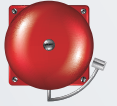




24

전력수급 단계별

단계별 행동요령



[전력수급 단계별 행동요령]

준비단계

- 에어컨, 선풍기 등 전기 냉방기기 가동을 자제하여 에너지를 절약합니다.
- 냉방기 사용시 실내온도를 26℃ 이상으로 유지하여 에너지 낭비를 줄입니다.
- 사용하지 않는 전기장치의 전원 플러그를 뽑아서 대기전력을 줄이도록 합니다.
- 특히, 오전 10시~12시, 오후 2시~5시의 전기사용을 자제하여 주시기 바랍니다.

관심단계

- 각 가정과 사무실, 산업체에서는 불요불급한 전기 사용을 자제하여 주시기 바랍니다.
- 과도한 냉방기 사용을 자제하고, 실내온도를 28℃이상으로 유지해 주시기 바랍니다.
- 특히, 오전 10시~12시, 오후 2시~5시의 전기사용을 자제하여 주시기 바랍니다.

주의단계

- 각 가정과 사무실, 산업체에서는 불요불급한 전기 사용을 자제하여 주시기 바랍니다.
- 특히, 과도한 냉방기 사용을 억제하여 주시기 바랍니다.
- 사용하지 않는 전기기기의 플러그가 꼽혀있는지 살펴서 대기전력을 제로화합니다.

경계단계

- 각 가정과 사무실, 산업체에서는 불요불급한 전기 사용을 자제하여 주시기 바랍니다.
- 가정에서는 에어컨, 선풍기 등 냉방기기 및 가전기기 가동을 중단하고 각 방의 조명을 소등합니다.
- 사무실과 상점에서는 냉방설비 가동을 중단하고, 사무기기와 조명기기 및 가전제품을 꺼야 합니다.
- 산업체에서는 냉방설비 가동을 중단하고 전기다소비 공정을 최소화하는 등 전기소비를 최소화합니다.

심각단계

- 엘리베이터 이용자제 등 정전에 대비하여 주시고, 조명 냉방기 전광판 컴퓨터의 불요불급한 전기 사용을 억제하여 주시기 바랍니다.
- 정전시에는 안전을 위하여 1개의 조명등을 제외한 모든 전기기기의 전원플러그를 뽑아야 합니다.
- 우리 집만 정전인지 확인하고, 누전차단기나 전원개폐기 이상유무를 확인합니다.
- 전기안전관리자는 비상발전기를 가동하여 송강기 등 필요한 개소에 전원이 공급되는지 확인합니다.