

雪冷房の試運転をはじめました

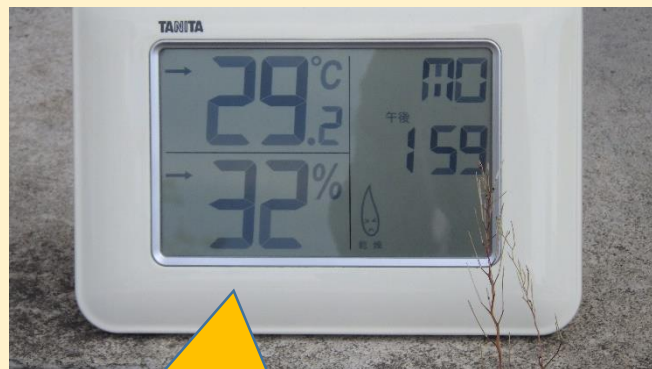
2年ぶり



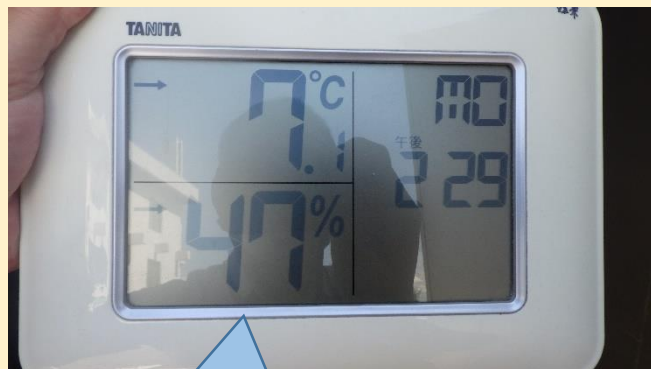
令和3年2月 雪投入状況

雪冷房の特徴

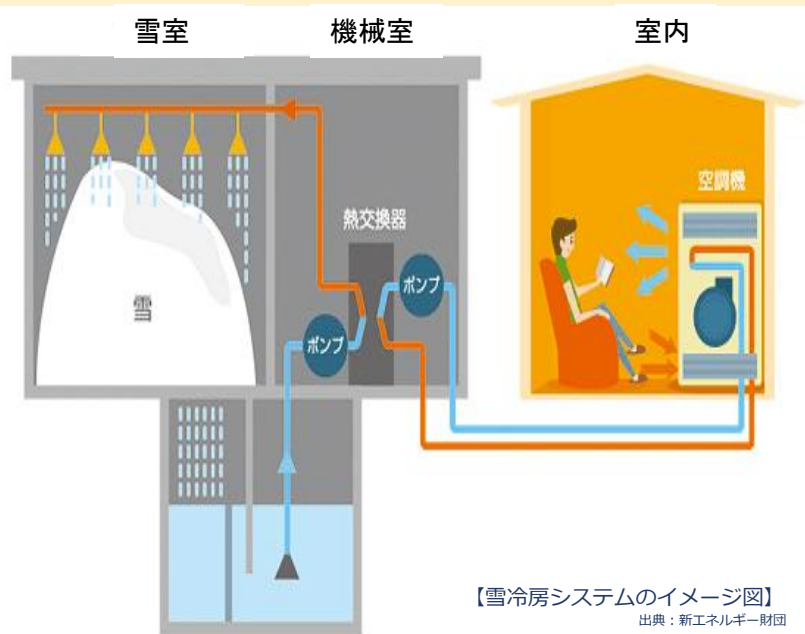
- ・ 冬に雪を雪室（ゆきむろ）に貯蔵して冷房用エネルギーとして利用
- ・ 雪解けに伴い発生する冷水を循環させて室内の冷房を行う
- ・ 雪を冷房用エネルギーに活用することで二酸化炭素の排出を削減



6月21日 外気温29.2°C



6月21日 雪室内7.1°C



施設概要

〈名称〉雪室 〈貯蔵量〉573.0 t
〈構造〉鉄骨造平屋建て 〈利用方式〉熱交換冷水循環方式
〈床面積〉226.1㎡ 〈冷房面積〉810.0㎡(共用部を除く)

雪室について詳しくは、下記までご連絡ください。

福島県喜多方建設事務所
福島県喜多方市松山町鳥見山字下天神6番地の3
TEL 0241-24-3111 (総務課・建築住宅課)