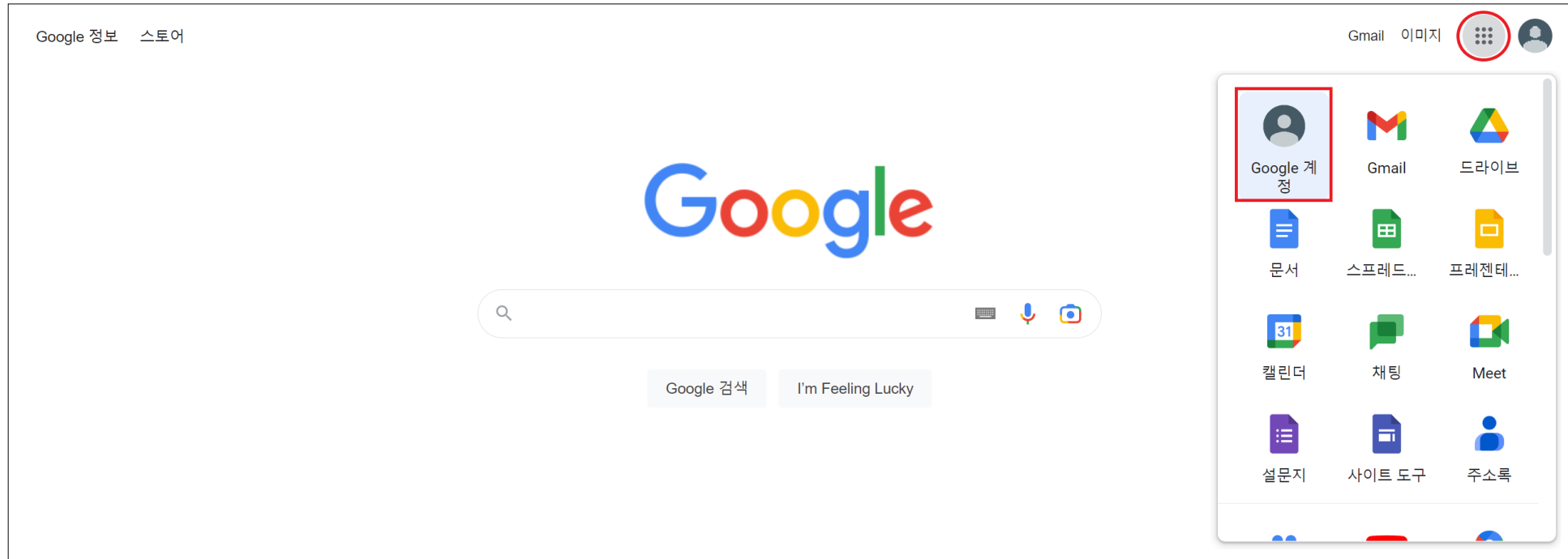
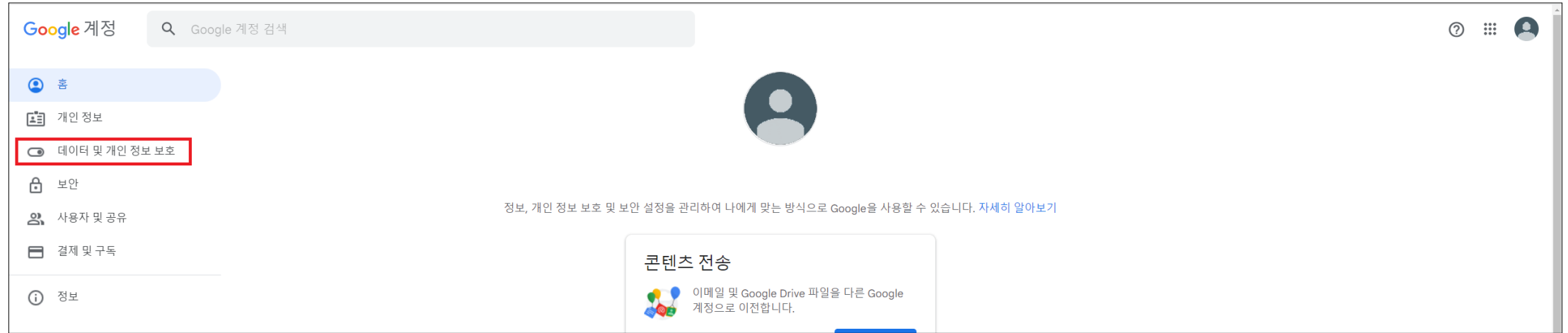


구글 포토, 드라이브 백업방법
(Google Take-Out 기능)

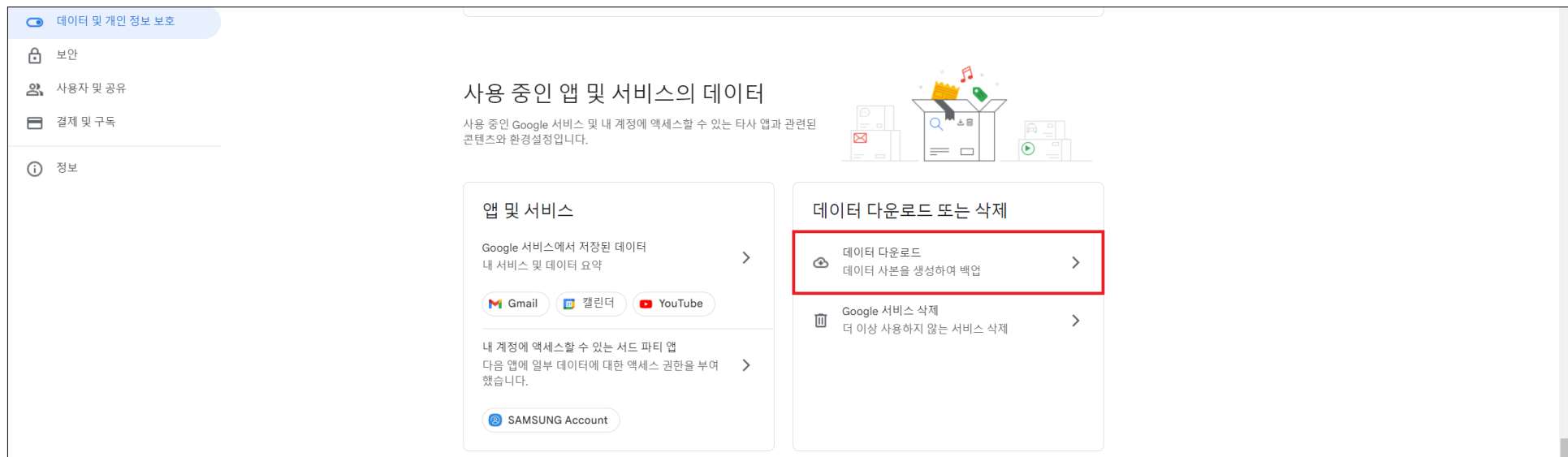
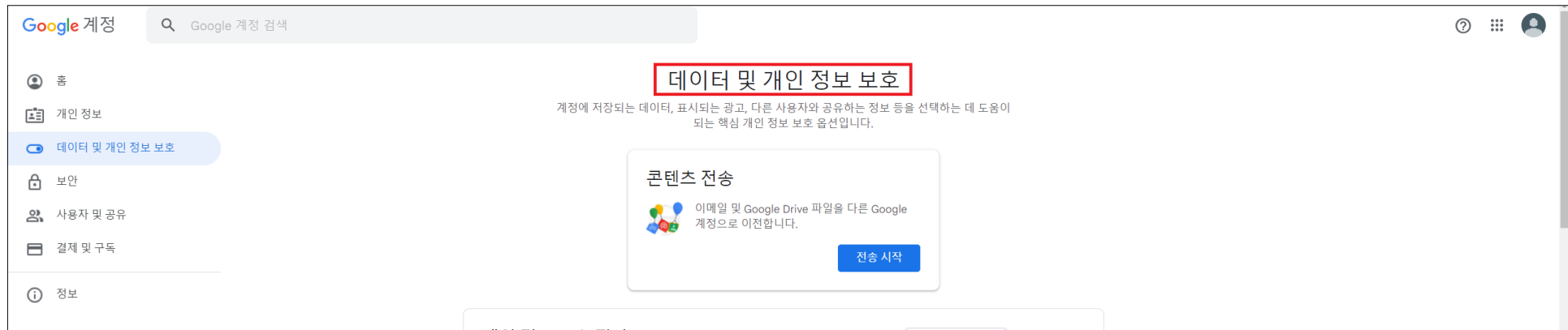
1. 구글 사이트에 접속해서, 우측 상단에 9개 점(메뉴) 버튼을 눌러 Google 계정을 선택합니다.



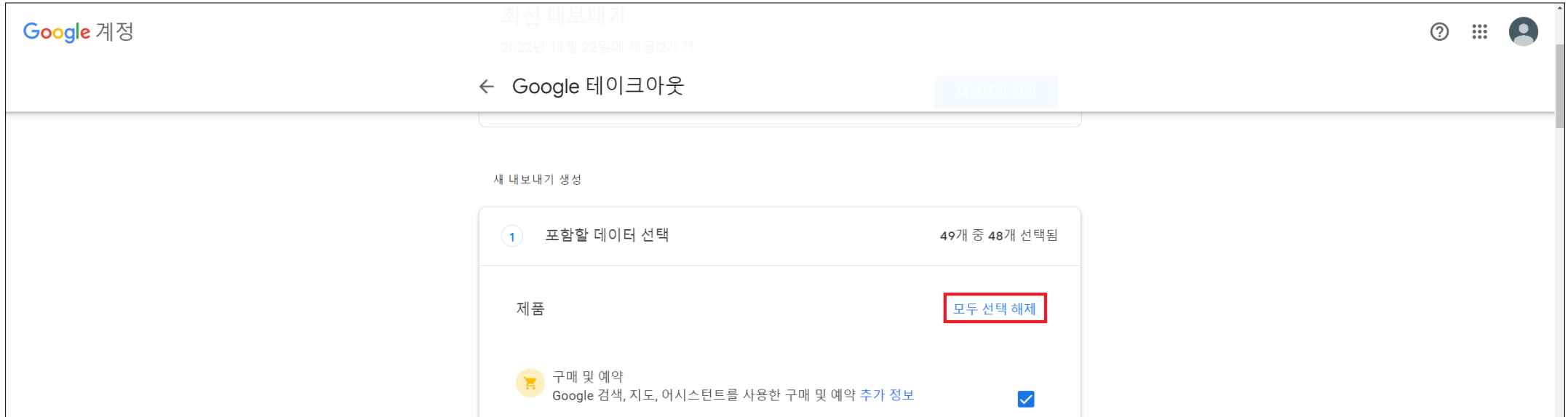
2. Google 계정 화면 좌측 메뉴에서 '데이터 및 개인 정보 보호'를 선택합니다.



3. 데이터 및 개인 정보 보호 화면에서 아래쪽으로 쪽 내리시면 보이는 '데이터 다운로드 또는 삭제' 메뉴에서 '데이터 다운로드'를 선택합니다.



4. 데이터 다운로드를 선택하시면, 'Google 테이크아웃' 화면으로 연결됩니다. 여기서 '모두 선택 해제'를 클릭합니다.



5. 다운로드 받을 항목을 선택합니다. 드라이브와 포토를 모두 다운로드 받으실 경우,
드라이브에 체크하시고, 포토를 체크하시면 됩니다.
다운로드 받을 모든 항목의 체크가 끝났으면, 맨 아래쪽으로 내려가서 '다음 단계'를 클릭합니다.

The image shows a two-part screenshot of the Google Takeout interface. The top part displays the selection screen for 'Google Takeout'. It shows a list of data types to be exported, with 'Drive' and 'Google Photos' selected. The bottom part shows the 'Next Step' button highlighted in red.

Google 계정

← Google 테이크아웃

1 포함할 데이터 선택 49개 중 2개 선택됨

뉴스
관심 있는 잡지, 카테고리, 매체에 대한 데이터

TXT 형식

드라이브
내 드라이브 및 컴퓨터에 저장된 내 소유의 파일입니다. [추가 정보](#)

여러 형식 고급 설정 모든 드라이브 데이터 포함됨

Google 쇼핑
Google 쇼핑 주문 내역, 포인트 프로그램, 주소, 리뷰입니다.

여러 형식

Google 포토
Google 포토에서 가져온 사진 및 동영상입니다. [추가 정보](#)

여러 형식

Voice
저장된 Google Voice 통화 기록, 메시지, 음성메일 및 현재 연결된 번호입니다. [추가 정보](#)

여러 형식

YouTube 및 YouTube Music
YouTube 및 YouTube Music에서 생성한 시청 기록, 검색 기록, 동영상, 댓글 및 기타 콘텐츠 [추가 정보](#)

여러 형식 모든 YouTube 데이터 포함됨

다음 단계

6. 이제는 다운로드 받으실 데이터에 대한 설정입니다. 다른 영역은 그대로 두시고, 파일이 몇 GB로 분할되어 저장할지를 선택합니다.
저장 용량에 따라서 분할될 용량을 선택합니다.
예를 들어, 저장할 용량이 100GB라면, 50GB를 선택하면 2개 파일로 분할되어 저장됩니다.
선택한 후에는 '내보내기 생성'을 선택합니다.

Google 계정

← Google 테이크아웃

포함할 데이터 선택 49개 중 2개 선택됨

2 파일 형식, 빈도, 대상 위치 선택

대상

이전 방식:

이메일을 통해 다운로드 링크 전송

파일이 준비되면 다운로드 링크가 포함된 이메일이 전송됩니다. 1주일 동안 파일을 다운로드 할 수 있습니다.

실행빈도

☒ 한 번만 내보내기
내보내기 1회

☐ 1년간 2개월마다 내보내기
내보내기 6회

파일 형식 및 크기

파일 형식:

.zip

Zip 파일은 거의 모든 컴퓨터에서 열 수 있습니다.

1GB

2GB

4GB

10GB

50GB

는 여러 개의 파일로 분할됩니다.

내보내기 생성

내보내기 진행상황

7. ‘내보내기 생성’을 누르시면 파일 사본을 생성하고 있다는 진행상황이 뜹니다. 여기까지 하신 후에 다른 작업을 하셔도 됩니다. 파일 사본 생성이 완료되면 나의 G-mail로 파일을 한꺼번에 다운로드 받으실 수 있는 링크가 포함된 메일이 발송됩니다.



8. 사본 만들기가 완성되어 발송된 메일을 보면 ‘파일 다운로드’를 눌러서 파일을 다운로드 하실 수 있습니다.

