



신성장산업 주간모니터

지속가능 에너지/스몰캡: 박찬솔, 3773-9955

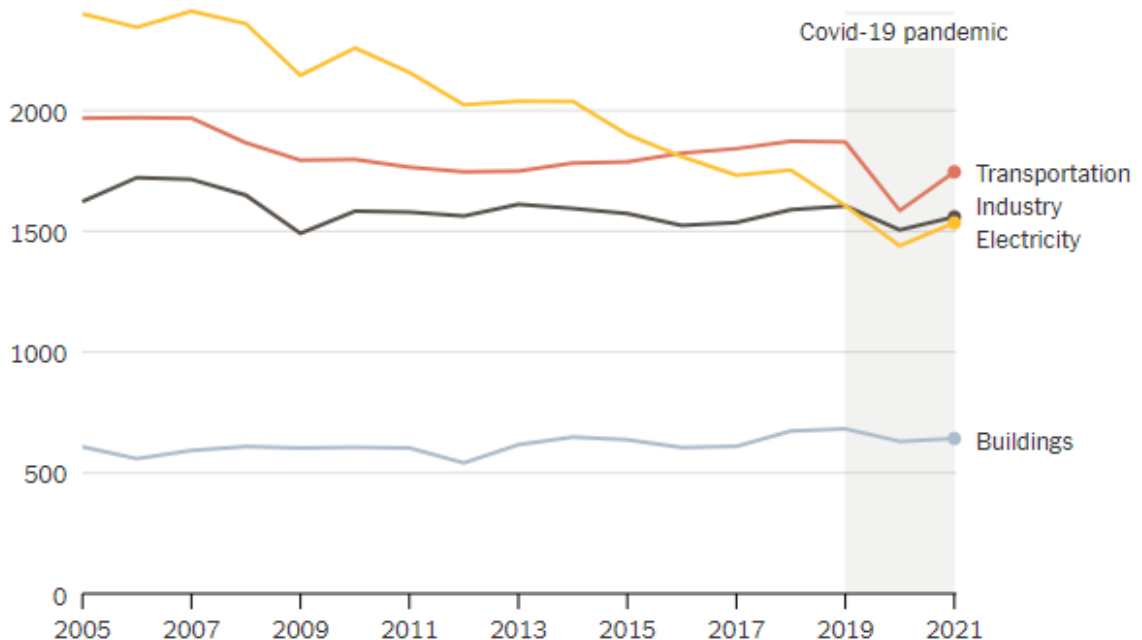


2030년 미국 온실가스 배출량 목표치는 변함이 없다

- 바이든 정부의 미국 2030년 온실가스 배출 목표치는 2005년 배출량의 50-52% 수준으로, 약 3,000 MMT CO Eq임. 그러나 2021년 온실가스 배출량이(2005년 수준 대비 17.4% 감소한 수준) 2020년 대비 6.2% 증가하면서 운송 1,746, 산업 1,559, 전력 1,535, 건물 642 MMT Co Eq를 배출한 것으로 추정됨. 특히 디젤 트럭 운행 증가가 운송 분야의 온실가스 배출량 상승을 견인
- 또 천연가스 가격 상승 후 대체 전력 생산 에너지원으로 석탄이 주목을 받으면서 이산화 탄소 및 메탄 등의 온실가스 배출량이 반등한 것으로 나타남
- 코로나19의 특수성을 감안할 때 2021 배출량이 전년대비 증가했다는 점 보다 2019년 배출량 대비 약 5% 하회한 점이 중요해 보임. 만약 올해 2019년을 상회하는 수준의 배출량이 확인된다면, 오히려 온실가스 배출량을 '30년까지 연평균 5% 감소시키기 위한 정책적 개입 가능성이 증가할 것

2021년 미국 온실가스 배출량 전년대비 증가

(단위 : MMT COEq)





Compliance Notice

작성자는 본 조사분석자료에 게재된 내용들이 본인의 의견을 정확하게 반영하고 있으며,
외부의 부당한 압력이나 간섭없이 신의성실하게 작성되었음을 확인합니다.
본 보고서에 언급된 종목의 경우 당사 조사분석담당자는 본인의 담당종목을 보유하고 있지 않습니다.
본 보고서는 기관투자자 또는 제 3자에게 사전 제공된 사실이 없습니다.
당사는 자료공표일 현재 해당기업과 관련하여 특별한 이해 관계가 없습니다.
종목별 투자 의견은 다음과 같습니다.
투자판단 3단계 (6개월 기준) 15%이상 → 매수 / -15%~15% → 중립 / -15%미만 → 매도

