

화면 기능 분석

ArgMax[®]

네이버부스트캠프7

김민준

11h 50m 53s

Extend

ENG

네이버부스트캠프7 Workspace

Data Usage

Data Usage 0 GB

0 GB

Flows

Used flows 2ea.

2 ea.

Work Orders Used

Used Work Orders 0ea.

0 ea.

Project list

+

Create a New Project

2

250110 DEMO

모델 추천 값을 확인하기 위해 데모

🔒

☆

?

Please contact us at argmax@tilda.co.kr.

- Inquiries during use, Inquiries about errors

- Requests for services, Inquiries about AI performance improvement

[We offer benefits such as free trial extensions and plan discounts to those who provide active feedback.]

Summery.

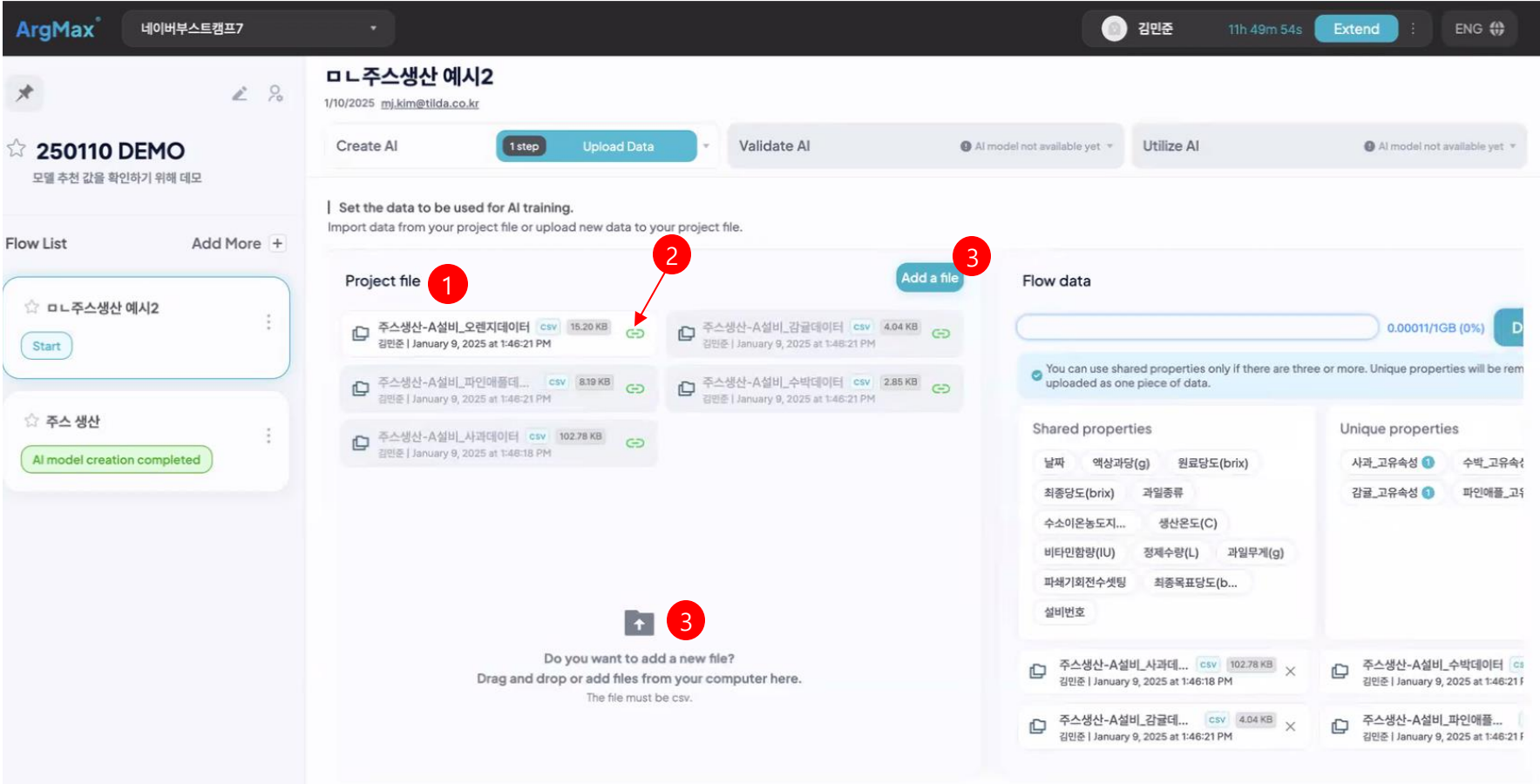
- 프로젝트 관리 페이지

1	Flow의 총 개수
2	프로젝트 생성
3	프로젝트 조회
4	케밥 메뉴 버튼 추가 후 프로젝트 수정, 삭제
5	
6	
7	

Summery.

- CSV 관리 페이지

1	CSV 조회
2	케밥 메뉴 버튼 추가 후 CSV 삭제
3	CSV 생성
4	
5	
6	
7	
8	



Summery.

- Flow 관리 페이지

1	Flow 조회
2	Flow 수정, 삭제
3	Flow 생성
4	속성 조회(공통 속성, 유니크 속성)
5	Flow에 사용할 CSV 선택
6	
7	
8	

ArgMax

네이버부스트캠프7

김민준11h 49m 54sExtendENG

250110 DEMO

모델 추천 값을 확인하기 위해 데모

Flow List

250110 DEMO

Start

주스 생산

AI model creation completed

Flow 관리

1

2

주스생산 예시2

1/10/2025mj.kim@tilda.co.kr

Create AI1 stepUpload DataValidate AIAI model not available yetUtilize AIAI model not available yet

Set the data to be used for AI training.

Import data from your project file or upload new data to your project file.

Project file

주스생산-A설비_오렌지데이터15.20 KB김민준 | January 9, 2025 at 1:46:21 PM

주스생산-A설비_감귤데이터4.04 KB김민준 | January 9, 2025 at 1:46:21 PM

주스생산-A설비_파인애플데이터8.19 KB김민준 | January 9, 2025 at 1:46:21 PM

주스생산-A설비_수박데이터2.85 KB김민준 | January 9, 2025 at 1:46:21 PM

주스생산-A설비_사과데이터102.78 KB김민준 | January 9, 2025 at 1:46:18 PM

Do you want to add a new file?

Drag and drop or add files from your computer here.

The file must be csv.

Flow data

0.00011/1GB (0%)

You can use shared properties only if there are three or more. Unique properties will be removed as one piece of data.

Shared properties

날짜엑상과당(g)원료당도(brix)최종당도(brix)과일종류수소이온농도지...생산온도(C)비타민함량(IU)정제수량(L)과일무게(g)파쇄기회전수셋팅최종목표당도(b...설비번호

Unique properties

사과_고유속성수박_고유속성감귤_고유속성파인애플_고유속성

주스생산-A설비_사과데이터102.78 KB김민준 | January 9, 2025 at 1:46:18 PM

주스생산-A설비_수박데이터2.85 KB김민준 | January 9, 2025 at 1:46:21 PM

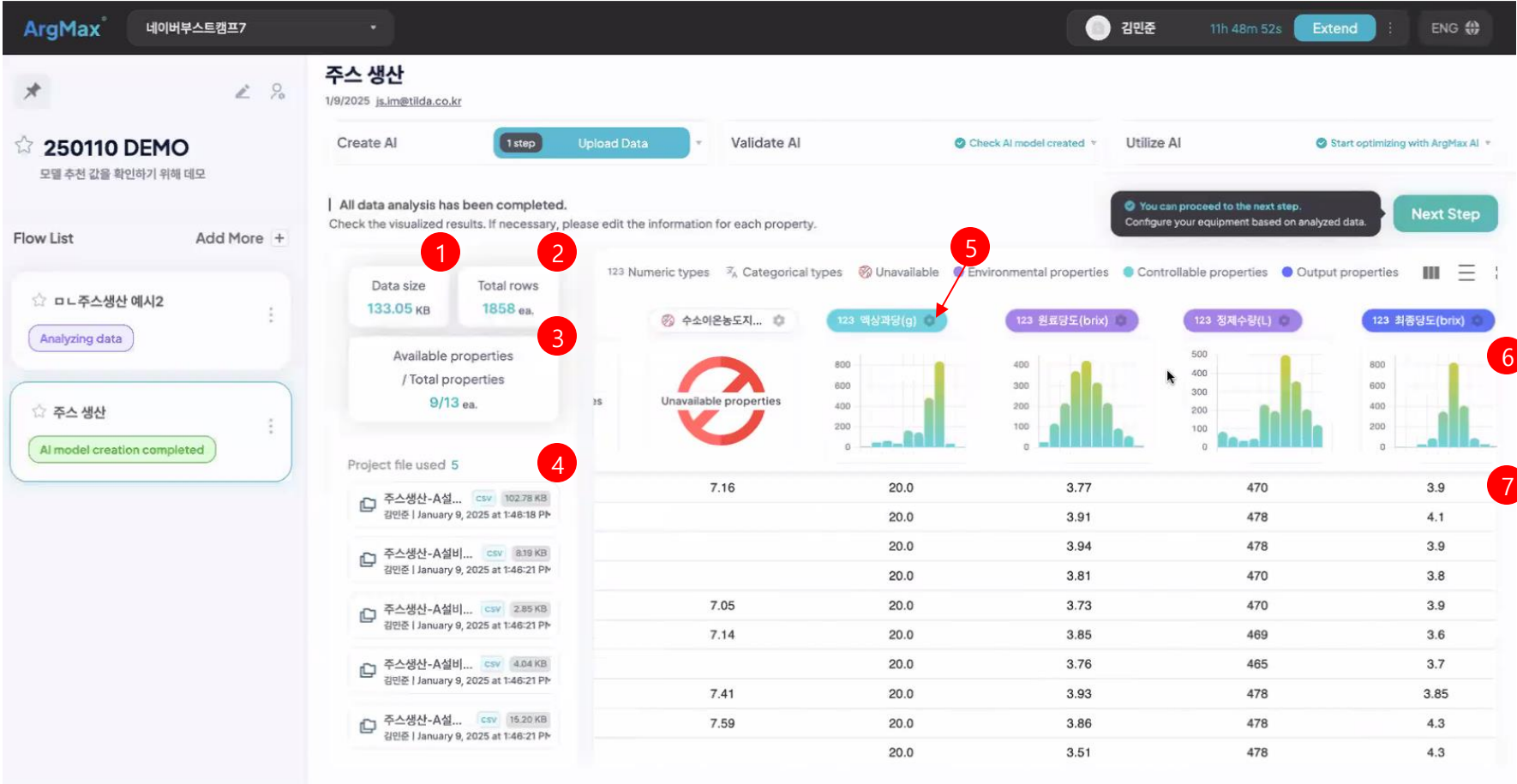
주스생산-A설비_감귤데이터4.04 KB김민준 | January 9, 2025 at 1:46:21 PM

주스생산-A설비_파인애플데이터8.19 KB김민준 | January 9, 2025 at 1:46:21 PM

Summery.

- 데이터 분석 결과 조회

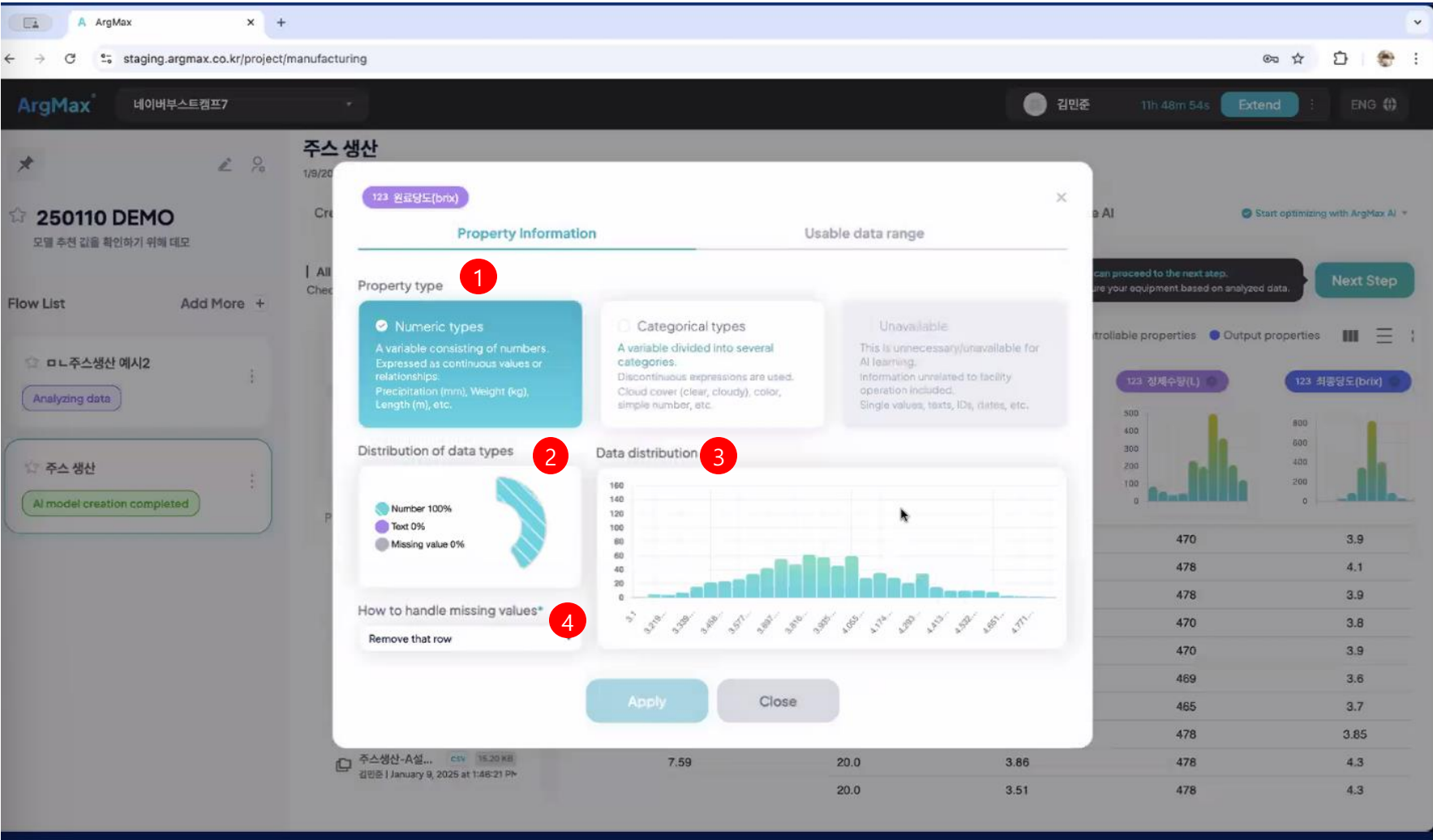
1	Flow에 사용한 데이터 용량
2	데이터 총 row 개수
3	사용 가능한 속성 개수/총 속성 개수
4	Flow에 사용한 데이터 조회
5	컬럼 상세페이지
6	컬럼 별 분포 히스토그램
7	컬럼 값 조회
8	



Summery.

- 컬럼 상세페이지

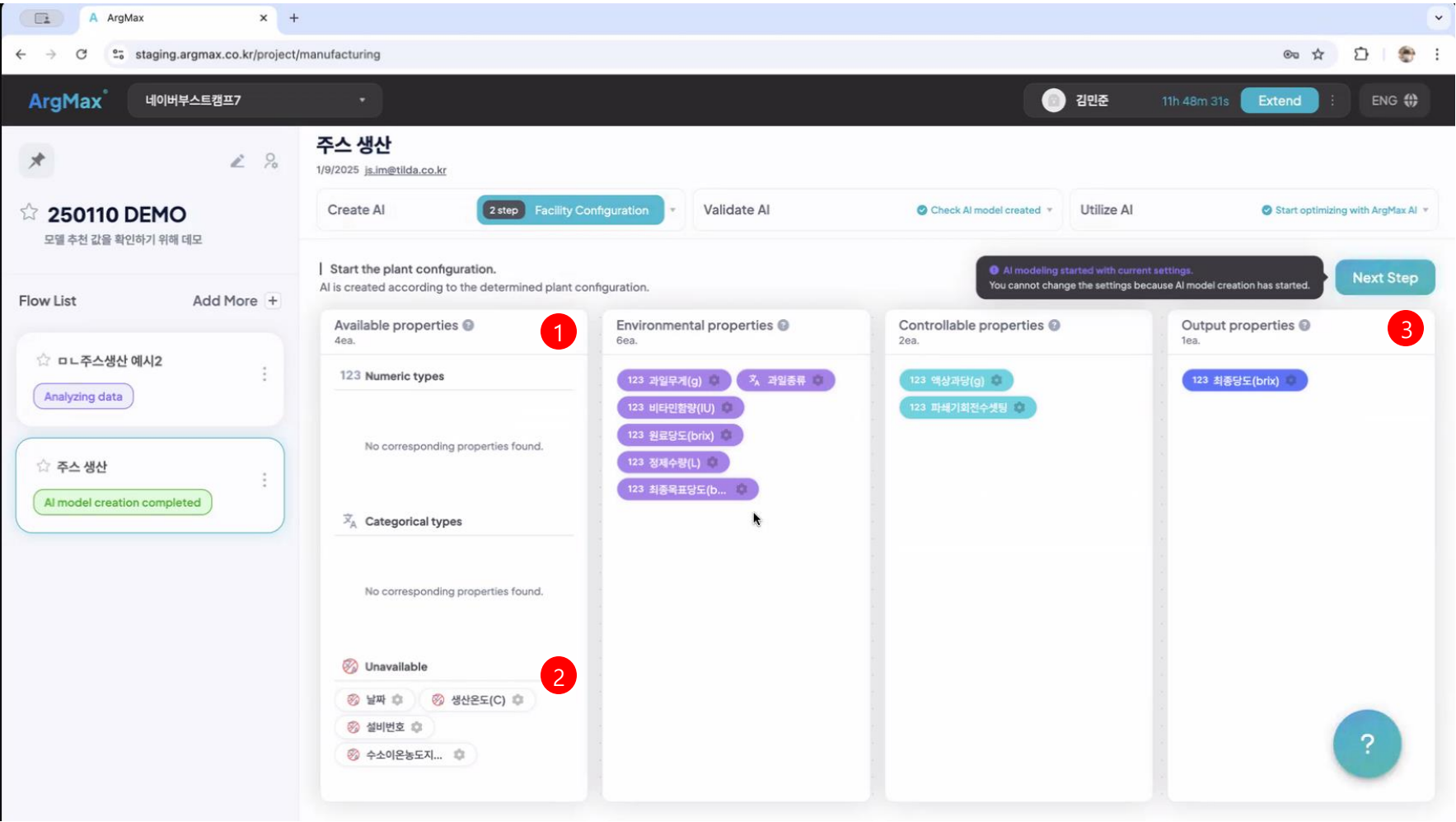
1	데이터 타입 수정
2	데이터 타입 별 분포 조회
3	데이터 전체 분포 조회
4	결측치 처리 방법 수정
5	
6	
7	
8	



Summery.

- 데이터 특성 분류

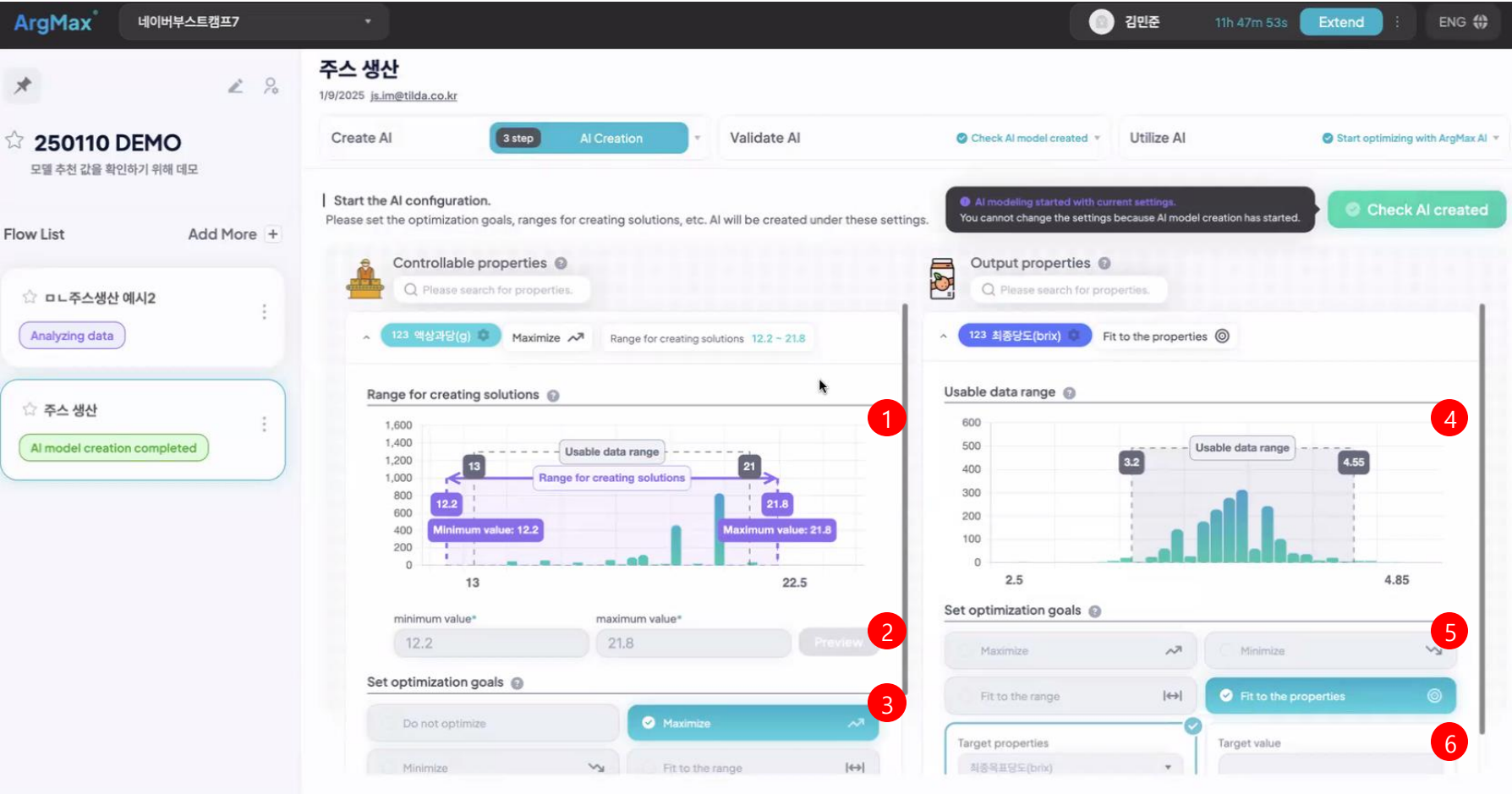
1	사용 가능한 속성 표시
2	사용 불가능한 속성 표시
3	Environmetal, Controllable, Output 특성 분류
4	
5	
6	
7	
8	



Summery.

- 최적화 목표 설정

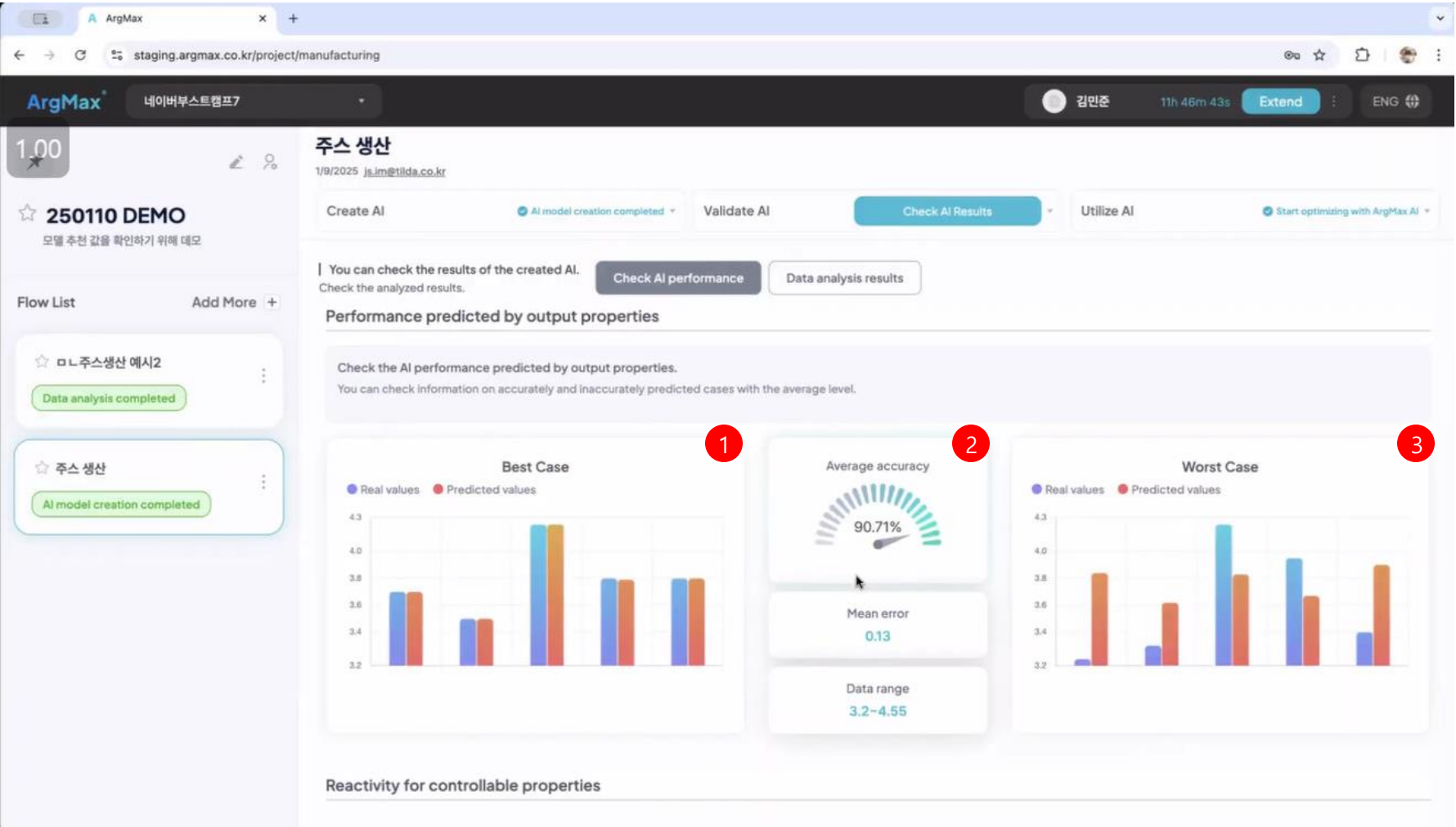
1	Controllable 최적화 범위 시각화
2	Controllable 최적화 범위 설정
3	Controllable 최적화 목표 설정
4	Output 최적화 범위 시각화? 원지 모르겠다
5	Output 최적화 목표 설정
6	Output 최적화 목표 값 설정
7	
8	



Summery.

- 학습 결과 조회

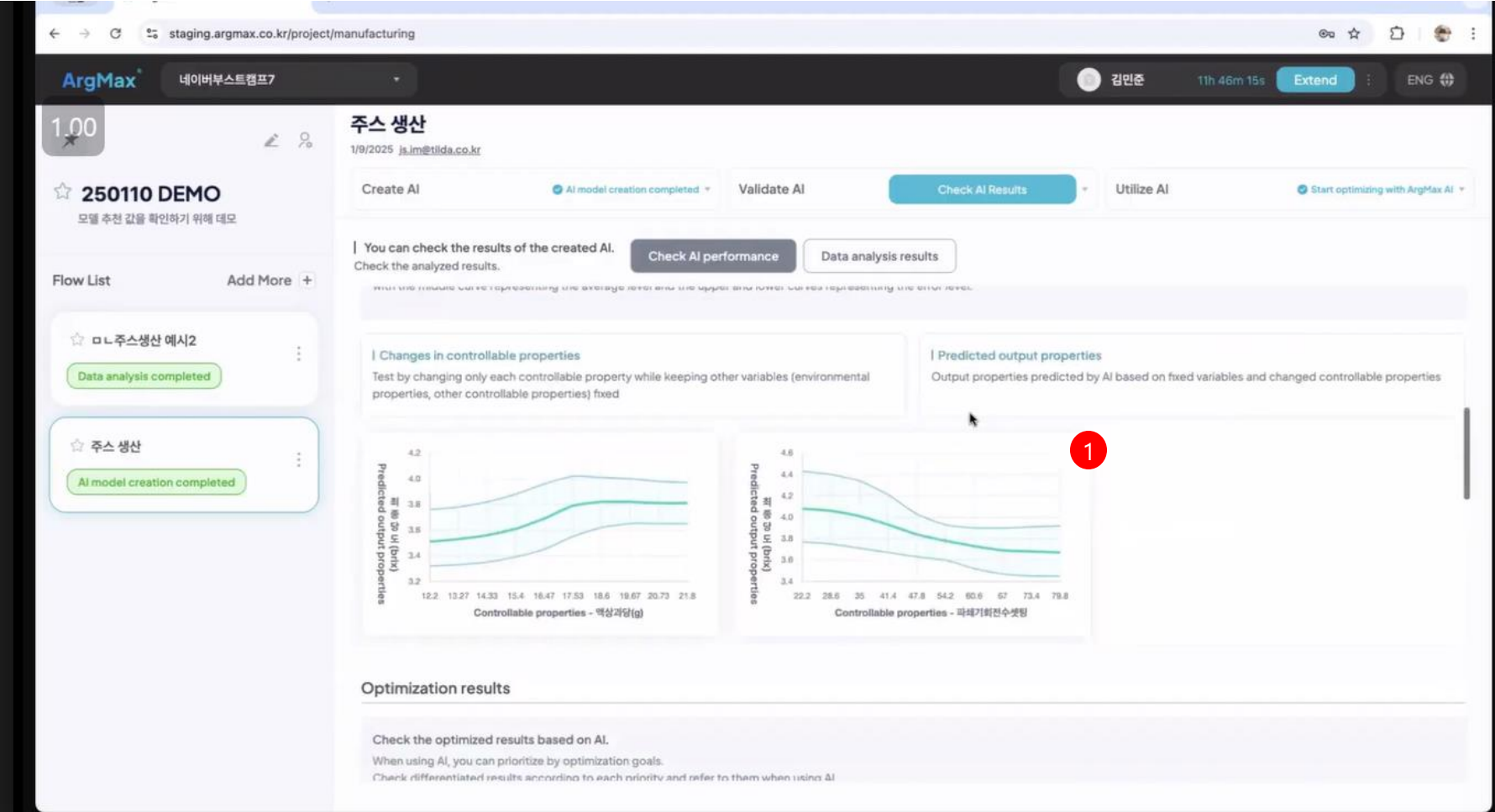
1	Best Case
2	Evaluation matrix
3	Worst Case
4	
5	
6	
7	
8	



Summery.

- 최적화 결과 조회

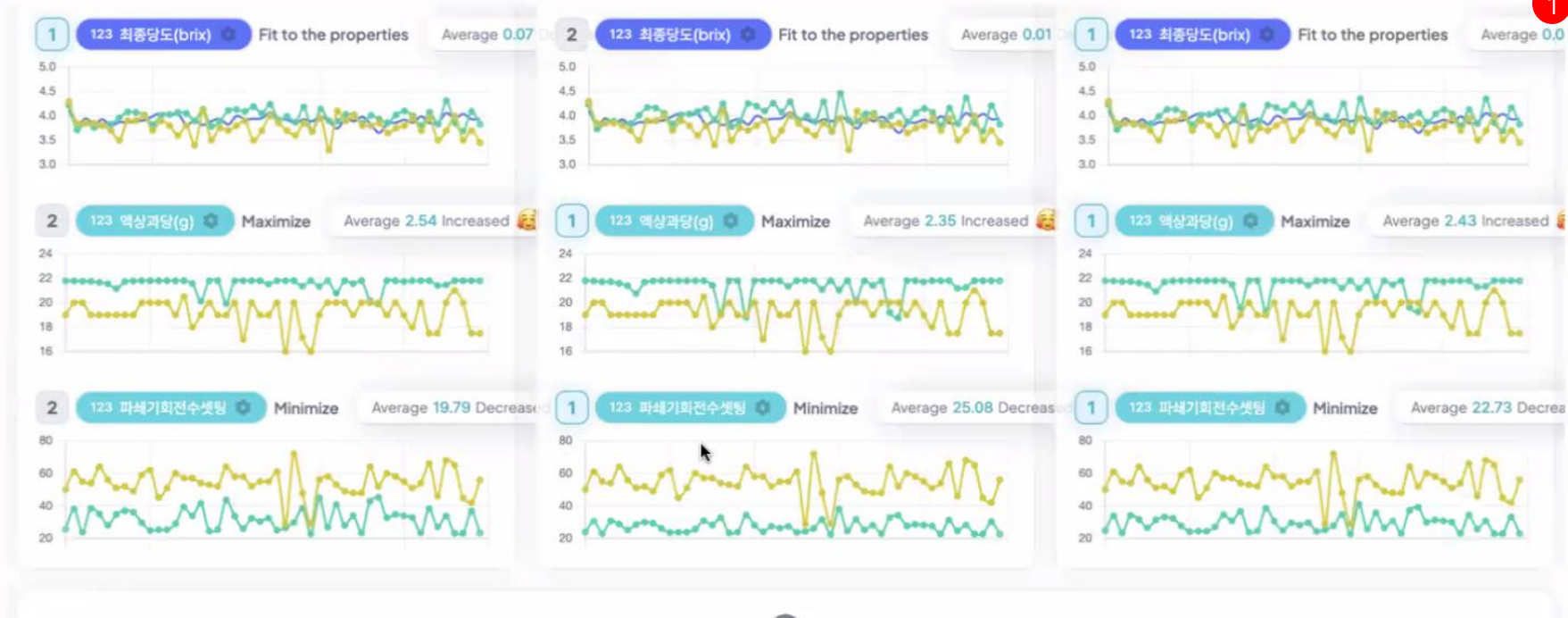
1	Controllable properties에 따른 Output 그래프
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	



You can check the results of the created AI.
Check the analyzed results.

Check AI performance

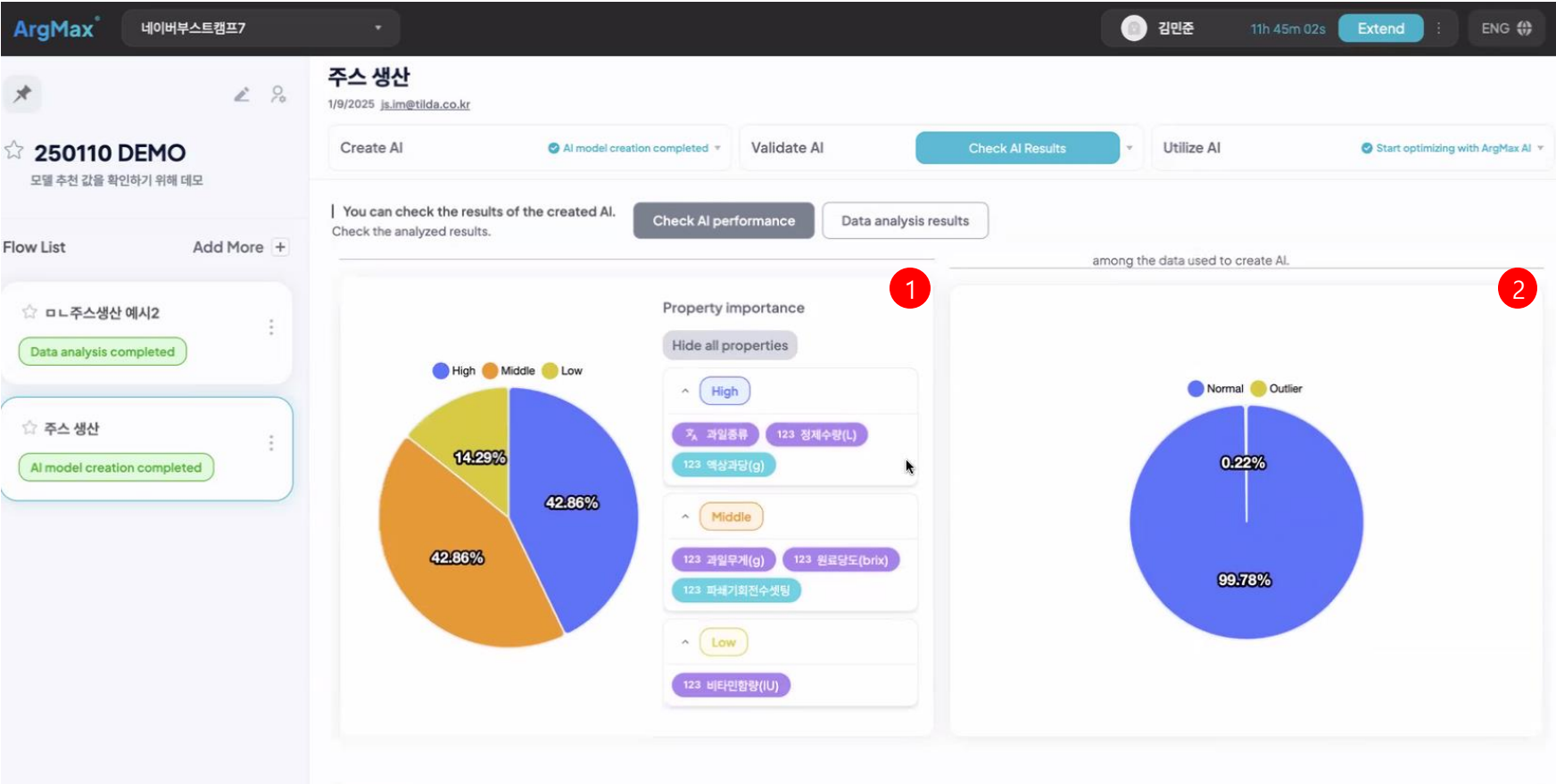
Data analysis results



Summery.

- 최적화 결과 조회

1	최적화 목표에 따른 학습 결과 조회(보라색 선은 뭐지..)
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	



Summery.

속성별 중요도 조회

1	속성 별 중요도 조회
2	학습에 사용한 데이터 비율 조회
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Summery.

- 목표 별 우선순위 설정

1	• 목표 별 우선순위 설정
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

