

教室（100～50名）の空調を消灯する

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…………… ➤ 4: **(電力)教室(100~50名)**
5. 活動の内容…………… ➤ 4: **エアコンの節電**(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?

教室(100~50名)のエアコンを1時間消灯する

ポイント数:

2

削減電力:

2(kWh)

CO2排出削減:

11.1(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…………… ➤ 4: **(電力)教室(100~50名)**
5. 活動の内容…………… ➤ 4: **エアコンの節電**(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?

教室(100~50名)のエアコンを2時間消灯する

ポイント数:

4

削減電力:

4(kWh)

CO2排出削減:

22.2(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…………… ➤ 4: **(電力)教室(100~50名)**
5. 活動の内容…………… ➤ 4: **エアコンの節電**(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?

教室(100~50名)のエアコンを4時間消灯する

ポイント数:

8

削減電力:

8(kWh)

CO2排出削減:

44.4(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…………… ➤ 4: **(電力)教室(100~50名)**
5. 活動の内容…………… ➤ 4: **エアコンの節電**(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?

教室(100~50名)のエアコンを8時間消灯する

ポイント数:
16

削減電力:
16(kWh)

CO2排出削減:
88.8(kg-CO2)