

أثر القنبلة النووية على القرميد

ناغازاكي

بعد تعرض القرميد الى شعاع حراري مباشر وجد أن سطحه قد بدأ بالغليان مع تشكل رغوة . بالتجربة وجد ان تعريض القرميد لدرجة حرارة 1800 درجة لمدة 4 ثوان يؤدي الى نفس هذه الظاهرة.



إهداء من السيد أوتشينو ماساتاكه مقدمة من قبل مركز معلومات القنبلة النووية في ناغازاكي.