

# 研究室・実験室の照明を消灯する

例

1時間・2時間・4時間・8時間

# MIEUポイントの活動例とポイント

1. 活動区分…………… ➤ 1: **省エネルギー活動**(CO2排出削減)
2. 活動に要した時間…………… ➤ 9: **10分未満**(省エネ活動・エコキーパー活動)
3. 活動が影響を及ぼした時間… ➤ 2: **1時間**
4. 活動の影響が及ぶ範囲…… ➤ 6: **(電力)研究室・実験室**
5. 活動の内容…………… ➤ 3: **照明の節電**(使用していない室でのスイッチオフ)
6. 活動の広がり(波及効果)… ➤ 1: **波及効果はなし**

範囲は?      影響は?      時間は?

**研究室・実験室の照明を1時間消灯する**

ポイント数:

**2**

削減電力:

**0.12**(kWh)

CO2排出削減:

**0.067**(kg-CO2)

# MIEUポイントの活動例とポイント

1. 活動区分…………… ➤ 1: **省エネルギー活動**(CO2排出削減)
2. 活動に要した時間…………… ➤ 9: **10分未満**(省エネ活動・エコキーパー活動)
3. 活動が影響を及ぼした時間… ➤ 3: **2時間**
4. 活動の影響が及ぶ範囲……… ➤ 6: **(電力)研究室・実験室**
5. 活動の内容…………… ➤ 3: **照明の節電**(使用していない室でのスイッチオフ)
6. 活動の広がり(波及効果)…… ➤ 1: **波及効果はなし**

範囲は?      影響は?      時間は?

**研究室・実験室の照明を2時間消灯する**

ポイント数:

**3**

削減電力:

**0.24**(kWh)

CO2排出削減:

**0.133**(kg-CO2)

# MIEUポイントの活動例とポイント

1. 活動区分…………… ➤ 1: **省エネルギー活動**(CO2排出削減)
2. 活動に要した時間…………… ➤ 9: **10分未満**(省エネ活動・エコキーパー活動)
3. 活動が影響を及ぼした時間… ➤ 5: **4時間**
4. 活動の影響が及ぶ範囲…… ➤ 6: **(電力)研究室・実験室**
5. 活動の内容…………… ➤ 3: **照明の節電**(使用していない室でのスイッチオフ)
6. 活動の広がり(波及効果)… ➤ 1: **波及効果はなし**

範囲は?      影響は?      時間は?

**研究室・実験室の照明を4時間消灯する**

ポイント数:

**5**

削減電力:

**0.48**(kWh)

CO2排出削減:

**0.266**(kg-CO2)

# MIEUポイントの活動例とポイント

1. 活動区分…………… ➤ 1: **省エネルギー活動**(CO2排出削減)
2. 活動に要した時間…………… ➤ 9: **10分未満**(省エネ活動・エコキーパー活動)
3. 活動が影響を及ぼした時間… ➤ 9: **8時間**
4. 活動の影響が及ぶ範囲……… ➤ 6: **(電力)研究室・実験室**
5. 活動の内容…………… ➤ 3: **照明の節電**(使用していない室でのスイッチオフ)
6. 活動の広がり(波及効果)…… ➤ 1: **波及効果はなし**

範囲は?      影響は?      時間は?

**研究室・実験室の照明を8時間消灯する**

ポイント数:

**10**

削減電力:

**0.96**(kWh)

CO2排出削減:

**0.532**(kg-CO2)