

財団法人S会 内科 S病院様 待合室

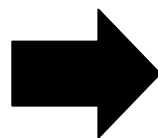
エコシルフィF-170Gタイプ×6台設置



玄関から受付に外気が吹き込み
やすく寒かった。



外気が吹き込むため、吹抜け下の待
合スペースが非常に寒かった。



エコシルフィ導入



吹き抜けの天井にエコシルフィを6台
設置。足元が暖かくなり、長年のお
悩みごとを一気に解消できました！



エントランス 施設に入ると直ぐに、
空気が動いているのがわかる



ホール 空気が常に対流しているのが気持ち良い



看護師は半ソデ姿
入居者は真冬でも薄着姿ですごしている



個室にも設置

エコシルフィ導入の効果1 - 室内環境の改善

室内設備にもよりますが、このような廊下では居室に比べ保温能力に劣り、室温は下がり寒くなるのが通例で、それをカバーするために高い温度設定をしているのが実情です。

この施設においては、温度設定は20℃ないし21℃(従来は24℃~25℃)。入居者は厚着せずに済み、スタッフは半袖でも支障なく作業に励むことができます。更に、床面が適温に保たれるため、床暖房を使用する必要がなくなりました。ひいては、床暖房およびエアコンの過度の温度設定による湿度低下も防ぎ、乾燥による風邪、痒みや肌荒れなどを未然に防げる健全な環境に改善できました。



従業員は半袖、
入居者は軽装で
過ごせています

天井に扇風機を取り付けていたところへ

エコシルフィを設置 福祉施設 T様



天井に取り付けていた
扇風機を撤去、足元の
冷えが解消！！