

전력분야 전문용어 표준화

1. 대상용어 표준화 기준

- 일본식 한자, 어려운 축약어 등을 이해하기 쉬운 용어로 순화
- 외래어 용어를 한글화 또는 외래어 표기법에 맞게 변경
- 여러 용어를 혼용 중인 경우 대표용어로 통일 및 표준화

2. 전력분야 전문용어의 활용 방안

○ 중앙행정기관은 고시된 용어를 소관 법령 제정·개정, 교과용 도서 제작, 공문서 작성 및 국가 주관의 시험 출제 등에 적극 활용해야 됨(국어기본법 시행령 제12조 4항)

* 현실적인 수용성을 감안하여 당분간 표준화되기 이전의 용어를 고시된 용어가 사회적으로 완전히 정착할 때까지 병용 또는 병기할 수 있음

< 전력분야 전문용어 표준화 대상 : 192개 >

※ 사전을 사용해 심의 결과를 두 가지로 제시한 경우는, 두 가지 용어 중 하나를 맥락에 맞게 선택하여 사용할 수 있음.

※ 용어의 띄어쓰기(‘^’)는 필요시 의미 단위별로 붙여 쓸 수 있음

연 번	세 부 문 아	대 상 용 어	원 어 표 기	표 준 어	적 용 예 문
1	발전	개거	開渠	개방*수로	발전소 냉각수용 취수 설비는 주로 <u>개거(→개방 수로)</u> 형태이다.
2	발전	비회	飛灰 [fly ash]	날림재	<u>비회(→날림재)</u> 는 주로 전기 집진기에서 포집되며, 시멘트의 재료로 재활용된다.
3	발전	저회	底灰 [bottom ash]	깔림재	<u>저회(→깔림재)</u> 는 대부분 매립되는데, 재활용 용도의 개발이 필요하다.
4	발전	연도	煙道	연소*가스*통로	보일러에서 데워진 연소 가스는 <u>연도(→연소가스 통로)</u> 를 따라 터빈으로 유입된다.
5	발전	풍도	風道	공기*통로	연료를 효과적으로 연소하기 위해서는 송풍기를 통한 압축공기가 <u>풍도(→공기 통로)</u> 를 따라 보일러로 공급되[어]야 한다.
6	발전	연돌	煙突	굴뚝	발전소에서 가장 높은 곳에 있는 설비는 <u>연돌(→굴뚝)</u> 이다.
7	발전	입도	粒度	입자*크기	석탄 <u>입도(→입자 크기)</u> 에 따른 분류는 과탄(50mm 이상), 중과탄(20~50mm), 분탄(0.5~20mm), 미분탄(0.5mm 이하)으로 구분한다.
8	발전	(발전기) 감발	減發	(발전기) 출력*감소	345kV ○○송전선로 과부하 해소를 위해 <u>발전기 감발이(→출력 감소가)</u> 필요하다.
9	발전	(발전기) 증발	增發	(발전기) 출력*증가	A 발전기 탈락에 의한 수급 균형을 유지하기 위해 B <u>발전기 증발이(→출력 증가가)</u> 필요하다.
10	발전	(발전기) 계통병입	系統並入/ 系統併入	(발전기) 계통*연결	A 발전기가 최초로 <u>계통병입(→계통 연결)</u> 되었다.
11	발전	(발전기) 계통병해	系統並解	(발전기) 계통*분리	전력거래소 급전 지시를 통해 B 발전기를 <u>계통 병해(→계통 분리)</u> 하였다.
12	송변전	Bus, 부스, 모 선 *부스→규범에 맞는 표기는 '버스' 임.	bus, 母線	모선	154kV 2번 <u>버스(bus)(→모선)</u> 에 고장이 발생하였다.
13	송변전	시티(CT), 변 류기	Current Transformer, 變流器	전류*변성기	변류비가 2개 이상인 <u>변류기(CT)(→전류 변성기)</u> 에는 1차 권선의 결선을 다르게 하거나, 2차 권선의 중간에 여러 개의 탭(Tap)을 설치한다.

3. 재검토기한

- 기후에너지환경부장관은 이 고시에 대하여 「훈령예규 등의 발령 및 관리에

관한 규정」에 따라 2020년 7월 1일 기준으로 매 3년이 되는 시점(매 3년째의 6월 31일 까지를 말한다)마다 그 타당성을 검토하여 개선 등의 조치를 하여야 한다