

教室(100～50名)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…………… ➤ 4: **(電力)教室(100~50名)**
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?

教室(100~50名)の照明を1時間消灯する

ポイント数:

2

削減電力:

1.2(kWh)

CO2排出削減:

0.667(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…………… ➤ 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?

教室(100~50名)の照明を2時間消灯する

ポイント数:

3

削減電力:

2.4(kWh)

CO2排出削減:

1.332(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…………… ➤ 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?

教室(100~50名)の照明を4時間消灯する

ポイント数:

5

削減電力:

4.8(kWh)

CO2排出削減:

2.664(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…………… ➤ 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?

教室(100~50名)の照明を8時間消灯する

ポイント数:
10

削減電力:
9.6(kWh)

CO2排出削減:
5.328(kg-CO2)