

## I.b CCS 발전소 연료타입

2050 온실가스 배출경로 계산기는 CCS 발전소의 연료를 고체 연료(석탄 또는 바이오매스) 또는 가스 연료(천연가스 또는 바이오가스)를 사용한다. Low Carbon Path의 CCS 부분은 CCS 발전소의 건설 비율과 CCS 발전소의 연료 타입의 두 부분으로 나누어져있어 두 가지 분야를 선택 할 수 있다.

### 옵션 A

CCS 발전소의 연료는 고체 연료(석탄 또는 바이오매스)를 100% 사용하고 가스 연료(천연가스 또는 바이오가스)는 사용하지 않는다고 가정

### 옵션 B

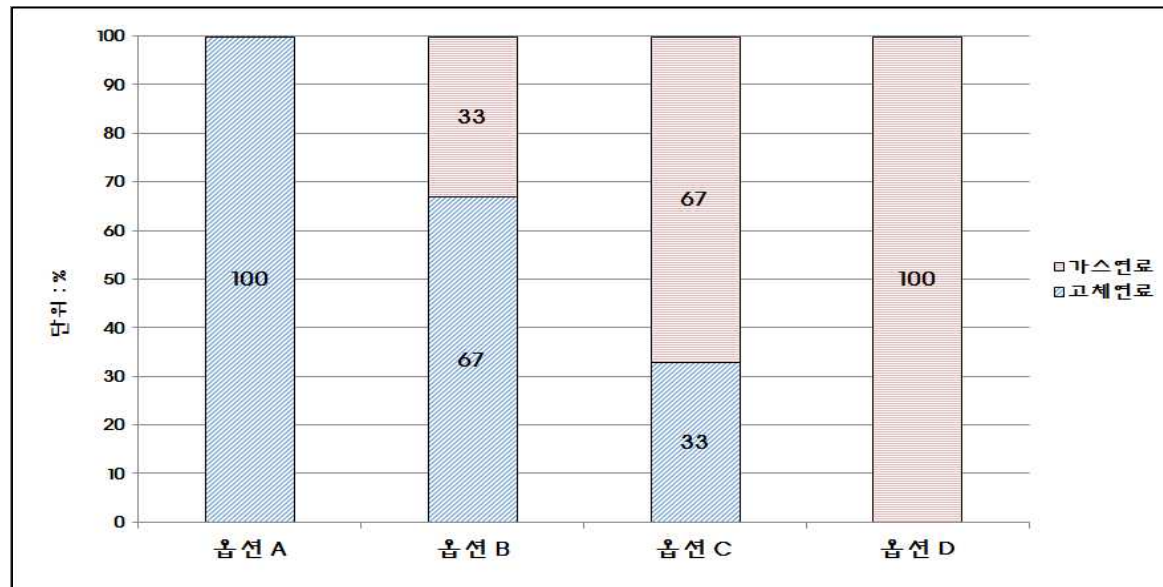
CCS 발전소의 연료는 고체 연료(석탄 또는 바이오매스)를 67% 사용하고 가스 연료(천연가스 또는 바이오가스)를 33% 사용한다고 가정

### 옵션 C

CCS 발전소의 연료는 고체 연료(석탄 또는 바이오매스)를 33% 사용하고 가스 연료(천연가스 또는 바이오가스)를 67% 사용한다고 가정

### 옵션 D

CCS 발전소의 연료는 고체 연료(석탄 또는 바이오매스)는 사용하지 않고 가스 연료(천연가스 또는 바이오가스)를 100% 사용한다고 가정



<그림> 옵션별 CCS 발전소의 연료타입 변화