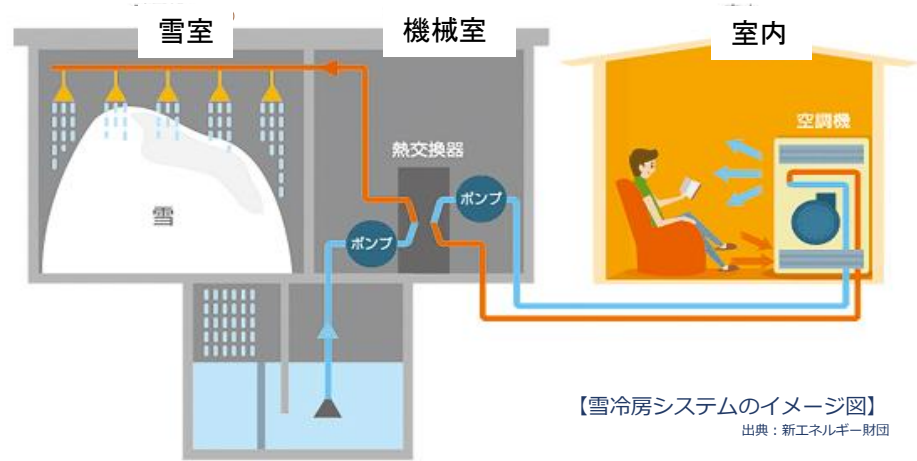


雪冷房をはじめました



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



雪冷房の効果（冷房 夏期60日間で想定）

■電力換算

- ・削減電力量 約13,000kwh（一般家庭の約3年間分）
- ・二酸化炭素削減 約6トン co2
- ・削減電気代 約20万円/年

■灯油換算

- ・削減灯油量 約2,400リットル
- ・二酸化炭素削減 約6トン co2

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）

詳しくは、下記までお問い合わせください。
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 0241-24-5727（建築住宅課）