

# 물·연료·전력의 공급은 이렇게 한다

## 급수

- 유사시에는 1일 1인 25ℓ를 기준으로 제한 급수를 실시한다.
- 정수장이나 취수장 또는 수도관이 파괴되었을 때는 안정 공급을 위하여 수계 전환망이 구성되어 있고, 배수지 시설을 확보하고 있으며 긴급 복구 계획도 수립되어 있다.
  - 공동주택 단지에는 양수 시설 또는 저수조 시설이 설치되어 있고 지역별로 민방위 비상 급수 시설이 설치되어 있다.
  - 부분 단수 때에는 급수 차량 또는 먹는 샘물 공급업체를 동원하여 급수한다.

전시에 부분 단수는 불가피할 것이 예상되므로 각 가정에서는 물탱크, 물통, 양동이 등에 물을 충분히 받아 두고 최대한 아껴 쓰자.

## 연료

석유류, 도시가스 같은 연료는 일정량을 비축하고 있으며 도입 계획도 수립되어 있다.

- 그러나 유사시 수급을 통제하며, 수급에 차질이 생길 때에는 취사 및 난방을 위한 부탄캔, 가정용 유류 등의 배급제를 실시한다.

평소에 각 가정에서는 취사 및 난방용으로 30일분 이상의 유류를 비축하고, 취사용 가스버너나 석유곤로, 부탄캔, 고체 연료 등을 준비해두자.

## 전력 공급

우리 나라의 전력 공급 능력은 충분하다. 전력의 안정적인 공급을 위하여 환상망이 구축되어 있으며 전국 어디에나 공급이 가능하다.

- 전력 시설이 피해를 입을 경우에 대비하여 긴급 복구 계획을 수립해 놓았으며, 평시부터 훈련을 실시하고 있다.
- 아파트 단지, 병원, 산업 시설 같은 주요 시설에는 비상자발 전기가 비치되어 있다.
- 비상 발전기는 정기 점검을 하고, 연료를 가득 채워 항상 가동이 가능하도록 해두자.

단전에 대비하여 각 가정에서는 양초, 성냥 또는 라이터, 건전지, 휴대용 전등 등을 준비해두고 불요불급한 전력 소비를 자제하자

