

ANU Battery Recycling

Dashboard

Process

Order

Delivery

ANU Battery Recycling

+82 820-5114

Dashboard

모두 리스스 현황

NAME

weight

Option

Resource

CoSO4 생산 현황

목표치

CoSO4
(생산량/목표)

현재 생산량

● 목표 후 생산량

20%

● 현재 후 생산량

20%

CoSO4 생산 현황

목표치

CoSO4
(생산량/목표)

현재 생산량

● 목표 후 생산량

20%

● 현재 후 생산량

20%

CoSO4 생산 현황

목표치

CoSO4
(생산량/목표)

현재 생산량

● 목표 후 생산량

20%

● 현재 후 생산량

20%

CoSO4 생산 현황

목표치

CoSO4
(생산량/목표)

현재 생산량

● 목표 후 생산량

20%

● 현재 후 생산량

20%

CoSO4 생산 현황

목표치

CoSO4
(생산량/목표)

현재 생산량

● 목표 후 생산량

20%

● 현재 후 생산량

20%

CoSO4 생산 현황

목표치

CoSO4
(생산량/목표)

현재 생산량

● 목표 후 생산량

20%

● 현재 후 생산량

20%

CoSO4 생산 현황

목표치

CoSO4
(생산량/목표)

현재 생산량

● 목표 후 생산량

20%

● 현재 후 생산량

20%

ANU Battery Recycling

DashBoard

Process

Order

Delivery

ANU Battery Recycling

+82 820-5114

Process

진행 상황

● 이차전지 & 스크랩

정상

20%

STOP

RESUME

● 발전

정상

20%

STOP

RESUME

이차전지 & 스크랩

방전

해체

열처리

여과 및 저장

침출

배터리파우더

파분쇄

Log 기록

ANU Battery Recycling

DashBoard

Process

Order

Delivery

ANU Battery Recycling

+82 820-5114

Order

현재 배터리 주문 현황

○ 일제 A

주문날: 23-02-30

주문 개수: 10개

납입 개수: 2개

20%

○ 일제 B

주문날: 23-02-30

주문 개수: 10개

납입 개수: 2개

20%

A 협력업체

● 주문 개수 배터리 수

30개

● 주문 전달 중 배터리 수

10개

주문하기

A 협력업체

● 주문 개수 배터리 수

30개

● 주문 전달 중 배터리 수

10개

주문하기

A 협력업체

● 주문 개수 배터리 수

30개

● 주문 전달 중 배터리 수

10개

주문하기

DashBoard

Process

Order

Delivery



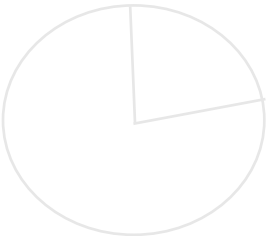
Delivery

현재 화합물 현황



역상

● 화합물 A	30개
● 화합물 B	30개
● 화합물 C	30개
● 화합물 D	30개



결정화

● 화합물 A	30개
● 화합물 B	30개
● 화합물 C	30개



전해 채취

● 화합물 A	30개
● 화합물 B	30개

A 협력업체

주문 화합물 목록



● 화합물 A	30개
● 화합물 B	30개
● 화합물 C	30개

납품하기

A 협력업체

주문 화합물 목록



● 화합물 A	30개
● 화합물 B	30개
화합물 C	30개

납품하기

A 협력업체

주문 화합물 목록



● 화합물 A	30개
● 화합물 B	30개
화합물 C	30개

납품하기