

## 보안 전자식 전기계기 (AMIGO) 조건표

1종 순환 표시항목

수전	구분	송·수전
01	현재날짜	01
02	현재시간	02
03	정기 검침일	03
04	전월 누적 수전 유효전력량(kWh)_전체	04
-	전월 누적 송전 유효전력량(kWh)_전체	05
05	전월 누적 수전 최대수요전력 (kW)	06
06	전전월 누적 수전 유효 최대수요전력(kW)	07
07	현월 누적 수전 유효전력량(kWh)_전체	08
-	현월 누적 송전 유효전력량(kWh)_전체	09
08	현월 수전 유효 최대수요전력(kW)	10
09	현월 수전 유효 최대수요전력 발생 날짜	11
09	현월 수전 유효 최대수요전력 발생 시간	11
10	직전 수요전력(kW)	12

**[유의 사항]**

- ※ 항목표시번호는 01부터 오름차순으로 순환한다.
- ※ 정기검침일, 비정기검침일, 계절변경 중 현월 기준 가장 최근 발생한 검침일을 전월로 한다.

2종 순환 표시항목

수전	구분	송·수전
01	현재날짜	01
02	현재시간	02
03	정기 검침일	03
04	전월 누적 수전 유효전력량 (kWh)_중간부하	04
05	전월 누적 수전 유효전력량 (kWh)_경부하	05
-	전월 누적 송전 유효전력량 (kWh)_전체	06
06	전월 누적 수전 유효 최대수요전력(kW)	07
07	전전월 누적 수전 유효 최대수요전력(kW)	08
08	현월 누적 수전 유효전력량 (kWh)_중간부하	09
09	현월 누적 수전 유효전력량 (kWh)_경부하	10
-	현월 누적 송전 유효전력량 (kWh)_전체	11
10	현월 수전 유효 최대수요전력(kW)	12
11	현월 수전 유효 최대수요전력 발생 날짜	13
11	현월 수전 유효 최대수요전력 발생 시간	13
12	직전 수요전력(kW)	14

## 보안 전자식 전기계기 (AMIGO) 조건표

1종 순환 표시항목

수전	구분	송·수전
01	현재날짜	01
02	현재시간	02
03	정기 검침일	03
04	전월 누적 수전 유효전력량(kWh)_전체	04
-	전월 누적 송전 유효전력량(kWh)_전체	05
05	전월 누적 수전 최대수요전력 (kW)	06
06	전전월 누적 수전 유효 최대수요전력(kW)	07
07	현월 누적 수전 유효전력량(kWh)_전체	08
-	현월 누적 송전 유효전력량(kWh)_전체	09
08	현월 수전 유효 최대수요전력(kW)	10
09	현월 수전 유효 최대수요전력 발생 날짜	11
09	현월 수전 유효 최대수요전력 발생 시간	11
10	직전 수요전력(kW)	12

**[유의 사항]**

- ※ 항목표시번호는 01부터 오름차순으로 순환한다.
- ※ 정기검침일, 비정기검침일, 계절변경 중 현월 기준 가장 최근 발생한 검침일을 전월로 한다.

2종 순환 표시항목

수전	구분	송·수전
01	현재날짜	01
02	현재시간	02
03	정기 검침일	03
04	전월 누적 수전 유효전력량 (kWh)_중간부하	04
05	전월 누적 수전 유효전력량 (kWh)_경부하	05
-	전월 누적 송전 유효전력량 (kWh)_전체	06
06	전월 누적 수전 유효 최대수요전력(kW)	07
07	전전월 누적 수전 유효 최대수요전력(kW)	08
08	현월 누적 수전 유효전력량 (kWh)_중간부하	09
09	현월 누적 수전 유효전력량 (kWh)_경부하	10
-	현월 누적 송전 유효전력량 (kWh)_전체	11
10	현월 수전 유효 최대수요전력(kW)	12
11	현월 수전 유효 최대수요전력 발생 날짜	13
11	현월 수전 유효 최대수요전력 발생 시간	13
12	직전 수요전력(kW)	14

## 보안 전자식 전기계기 (AMIGO) 조건표

1종 순환 표시항목

수전	구분	송·수전
01	현재날짜	01
02	현재시간	02
03	정기 검침일	03
04	전월 누적 수전 유효전력량(kWh)_전체	04
-	전월 누적 송전 유효전력량(kWh)_전체	05
05	전월 누적 수전 최대수요전력 (kW)	06
06	전전월 누적 수전 유효 최대수요전력(kW)	07
07	현월 누적 수전 유효전력량(kWh)_전체	08
-	현월 누적 송전 유효전력량(kWh)_전체	09
08	현월 수전 유효 최대수요전력(kW)	10
09	현월 수전 유효 최대수요전력 발생 날짜	11
09	현월 수전 유효 최대수요전력 발생 시간	11
10	직전 수요전력(kW)	12

**[유의 사항]**

- ※ 항목표시번호는 01부터 오름차순으로 순환한다.
- ※ 정기검침일, 비정기검침일, 계절변경 중 현월 기준 가장 최근 발생한 검침일을 전월로 한다.

2종 순환 표시항목

수전	구분	송·수전
01	현재날짜	01
02	현재시간	02
03	정기 검침일	03
04	전월 누적 수전 유효전력량 (kWh)_중간부하	04
05	전월 누적 수전 유효전력량 (kWh)_경부하	05
-	전월 누적 송전 유효전력량 (kWh)_전체	06
06	전월 누적 수전 유효 최대수요전력(kW)	07
07	전전월 누적 수전 유효 최대수요전력(kW)	08
08	현월 누적 수전 유효전력량 (kWh)_중간부하	09
09	현월 누적 수전 유효전력량 (kWh)_경부하	10
-	현월 누적 송전 유효전력량 (kWh)_전체	11
10	현월 수전 유효 최대수요전력(kW)	12
11	현월 수전 유효 최대수요전력 발생 날짜	13
11	현월 수전 유효 최대수요전력 발생 시간	13
12	직전 수요전력(kW)	14