

	現場	○	事務所内
--	----	---	------

## 休憩所における荷物用網棚



い。



### 取 組 内 容

#### 1. 現状

- ・休憩所の規模を決めるのに収容人員を予測して検討するが現状机の上に手荷物や弁当等が置かれ椅子の数の人員が利用できていない。また見た目も乱雑な休憩所となっている。

#### 2. 改善案

- ・それぞれの机の天板に挟み込み式で木製の荷物用網棚を設置し、手荷物の収納場所とした。
- ・棚板をワイヤーメッシュ5φ-100角とすることで、天井照明の採光障害にならない工夫をした。
- ・棚板をワイヤーメッシュとしたことでS字フック活用による吊下収納も可能とした。
- ・網棚脚部の取り付けを、天板挟み込み式としたことで次現場への容易な転用を可能とした。
- ・机奥行寸法を750mmに対し450mmとしたことで立ち座り時の接触や圧迫感を回避した。
- ・棚の変形防止の幕板高さを机上900mmとしたことで、着席時視線の障害とならず圧迫感を回避した。

### 効 果

- ・休憩所の収容人員が計画人員に近く確保できた。（熱中症予防に貢献）
- ・きれいな休憩所で休むことにより、現場の整理整頓意識の向上に役立った。
- ・ノートパソコン用プリンターラックとしても活用できる。
- ・木の香りが強く、リラックス効果も期待できる。
- ・幕板に差し替え可能なネームプレートを貼ることで、人員に応じた机割が可能となる。（整理責任の特定）

### 留 意 事 項 / そ の 他

#### （短所）

- ・机の短編方向を通行する際、若干窮屈さを感じることもある。
- ・脚部を挟み込み式としたため、若干短辺方向のぐらつきがある。