



2021년 1월 19일(화) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다.  
(인터넷, 방송, 통신은 1.18(월) 오전 11시 이후 보도 가능)

배포일시	2021. 1. 18.(월)	담당부서	전력산업과
담당과장	이욱헌 과장(044-203-5150)	담당자	박환준 사무관(044-203-5154)

## 산업부 장관, 겨울철 전력수급 대비 현장 점검

- ▶ 겨울철 안정적 전력수급 현장점검을 위하여 분당발전본부 방문
  - ▶ 겨울철 최대전력수요 기록에도 안정적 전력수급상황 유지
- ▶ 남은 겨울철에도 안정적 전력수급 관리와 미세먼지 저감에 만전

- 성윤모 산업통상자원부 장관은 1.18일(월) 분당발전본부를 방문하여,
  - 겨울철 전력수급 관리상황을 점검하고 현장근무자를 격려하였다.

### 《 현장 점검 개요 》

- ▷ 일 시 : '21.1.18.(월) 14:30
- 장 소 : 한국남동발전 분당발전본부 (경기 성남시 분당구 소재)
- ▷ 참석자 : 산업부 장관, 전력거래소 이사장, 한전 부사장, 남동발전 사장 등
- ▷ 주요내용 : ① 발전소 현장 전력수급 관리 상황 점검  
② 분당발전본부 중앙제어실 관계자 격려

- 성 장관은 1월중 기록적인 한파와 폭설로 인하여 겨울철 수급대책 기간 최초로 최대전력수요가 9천만kW 이상을 기록하였지만,
  - \* '21.11(월) 최대전력수요 9,056만kW 기록 (작년 최대전력수요 '20.1.16(목) 8,235만kW)
- 한전·전력거래소·발전사 등 전력유관기관이 협업하여 전력수급관리에 노력한 결과, 안정적인 전력수급상황을 유지할 수 있었다고 격려하였다.

□ 또한, 「겨울철 전력수급 및 석탄발전 감축대책(11.28일)」에 따라 12.1일부터 석탄발전소 가동중지 및 상한제약을 시행함에 따라,

\* 12월 석탄발전 감축대책 시행현황 : (가동중지) 12~17기, (상한계약) 26~46기

○ 12월 한달 동안 발전소 현장에서 석탄발전 감축에 힘써준 결과, 전년대비 미세먼지 배출량이 약 36% 감소하였다고 언급하였다.


< 12월 석탄발전의 미세먼지 배출량 (톤, 잠정치) >

구 분	'18.12월	'20.12월	'18년 대비 저감량
미세먼지(PM2.5) 배출량	1,904	765	△1,139 (△60%)
	'19.12월		'19년 대비 저감량
	1,191		△426 (△36%)

\* 출처 : 한국환경공단

□ 성장관은 남은 겨울철동안 갑작스런 한파가 다시 올수 있는 만큼 국민들께서 올 겨울을 따뜻하고 깨끗하게 보낼 수 있도록 안정적인 전력수급관리와 미세먼지 저감에 힘써줄 것을 당부하였다.

○ 아울러, 겨울철에 이어 봄철('21.3월) 미세먼지 감축을 위해 2월중 「봄철 전력수급관리 및 석탄발전 감축대책」도 추가 발표할 예정이라고 언급하면서 각 기관들의 적극적인 협조를 요청했다.

 <p>공공누리 공공저작물 자유이용허락</p>	<p>이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 산업통상자원부 전력산업과 박환준 사무관(☎ 044-203-5154)에게 연락주시기 바랍니다.</p>
--	--