보조계량단위 Ⅱ(제5조제2항 관련)

- 1. 법 제5조제2호의 킬로그램의 보조계량단위는 그램과 톤으로 한다.
- 그램은 킬로그램의 1,000분의 1을 말한다.
- 톤은 킬로그램의 1,000배를 말한다.
- 2. 법 제5조제3호의 초의 보조계량단위는 분과 시로 한다.
- 분은 60초를 말한다.
- 시는 3,600초를 말한다.
- 3. 법 제5조제4호의 켈빈의 보조계량단위는 도로한다.
- 도는 켈빈을 표시하는 수치에서 273.15를 빼낸 수치로 표시되는 눈에 의한다.
- 4. 별표1의 제1호의 제곱미터의 보조계량단위는 아르로 한다.
- 아르은 100제곱미터를 말한다.
- 5. 별표1의 제2호의 세제곱미터의 보조계량단위는 리터로 한다.
- 리터는 세제곱미터의 1,000분의 1을 말한다.
- 6. 별표1의 제4호의 미터 매제곱초의 보조계량단위는 갈로한다.
- 갈은 미터 매초매초의 100분의 1을 말한다.
- 7. 별표1의 제5호의 뉴우튼의 보조계량단위는 다인으로 한다.
- 다인은 뉴우튼의 10만분의 1을 말한다.
- 8. 별표1의 제6호 파스칼의 보조계량단위는 바아로 한다.
- 바아는 10만 파스칼을 말한다.
- 9. 별표1의 제7호의 주울의 보조계량단위는 에르그로 한다.
- 에르그는 주울의 1,000만분의 1을 말한다.
- 10. 별표1의 제9호의 주울의 보조계량단위는 에르그로 한다.
- 에르그는 주울의 1,000만분의 1을 말한다.
- 11. 제2조제1호의 라디안의 보조계량단위는 도·분 및 초로 한다.
- 도는 원둘레를 360등분한 호에 대한 중심각을 말한다.
- 분은 도의 60분의 1을 말한다.
- 초는 도의 3.600분의 1을 말한다.
- 12. 별표1의 제12호의 세제곱미터매초의 보조계량단위는 리터매초로 한다.
- 리터매초는 1초당 1리터의 유량을 말한다.
- 13. 별표1의 제14호의 파스칼초의 보조계량단위는 포아스로 한다.
- 포아스는 파스칼초의 10분의 1을 말한다.
- 14. 별표1의 제15호의 제곱미터매초의 보조계량단위는 스토오크로 한다.
- 스토오크는 제곱미터매초의 1만분의 1을 말한다.
- 15. 별표1의 제16호의 킬로그램매세제곱미터의 보조계량단위는 그램매리터로 한다.
- 그램매리터는 1리터당 1그램의 밀도를 말한다.
- 16. 별표1의 제28호의 웨버의 보조계량단위는 맥스웨버로 한다.
- 맥스웨버는 웨버의 1억분의 1을 말한다.
- 17. 별표1의 제29호의 테슬라 또는 웨버매제곱미터의 보조계량단위는 감마 및 가우스로 한다.
- 감마는 테슬라 또는 웨버매제곱미터의 10억분의 1을 말한다.
- 가우스는 테슬라 또는 웨버매제곱미터의 1만분의 1을 말한다.
- 18. 별표1의 제31호의 암페어매미터 또는 암페어 회수매미터의 보조계량단위는 에 르스텟로 하다.
- 에르스텟는 암페어 매미터 또는 암페어 회수매미터를 원주율의 4배로 나눈값의 1000배를 말한다.
- 19. 별표1의 제39호의 붕괴매초의 보조계량단위는 붕괴매분 및 퀴리로 한다.
- 붕괴매분은 방사성 핵종의 붕괴수가 1분당 1인때의 방사능을 말한다.

- 퀴리는 370억 붕괴매초를 말한다.
- 20. 별표1의 제47호의 주울매제곱미터의 보조계량 단위는 에르그매제곱미터 및 와 트초매제곱미터로 한다.
- 에르그매제곱미터는 주울매제곱미터의 1,000만분의 1을 말한다.
- 와트초 매제곱미터는 1주울매제곱미터를 말한다.
- 21. 별표1의 제50호의 주울매제곱미터 매초의 보조계량단위는 에르그매제곱미터매 초 및 와트매제곱미터로 한다.
- 에르그매제곱미터매초는 주울매제곱미터매초의 1,000만분의 1을 말한다.
- 와트매제곱미터는 1주울매제곱미터매초를 말한다.
- 22. 별표1의 제52호의 붕괴매초매제곱미터의 보조계량단위는 퀴리매제곱미터로 한다.
- 퀴리 매제곱미터는 물체의 표면 1제곱미터당 방사능이 1퀴리인 때의 방사능표 면 밀도를 말한다.
- 23. 별표1의 제54호의 붕괴매초매세제곱미터의 보조계량단위는 붕괴매초매리터·붕 괴매분매리터·퀴리매세제곱미터 및 퀴리매리터로 한다.
- 붕괴매초매리터는 물질 1리터당 방사능이 붕괴매초의 방사능 농도를 말한다.
- 붕괴매분매리터는 물질 1리터당 방사능이 1붕괴 매분의 방사능 농도를 말한다.
- 퀴리매세제곱미터는 물질 1세제곱미터당 1방사능이 1퀴리의 방사능 농도를 말 하다.
- 퀴리매리터는 물질 1리터당 방사능이 1퀴리의 방사능 농도를 말한다.