

ผลค่าภาระการทำความเย็นรายชั่วโมง เจลลี่เดือนเมษายน
เปรียบเทียบกรณีระหว่างมี และไม่มี การเปลี่ยนชนิดกระจก

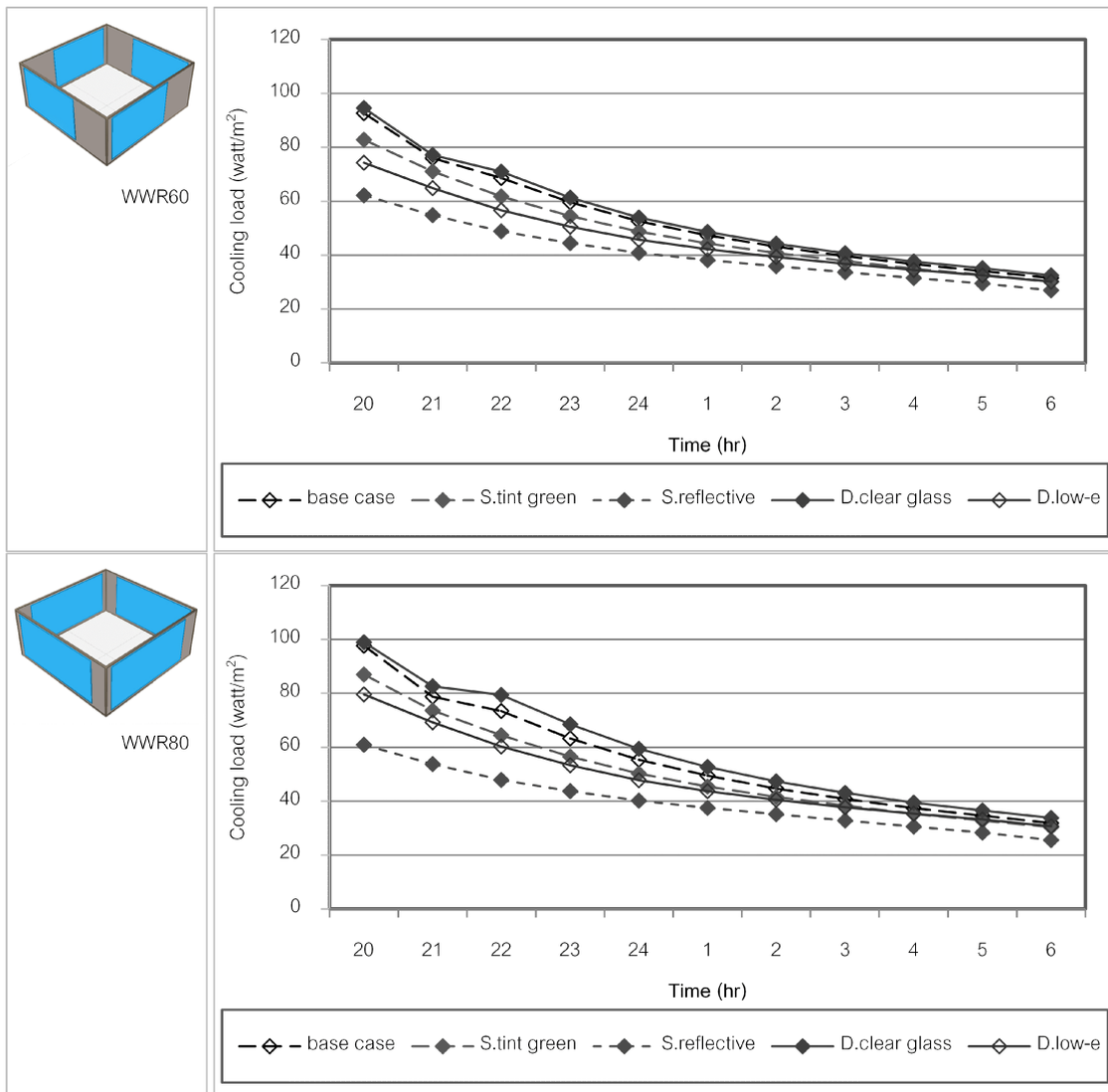
ภาพที่ จ. 1

ภาระการทำความเย็นรายชั่วโมง เจลลี่เดือนเมษายน เมื่อมีการเปลี่ยนชนิดกระจก
ของคอนกรีตหนา 10 เซนติเมตร ที่ WWR 20 และ 40



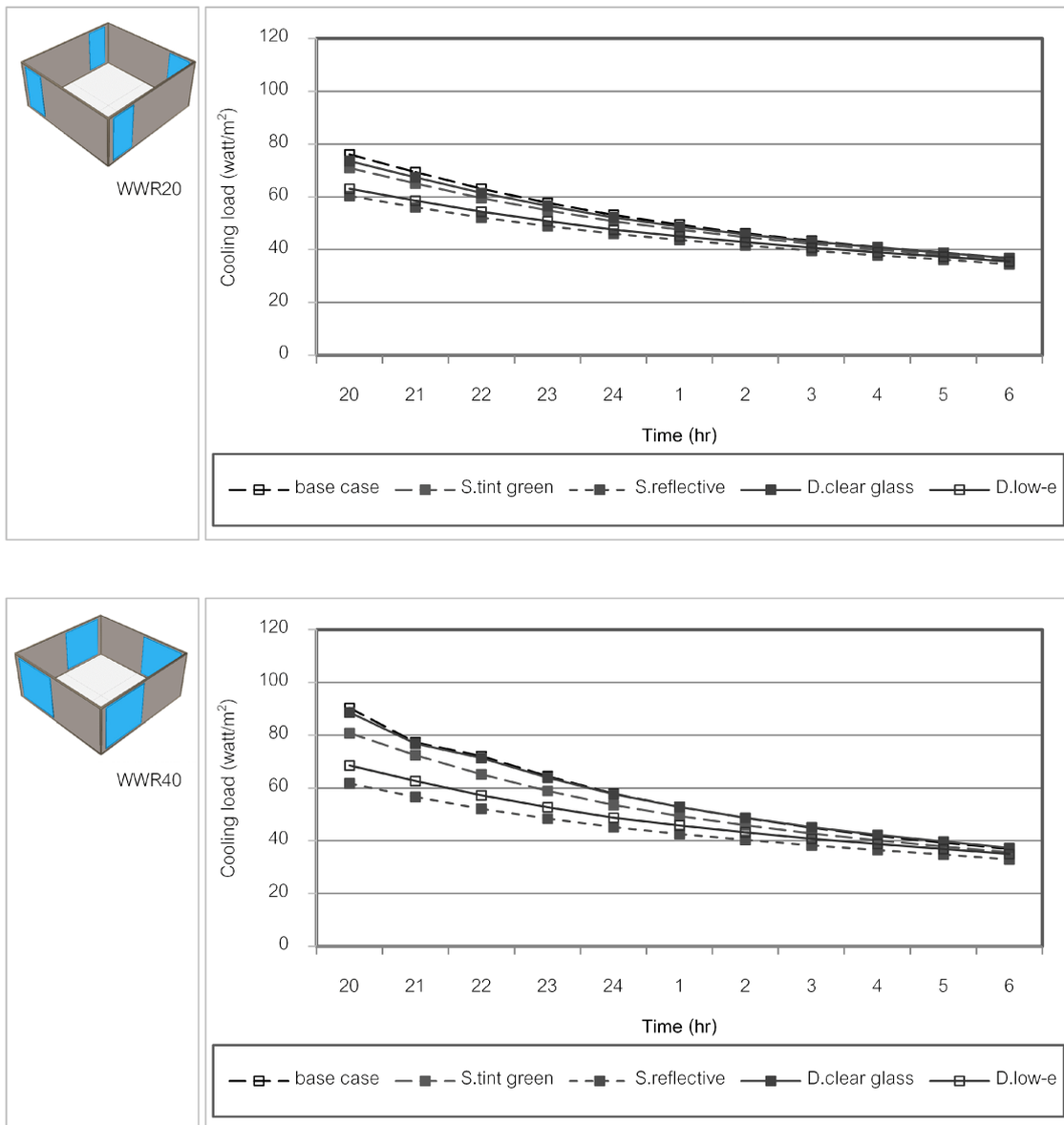
ภาพที่ ๑. 2

ภาระการทำความเย็นรายชั่วโมง เฉลี่ยเดือนเมษายน เมื่อมีการเปลี่ยนชนิดกระจก
ของคอนกรีตหนา 10 เซนติเมตร ที่ WWR 60 และ 80



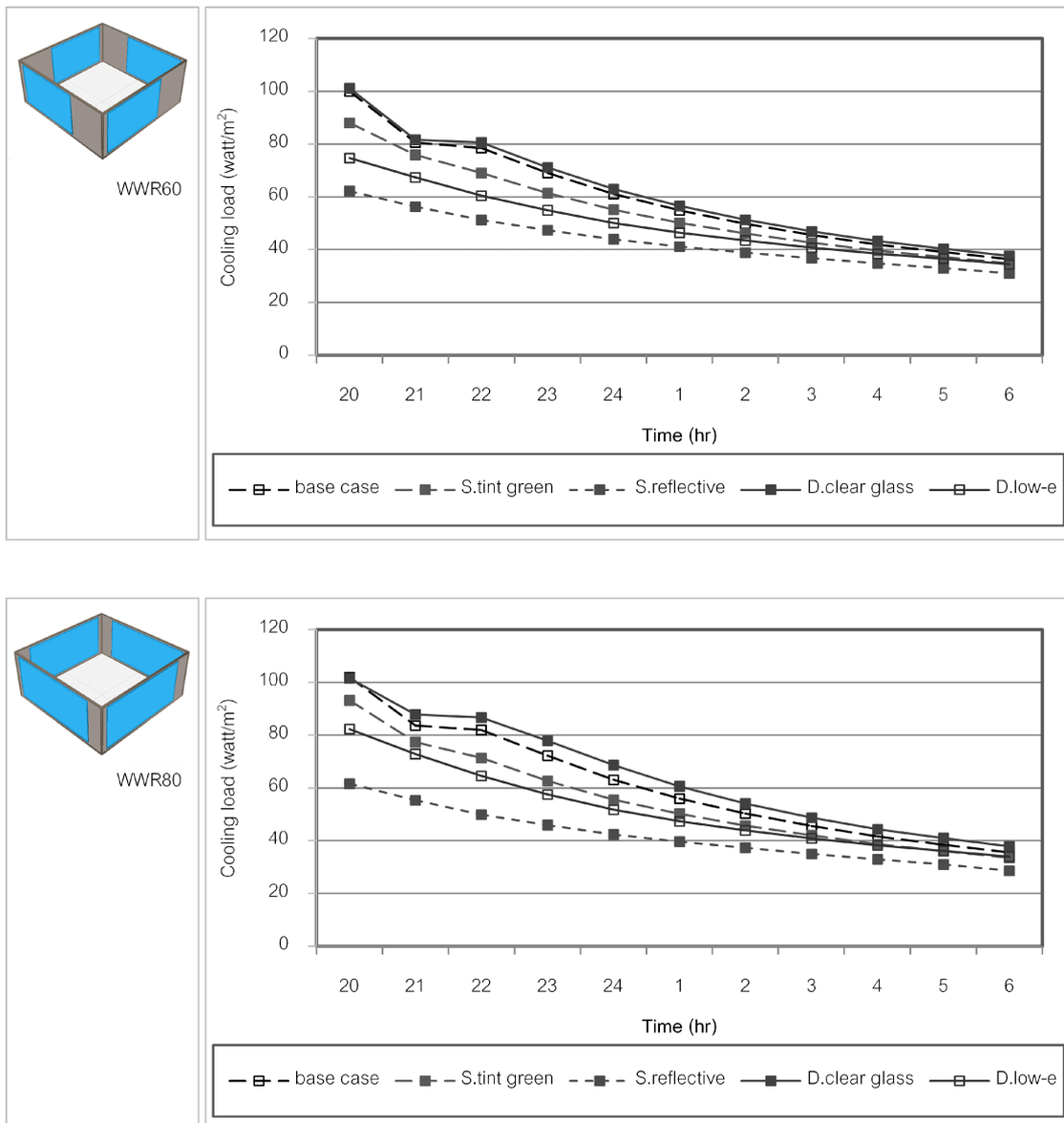
ภาพที่ ๓

ภาระการทำความเย็นรายชั่วโมง เฉลี่ยเดือนเมษายน เมื่อมีการเปลี่ยนชนิดกระจก
ของคอกกรรตหนา 20 เซนติเมตร ที่ WWR 20 และ 40



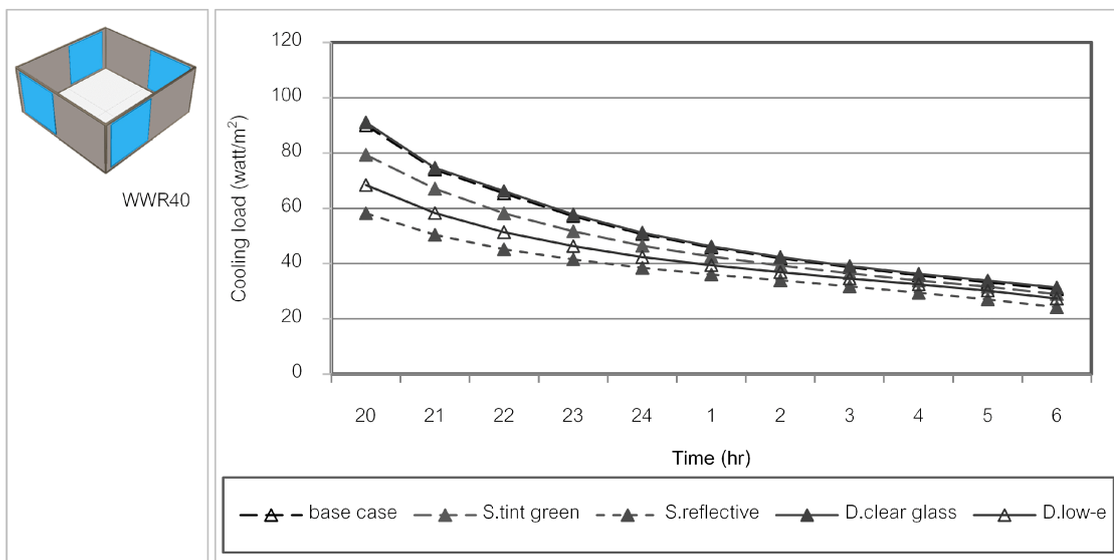
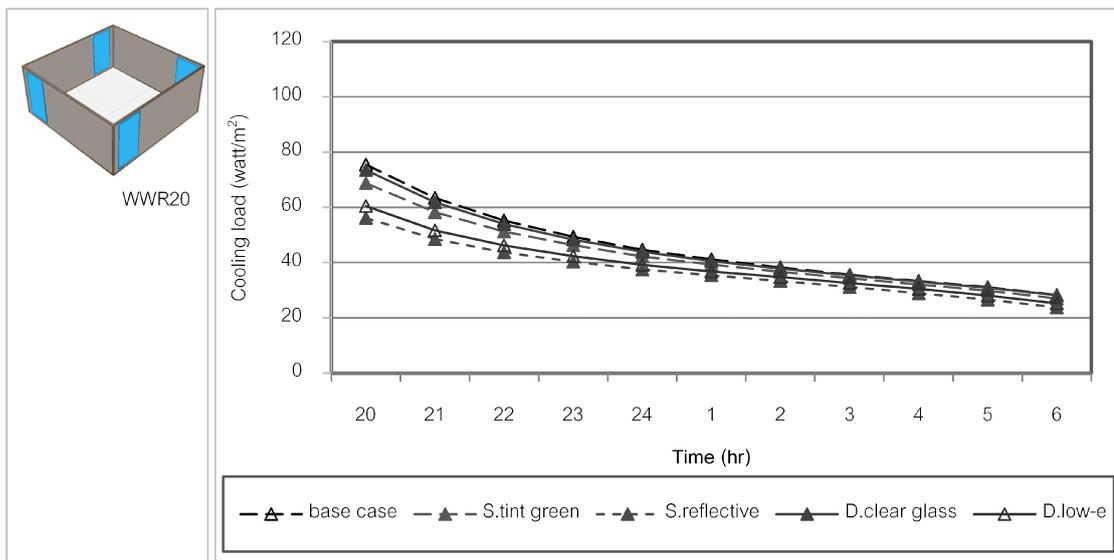
ภาพที่ ๔. 4

ผลกระทบทำความเย็นรายชั่วโมง เฉลี่ยเดือนเมษายน เมื่อมีการเปลี่ยนชนิดกระจก
ของคอนกรีตหนา 20 เซนติเมตร ที่ WWR 60 และ 80



ภาพที่ ๕

ภาระการทำความเย็นรายชั่วโมง เฉลี่ยเดือนเมษายน เมื่อมีการเปลี่ยนชนิดกระจก
ของเคำไม้หนา 10 เซนติเมตร ที่ WWR 20 และ 40



ภาพที่ ๖. 6

ภาวะการทำความเย็นรายชั่วโมง เฉลี่ยเดือนเมษายน เมื่อมีการเปลี่ยนชนิดกระจก
ของคร่าไม้หนา 10 เซนติเมตร ที่ WWR 60 และ 80

