

## 국제 원유가 추이

### <일일 가격>

(단위: U\$/bbl)

유종	10.24 (월)	10.25 (화)	10.26 (수)	10.27 (목)	10.28 (금)	10.31 (월)	전일 대비
선물							
Brent	93.26	93.52	95.69	96.96	95.77	94.83	△0.94
WTI	84.58	85.32	87.91	89.08	87.90	86.53	△1.37
현물							
Dubai	N.A.	89.60	90.39	92.40	92.66	90.64	△2.02
Oman	N.A.	89.76	90.45	92.45	92.71	90.64	△2.07
환율(원/U\$)	1436.60	1436.60	1436.50	1428.20	1418.10	1419.30	1.20

\*금일 Brent는 12월물 만기이며, '23년 1월물은 U\$0.96/bbl 하락한 U\$92.81/bbl로 마감

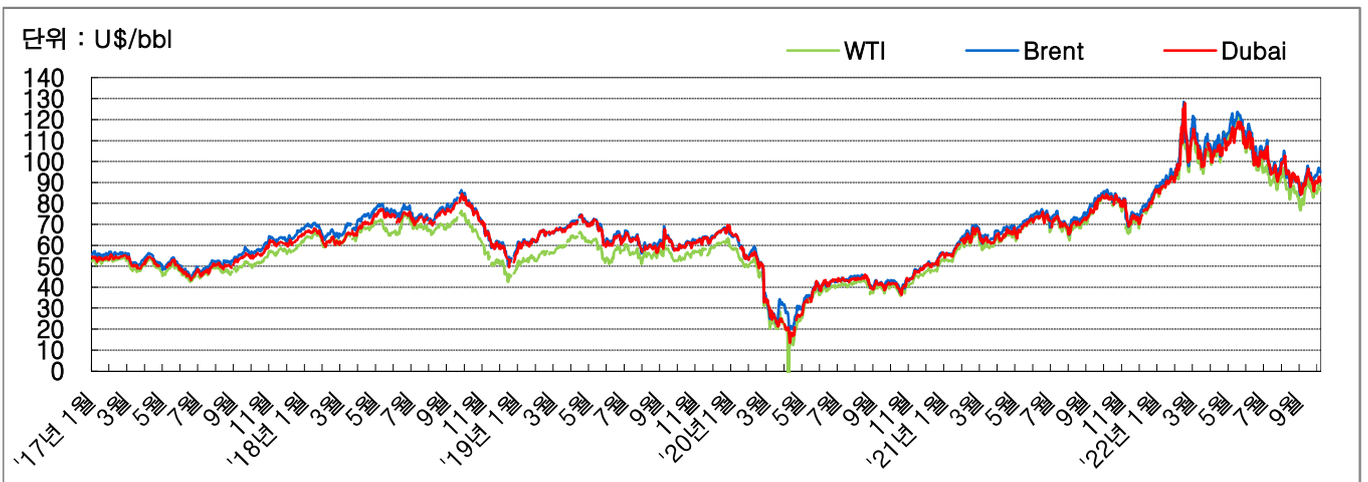
\*\*N.A.:10.24일 싱가포르 Deepavali 휴일(힌두교 명절)로 거래정보 없음

### <연간 · 월간 가격>

(단위: U\$/bbl)

유종	'21년 평균	'22년 평균*	'22년 9월	'22년 10월*	전월 대비	이동평균 (10일)	이동평균 (20일)
선물							
Brent	70.95	101.61	90.57	93.59	3.02	93.84	93.83
WTI	68.11	97.12	83.80	87.03	3.23	86.02	87.03
현물							
Dubai	69.41	99.43	90.95	91.16	0.21	90.11	91.31
Oman	69.50	99.57	91.02	91.18	0.16	90.14	91.33
환율(원/U\$)	1144.42	1284.15	1391.59	1425.54	33.95	-	-

\* 금일까지 평균가격임



## 유가 동향

### ○ 31일 국제유가, 하락

- Brent는 전일대비 U\$0.94/bbl 하락한 U\$94.83/bbl에 마감했고, WTI는 전일대비 U\$1.37/bbl 하락한 U\$86.53/bbl에 마감
- Dubai는 전일대비 U\$2.02/bbl 하락한 U\$90.64/bbl에 마감

(단위: U\$/bbl)

시 장	유 종	전일종가	금일종가	등락폭
ICE	Brent	95.77	94.83	-0.94
NYMEX	WTI	87.90	86.53	-1.37
현물	Dubai	92.66	90.64	-2.02

\* Brent, WTI는 최근월물 기준

\*\* 금일 Brent는 12월물 만기이며, `23년 1월물은 U\$0.96/bbl 하락한 U\$92.81/bbl로 마감

### ○ 31일 국제유가는 중국 석유수요 우려, 미 달러화 상승 등으로 하락

- 경제지표가 부진하게 발표되고, 광저우·우한 등 일부 지역에 코로나 확산으로 방역조치가 강화되면서 중국 석유수요에 대한 우려가 부각됨

※ 중국 국가통계국이 발표한 중국의 10월 제조업 구매관리자지수가 전월 50.1에서 49.2로 하락해 기준선인 50선을 하회함

- 미 연준의 FOMC 회의(11.1~2일) 등 각국 중앙은행의 긴축 속도 주시로 미 달러인덱스는 전일 대비 0.75% 상승함

· 시장에서는 미 연준의 75bp 금리 인상을 예상하고 있고 유로존의 10월 소비자물가지수(예비치) 상승률이 전년대비 10.7%로 발표되어 유럽중앙은행도 경기침체 우려 부담에도 불구하고 긴축을 이어갈 것으로 예상함

- OPEC+의 200만b/d 감산이 11월 시행될 예정인 가운데 UAE 에너지부 장관은 OPEC+가 필요 시 언제든지 시장균형에 나설 것이라 발언함

- 미 바이든 대통령이 석유회사들을 향해 막대한 이익을 미국 가계 에너지 비용 부담 완화와 생산 확대를 위해 투자할 것을 촉구하며 석유회사들에 대한 추가 세금 부과 가능성을 시사함

※ 한편, 미국의 8월 원유생산량은 1,198만b/d로 증가해 팬데믹 발생이후 고점을 기록함

- OPEC은 2045년까지 석유시장 장기 전망 보고서를 발표하며, 전년 보고서 대비 중장기 석유수요 전망치를 상향조정함

· 또한 에너지 전환에도 불구하고 수요 충족을 위해 2045년까지 석유 시장에 총 \$12.1조가 투자되어야 한다고 밝힘