

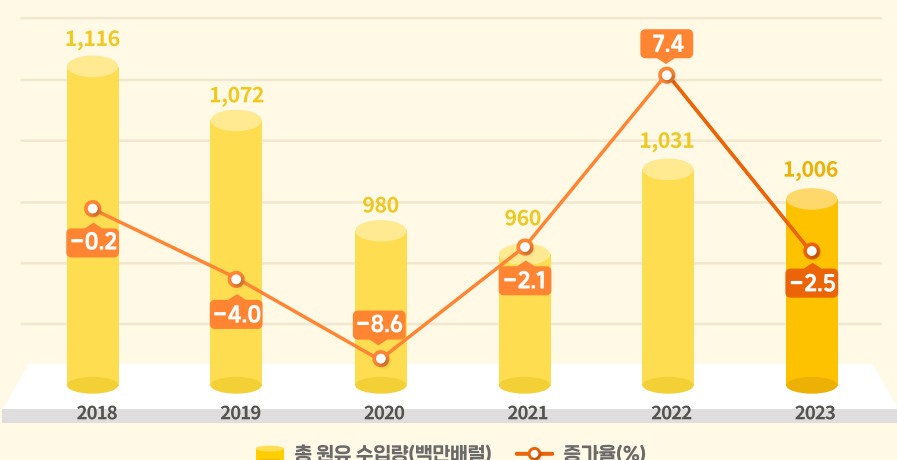
# 2023년 석유수급동향

\*출처: 한국석유공사, 석유수급통계 ※ 제품, 산업, 지역 구분은 출처 기준임.

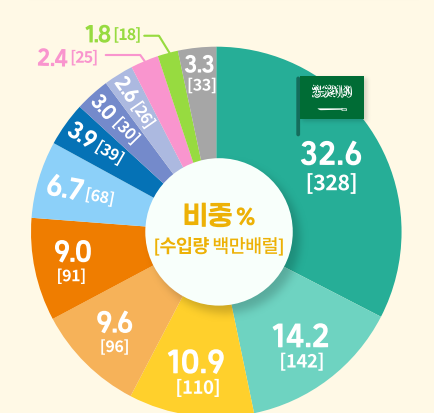


## 총 원유 수입량

2023년 우리나라는 전년 대비 2.5% ↓  
줄어든 1,006백만 배럴의 원유를 수입



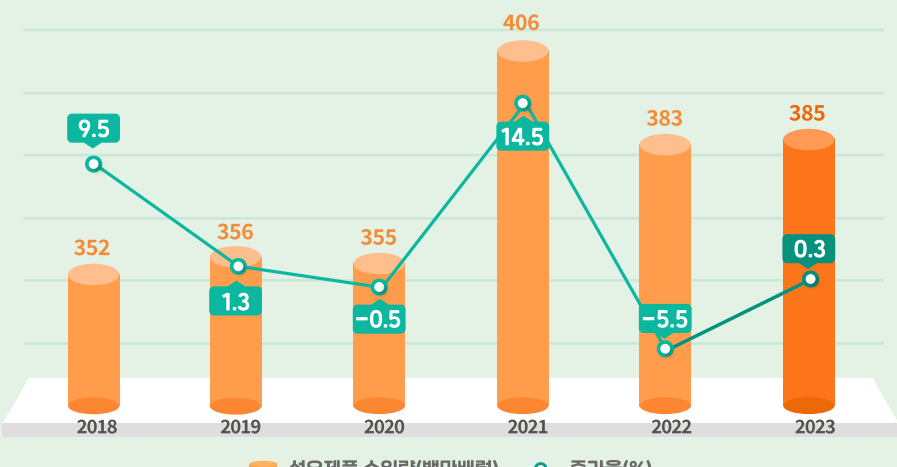
## 2023년 국가별 원유 수입량



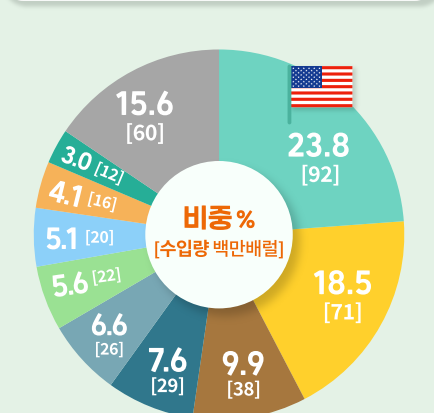
\*기타: 알제리, 나이지리아, 오만, 영국, 에콰도르 등이 포함.

## 석유제품 수입량

석유제품은 전년 대비 0.3% ↑  
증가한 385백만 배럴을 수입



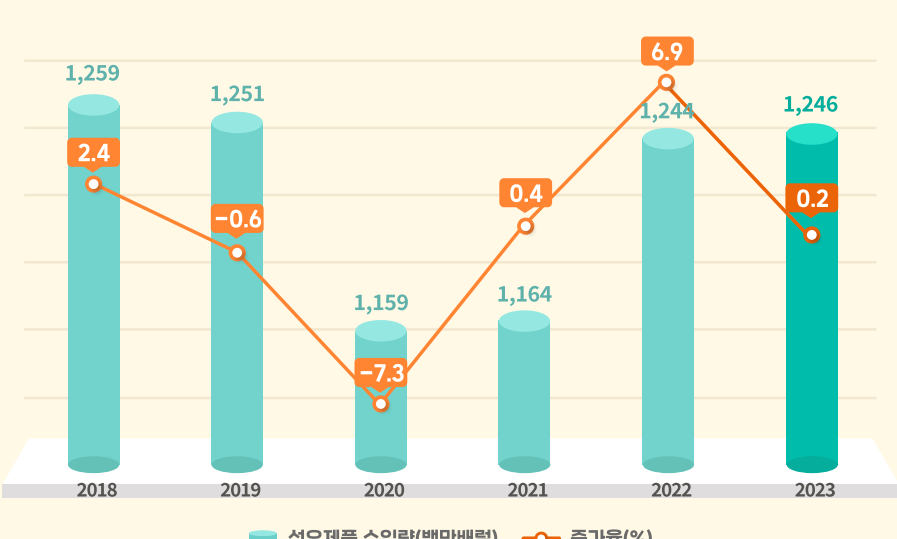
## 2023년 국가별 석유제품 수입량



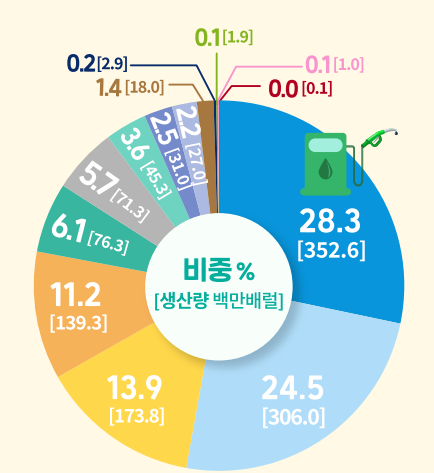
\*기타: 그리스, 캐나다, 이라크, 튀니지, 태국 등이 포함.

## 석유제품 생산량

2023년 석유제품 생산량은 전년 대비 0.2% ↑  
증가한 1,246백만 배럴을 기록



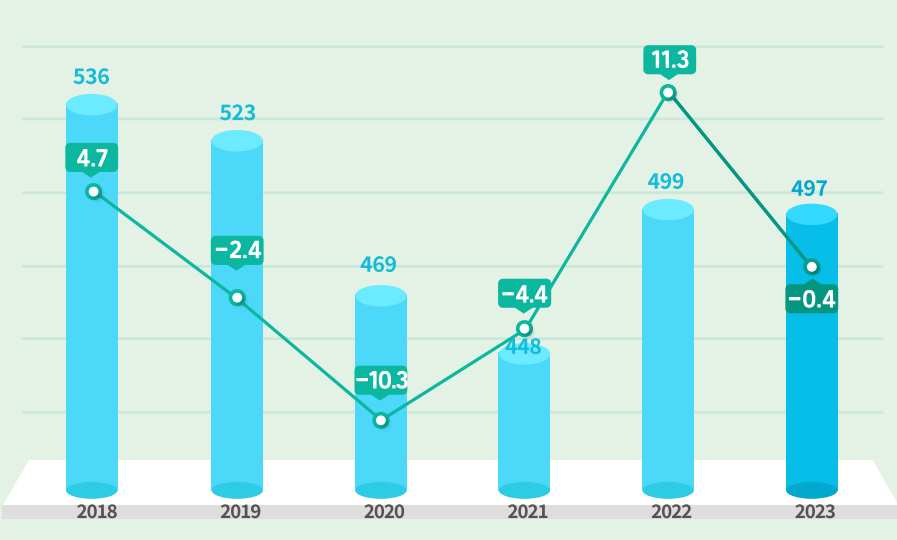
## 2023년 석유제품별 생산량



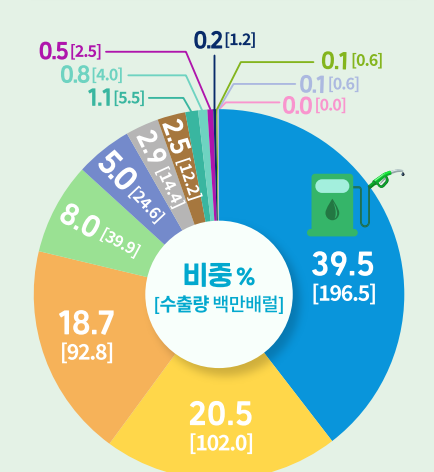
\*기타: 그리스, 캐나다, 이라크, 튀니지, 태국 등이 포함.

## 석유제품 수출량

2023년 우리나라는 전년 대비 0.4% ↓  
감소한 497백만 배럴의 석유제품을 수출



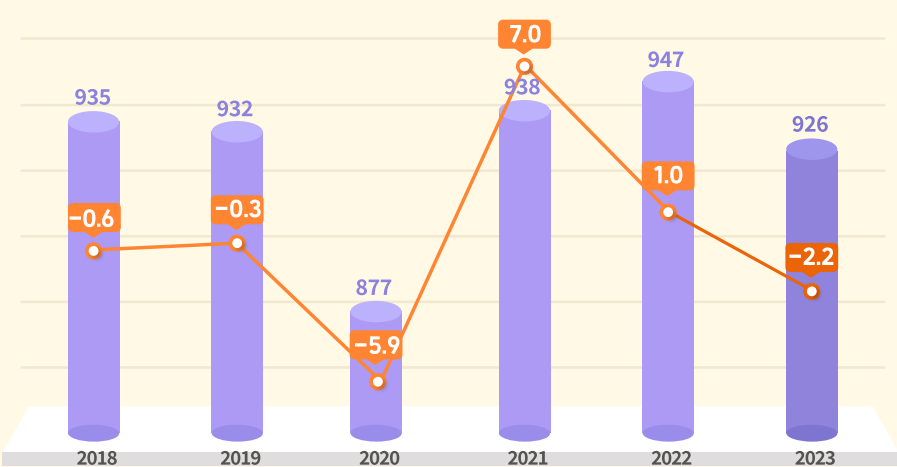
## 2023년 석유제품별 수출량



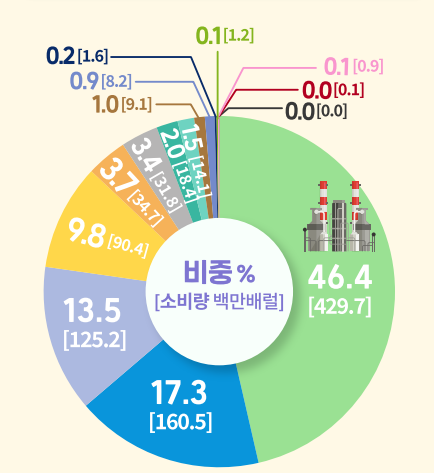
\*기타: 그리스, 캐나다, 이라크, 튀니지, 태국 등이 포함.

## 석유제품 소비량

2023년 우리나라는 전년 대비 2.2% ↓  
감소한 926백만 배럴의 석유제품을 소비

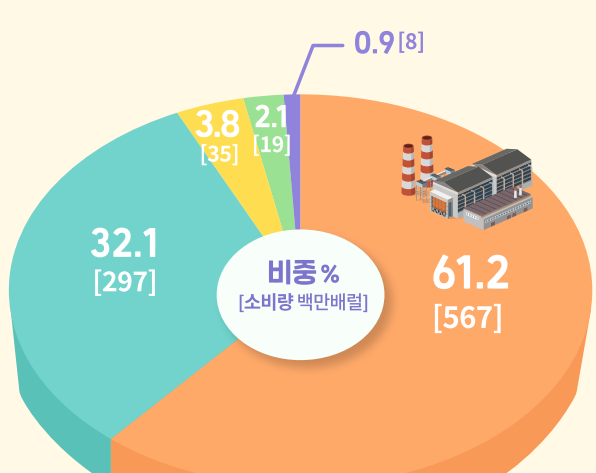


## 2023년 석유제품별 소비량



\*기타: 그리스, 캐나다, 이라크, 튀니지, 태국 등이 포함.

## 2023년 분야별 석유제품 소비량



\*산업: 농림수산업, 광업, 제조업, 건설업 등이 포함. \*수송: 철도, 도로, 해운, 항공이 포함.  
\*에너지산업: 발전, 석유정제, 가스제조, 기타에너지 등이 포함.

## 2023년 지역별 석유제품 소비량

