
welcome to

im_factory



Index

공장 같지 않은 공장	5
Smart Factory 공장 운영 공간	17
Waste Culture 문화 공간	29
수퍼빈이 더 궁금하다면	40



버려진 쓰레기에서 가치를 발견하는 공간, 아이엠펙토리

일상 속 소비되고 버려진 PET병이 이곳에 모여 새로운 가치를 가지고 세상 밖으로 나가게 되는 공간, 아이엠펙토리. 현재 쓰레기는 지구가 감당하기 힘든 수준으로 배출되고 있으며 코로나19 이후 배달, 택배 등으로 인한 플라스틱 대란까지 더해져 문제는 심각한 수준으로 이어지고 있습니다.

늘어난 플라스틱 쓰레기로 인해 전 세계가 몸살을 앓고 있으며 기존에 쓰레기를 수입하던 중국에서도 2018년 1월부터 폐기물 수입을 중단했습니다. 갈 곳을 잃은 쓰레기들은 쌓인 채로 방치되었고, 이러한 문제를 해결하고자 쓰레기 처리장을 만들어보려 했으나 대표적인

혐오 시설로 이 또한 쉽지 않은 실정입니다. 지금까지도 쓰레기 처리장을 둘러싼 지역 내 갈등은 계속되고 있으며 '소비하고 버리는' 선형경제 속에서는 이러한 쓰레기 문제에서 자유로워질 수 없습니다.

결국 우리는 우리가 소비한 쓰레기를 다시 사용할 수 있게 만들어주는 순환경제로의 전환이 필요합니다. 아이엠펙토리에서는 버려진 PET병을 r-PET Flake로 만드는 소재화 공정을 진행하고 있으며 쓰레기에 가치가 더해지는 과정을 직접 확인해 볼 수 있습니다. 우리는 쓰레기도 돈이 될 수 있고, 재활용도 놀이가 될 수 있다는 것을 사람들에게 알리고자 이 공간을 기획하게 되었습니다.

않은 공장

im_factory
you have never
seen before.

우리는 공장을 보여드리는 것이 아닙니다.
어른들은 경험하지 못한 하지만 아이들에게
반드시 필요한 새로운 문화와 문명을
소개하려고 합니다.

Philosophy

쓰레기가 돈이 되고 재활용이 놀이가 되는 세상을 만듭니다

쓰레기는 재생 소재로 재탄생할 수 있는 소중한 자원이며, 우리가 책임지고 해결해야 할 소비의 부산물입니다. 쓰레기에 대한 가장 좋은 해결방법은 사람들에게 쓰레기가 쓸모 없는 것이 아닌 그 이상의 가치가 있다는 것을 알리고 지속적으로 경험할 수 있는 기회를 제공하는 것입니다.

이를 위해서 슈퍼빈은 4차 산업기술에 디자인 기반의 문화 콘텐츠를 접목하여 쓰레기에 대한 사람들의 인식을 바꾸고 행동에 변화를 만들어가고자 합니다. 우리는 우리의 아이들에게 건강한 환경과 올바른 문화를 물려줄 의무가 있기 때문입니다.



Core values

환경에 대한 관심이
지구를 위한 올바른
움직임이 되도록
이끌어갑니다

순환경제로의 전환을 이뤄냅니다

소비에서 폐기로 끝나는 선형경제가 아닌 소비에서 재활용을 통해
소재화를 이루는 순환경제로의 전환을 목표로 합니다. 슈퍼빈은 이러한
노력을 통해 폐기물 배출량을 감소시키며 지속 가능한 미래의 기반을
마련하고자 합니다.

생명과의 공존을 실천합니다

깨끗한 지구를 위해 다양한 생명이 보장되는 공동체를
만들어갑니다. 더불어, 공존에 대한 의식을 우리 사회에 널리 알리는
역할도 수행하고 있습니다. 공존과 균형을 지켜 나가는 것, 미래를
위한 우리 세대의 역할입니다.



Architecture

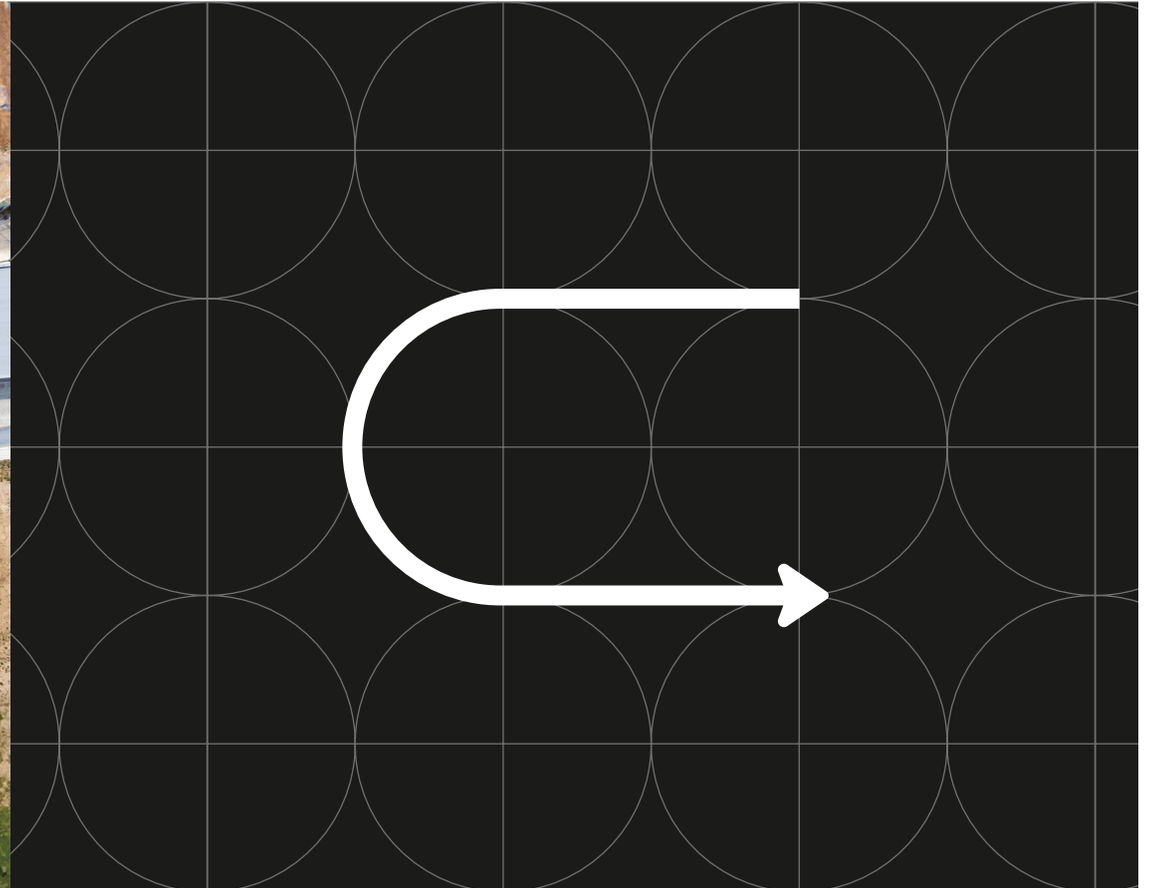
버려진 것이 들어와
새로운 가치를 더해
나간다는 의미를
표현한 U자 곡선

경기도 화성시 우정읍에 위치한 아이엠펙토리는 일련의 긴 공정을 U자 형태로 배치하여 외부에서는 자원의 출/입을 동시에 볼 수 있고, 내부 중심지에서는 공장을 효율적으로 관람할 수 있도록 설계되었습니다.

일반적인 공장은 입고에서 출고까지 이어지는 일자형 생산라인이 대부분이지만, 아이엠펙토리는 시작과 끝 지점이 한 곳으로 모입니다. 이는 단순히 건축물을 화려하게 만들기 위한 제스처가 아닌 수퍼빈이 설계하고자 하는 순환경제를 의미합니다.

아이엠펙토리의
메인 모티브

자원 순환 비즈니스로 다양한 생명이 공존할 수 있는 환경을 만들고자 하는 사명 아래 '순환'과 '공존'은 수퍼빈이 추구하는 핵심가치입니다. U자 형태의 곡선은 이 두 가지의 가치를 모티브로 하여 탄생하게 되었습니다. 버려진 것이 들어와 새로운 가치를 더해 나간다는 자원 순환 그리고 사람뿐만 아니라 동물과 자연까지 함께 한다는 의미를 나타냅니다.



Space

공장 같지 않은 공장
그 안에 문화를 담은
본동, 수처리동
그리고 지원동

아이엠팩토리는 약 3,000평 규모의 대지에 세 개의 건물로 구성되어 있습니다. 가장 큰 면적을 차지하며 핵심적인 업무가 이루어지는 본동과 수처리동, 지원동이 있습니다.

공장이 품은 작은 숲

재건축 아파트 단지에서 버려질 위기에 처한 나무들에게 새 생명을 선물해 준 숲으로, 우리는 이 숲을 공장이 품은 작은 숲이라 부릅니다.

수처리동

재활용 공정에서 사용된 물을 정화하는 공간
규모: B1F ~ 1F 건물, 연면적: 약 70평

본동

소재화 공정이 진행되는 공장 설비와
문화공간이 함께 존재하는 공간
규모: B1F ~ 4F 건물, 연면적: 약 1,600평

지원동

공장으로 들어오는 PET병의
입출고량을 측정하는 공간
규모: 1F 건물, 연면적: 약 55평

Contents

공장과 문화 공간의
경계가 사라지는
새로운 경험

아이엠팩토리는 소재화 공정이 이루어지는 공장과 이러한 과정들을 사람들에게
쉽고 재밌게 알리기 위한 문화 공간이 존재합니다.

		본동	
문화 공간	4F	공존의 의미를 생각하는 공간 카페 / 북라운지 / 포인트샵 / 유기견 임시 보호 공간	
	3F	쓰레기의 가치를 발견하는 공간 전시실 / 플라스틱 실험실	
공장 운영 공간	2F	PET병의 순환 과정을 관찰하는 공간 통합 운영실 / 회의실	
	1F	버려진 PET병에 가치를 더하는 공간 공장 설비	
		지원동	수처리동



공장 운영 공간

PET병을 소재화시키는 스마트팩토리,
인공지능 기술과 자동화 시스템 그리고
빅데이터의 축적을 통해 정확하고
효율적으로 운영됩니다.

일상 속 소비되고 버려진 PET병이 r-PET Flake로 만들어지기까지 필요한 공장 설비

국내 최초 고품질 r-PET Flake 생산 공장

수거 단계부터 최종 생산까지 엄격한 기준을 통해 품질을 관리합니다. 장섬유, Bottle용 원료로 사용할 수 있는 고품질 r-PET Flake 생산공정을 갖추고 있습니다.

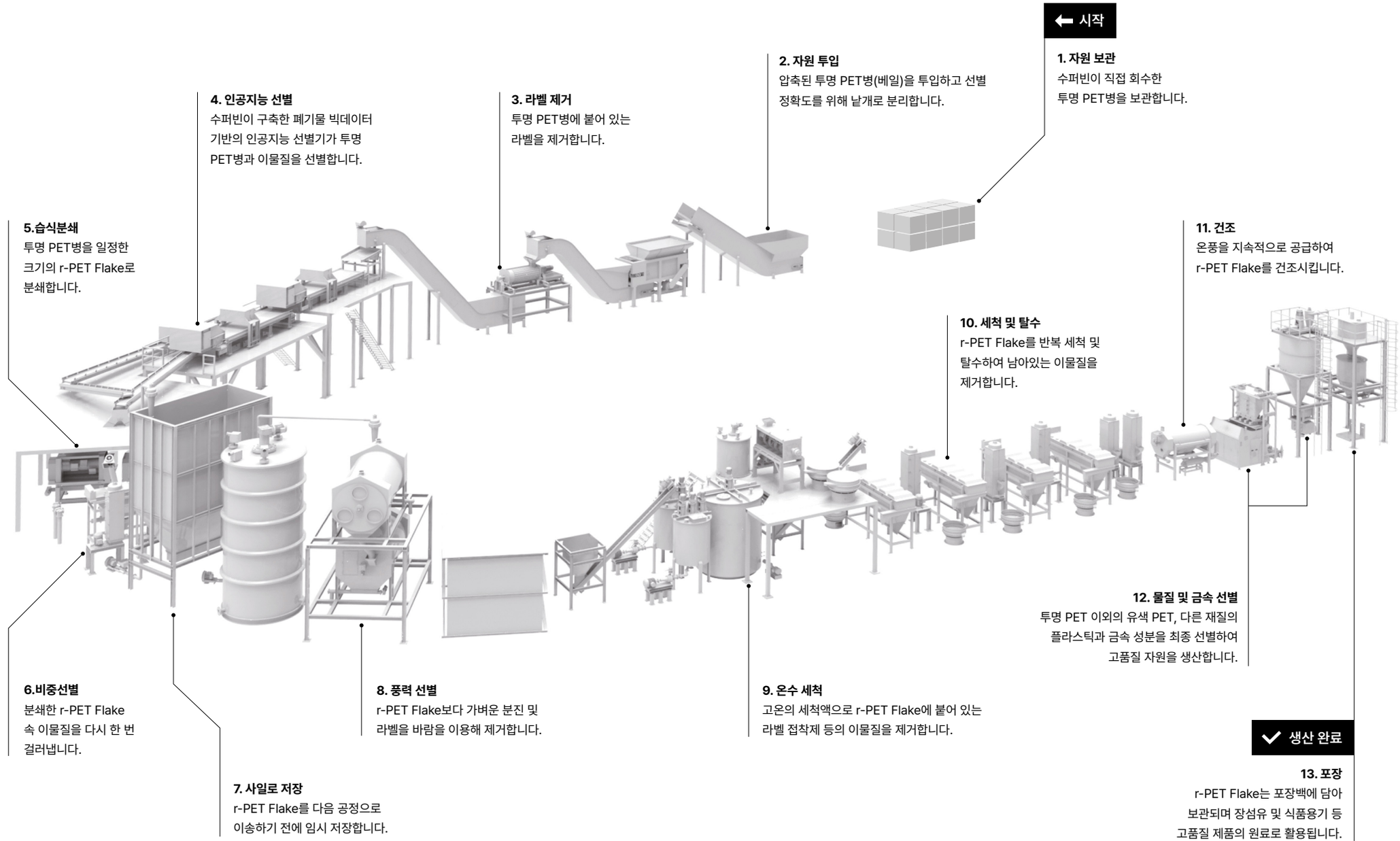
4차 산업 기술이 적용된 스마트팩토리

인공지능 기술을 활용하여 소재화할 수 있는 PET병을 선별합니다. 디지털 방식의 자동화 시스템을 통해 실시간으로 공정을 모니터링하여 효율적으로 운영하고 제어할 수 있습니다. 선별 기술을 통해 수집된 빅데이터를 축적하여 공정 효율화 및 생산 품질 개선에 활용합니다.

*r-PET Flake : PET병을 잘게 쪼개어 소재화 과정을 마친 조각



공정 상세 과정 본동 1F



통합 운영실 본동 2F

전체 공정을 한눈에
확인할 수 있는 공간

중앙에 위치한 대형 스크린을 통해 전 공정의 기계 가동 상태를 실시간으로
모니터링할 수 있으며 가로로 길게 배치된 창을 두어 작업자의 상황을 확인할 수
있습니다.

실시간 데이터 수집과
자동제어가 가능한
통합 관제 시스템

모든 공정 설비에 적용된 센서를 통해 공정을 거치는 자원 데이터를 확보하고
자동제어 시스템을 활용한 상태 진단 및 정비가 가능합니다. 확보된 설비 데이터를
바탕으로 제품 생산 현황 파악과 함께 탄소저감 효과를 확인할 수 있습니다.



OVERVIEW

Overview

부속공정

인공지능 선별 공정

분쇄 및 비품세척공정

혼수 세척 공정

일반세척 및 건조 공정

건조 및 포장 공정

Trends Analysis

Alarm History

Config

Login

TOPHMI

LOCAL CONTROL ALARM APP 2023.04.28 (목요일) 14:51:37 im factory

● CONTROL ● PLC ● SERVER

PET FLAKE MANUFACTURING LINE

PET BALE INPUT

PRODUCTION COMPLETE

PET 처리량 (ea) 18,558,484

누적PET처리개수 18,558,484

FLAKE 생산량 (kg) 561,800

누적 생산량 561,800

탄소저감량 (kgCO₂eq) 2,245

금일탄소저감량 2,245

누적탄소저감량 2,101,694

지원동

공장으로 들어오는
PET병의 입출고량을
측정하는 공간

공장 원료인 PET병의 입/출고량을 측정하는 계근 시스템이 설치되어 있으며, 지원동 내 PC를 통해 계근 데이터를 정확히 기록하고 관리합니다.

수처리동

재활용 공정에서 사용된
물을 정화하는 공간

페트병을 깨끗하게 씻는데 사용된 물은 환경부 방류수 수질기준에 맞추어 엄격하게 관리 및 처리하고 있습니다. 깨끗하게 정화된 물은 공정에 재사용하여 물 사용량을 최소화 하고 있습니다.



수퍼빈 PET 원료의 온실가스* 저감 효과

533 그루 (PET 원료 생산 1톤 당 산림대체효과 소나무 기준)

PET원료 생산 방식별 탄소배출량



수퍼빈의 페페트병 재활용 소재화 프로세스는 기존의 신규 PET 원료 생산 프로세스보다 80%의 탄소저감효과가 있으며, 이는 수퍼빈의 재활용 PET 원료 1톤 생산시 소나무 533그루가 1년간 흡수하는 탄소의 양과 동일한 산림대체효과**입니다.

* 온실가스 배출량(이산화탄소, 메탄, 아산화질소, 수소불화탄소, 과불화탄소, 육불화황)을 대표적인 온실가스인 이산화탄소로 환산한 양

** 산림대체효과는 탄소 감축량을 국내 소나무 1그루가 1년간 흡수하는 이산화탄소의 양으로 환산하여 몇 그루의 효과를 갖는지 계산한 수치로, 국립산림과학원의 주요 산림 수종의 탄소 흡수량 연구 결과를 따라 산출하였습니다.



문화 공간

생소할 수 있는 소재화 공정 과정을 이해하기 쉽도록
풀어냅니다. 공정 과정과 다양한 문화 공간들이 함께
어우러져 이색적인 공간을 만듭니다.

버려진 것들이
아이엠펙토리를 통해
어떤 가치를 가지고
세상 밖으로 나가는지
보여주는 공간

인트로 전시

쓰레기는 더 이상 인류사회의 문제가 아닌 생태계 전체에 위협을 주는 문제가 되고 있습니다. 기후 변화와 기후 위기에도 막대한 영향을 끼치고 있는 쓰레기는 생산자와 소비자가 주축이 되어 해결할 수 있습니다. 하지만 소비하고 버리는 선형경제 속에서는 쓰레기 문제로 부터 자유로울 수 없으며, 이제라도 소비한 제품이 재활용되고 재생산될 수 있는 순환경제로 나아가야한다는 메시지를 전달합니다.

공장 설비 전시

1층의 공장 설비를 한눈에 볼 수 있는 구조로 기존의 폐기물 시설과 어떤 차별점이 있는지 직접 확인할 수 있습니다. 수퍼빈만의 폐기물 관리 방식을 통해 재활용이 가능한 자원을 선별하고 수집합니다. 선별된 PET병이 아이엠펙토리에 들어와 r-PET Flake로 바뀌게 되면서 버려진 폐기물에서 소재화가 되기까지의 공정 과정을 확인할 수 있습니다.



플라스틱 실험실 본동 3F

폐플라스틱을 녹이고
사출하여 새로운
제품이 만들어지는
실험실

PET병은 크게 몸통 부분과 뚜껑, 라벨로 구성되어 있습니다. 가장 큰 부분을 차지하는 몸통은 플레이크로 소재화되고, 라벨은 버려집니다. 마지막으로 남은 뚜껑은 PP, PE라는 소재로 몸통과는 다른 플라스틱이지만 우리는 이것을 활용하여 새로운 제품으로 탄생시킵니다.

플라스틱 뚜껑(HDPE) 재활용 과정

1. 버려진 플라스틱 뚜껑을 수집 및 선별합니다.
2. 선별한 플라스틱 뚜껑을 깨끗하게 세척하고 색상별로 분류합니다.
3. 분류된 뚜껑을 색상별로 분쇄해줍니다.
4. 분쇄된 플라스틱을 다양한 색상 조합으로 금형 틀에 맞게 사출합니다.
5. 사출 부분을 잘 정리해주면, 세상에 하나뿐인 디자인의 제품이 완성됩니다.



포인트샵 본동 4F

포인트를 활용하여
수퍼빈의 업사이클
굿즈를 구매할 수
있는 공간

환경을 생각하는 작은 움직임, 업사이클링 굿즈샵

수퍼빈의 업사이클 자체 굿즈를 만나볼 수 있는 유일한 오프라인 공간으로 버려지는 것들을 단순히 쓰레기로 취급하는 것이 아니라 새로운 가치를 가진 물건으로 재탄생시킵니다. 수퍼빈 서비스를 통해 적절한 포인트로 자체 굿즈를 구매할 수 있으며 우리가 말하는 "쓰레기도 돈이다"의 메시지를 직접 경험할 수 있습니다.



북라운지 본동 4F

환경과 생명의
다양성을 이야기하는
책을 통해 공존의
의미를 찾는 공간

책을 통해 전하는 수퍼빈의 메시지

큐레이팅 된 책의 카테고리에서 수퍼빈의 관심사를 엿볼 수 있습니다. 쓰레기, 기후 위기, 유기 동물, 생명 공존 등 약 30권의 매거진과 도서가 준비되어 있으며 수퍼빈이 말하고자 하는 메시지를 간접적으로 전달합니다.

공간에 의미를 더하는 조명과 의자 쿠션

비치코밍을 통해 만들어진 조명과 분해가 용이한 친환경 비건 가죽으로 제작된 의자 쿠션이 공간에 의미를 더해줍니다.

*비치코밍: 바닷가에 버려진 쓰레기를 주워 모으는 행위



From the JEJU sea series (2023)
버려진 부표와 어구 등에 새로운 쓰임을
더하는 아우어 아티스트 3기 이해선 작가의
업사이클링 작품

유기견 임시 보호 공간 본동 4F

버림받고 소외된
동물을 지키기 위해
만든 임시 보호 공간

소중한 생명을 지키기 위한 공간
한 해 반려동물이 새 가족으로 등록되는 동안 그 절반에 가까운 수의 버려진
반려동물이 이른 죽음을 맞이하게 됩니다. 높은 사망률의 주요 원인은 유기동물이
집을 찾아갈 때까지 머물 수 있는 안전하고 청결한 공간이 절대적으로 부족하기
때문입니다. 우리는 이 점을 주목했고 생명을 지키기 위해 조금이나마 도움이
되고자 유기견 임시 보호 공간을 만들게 되었습니다.



Plastic Forging series #07
페플라스틱 용기를 해체하여 예술로 탄생시키는
아우어 아티스트 3기 박상빈 작가의 업사이클링 작품

카페 본동 4F

공정무역을 통해
공존을 실천하는
제로웨이스트 카페

노동에 대한 정당한 대가가 돌아갈 수 있게 하는, 공정무역 카페
지금까지도 어딘가에는 정당한 대우를 받지 못하고 일을 하는 사회적 약자가
있습니다. 노동력이 착취되는 가장 대표적인 시장이 바로 원두를 생산하는
현장입니다. 아이엠팩토리 카페에서는 커피 품질과 더불어 노동자들의 삶의 질,
산지의 생산자에게도 정당한 대가를 제공하며 공존을 이야기하는 '코페아'의
공정무역 원두를 제공받아 커피를 제공합니다.



수퍼빈이

04

더 궁금하다면

쓰레기에 주목하다

일상 속 소비되고 버려지는
수많은 쓰레기에 대한
우리의 생각

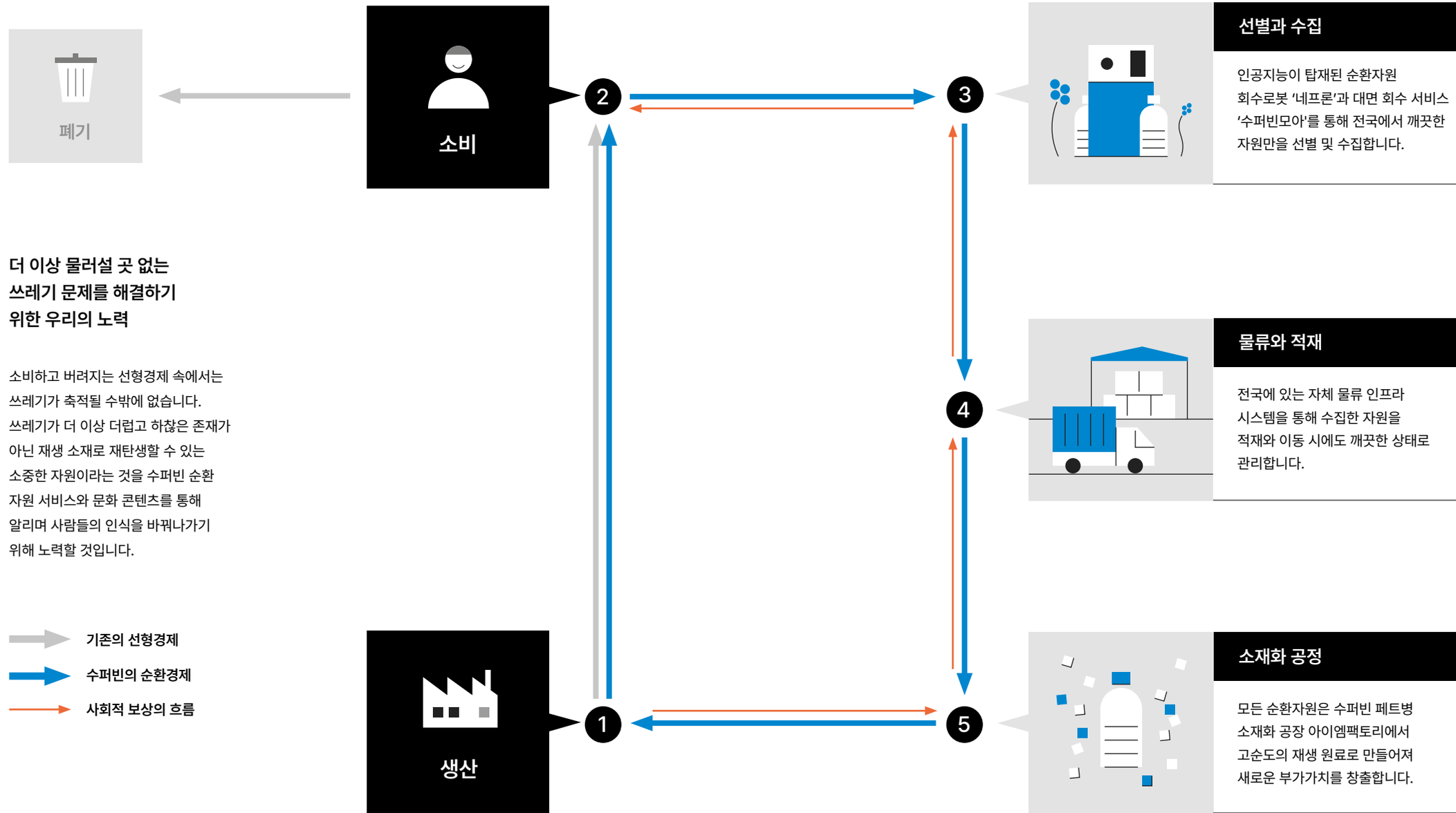
우리는 매일 약 3,500만 톤의 폐기물을
배출하고 있으며 자원은 지속적으로 고갈되고
있습니다.

이런 상황 속에서 '자원 채취 → 생산 → 소비
→ 폐기'로 이루어지는 선형경제 체제는
한정된 자원을 다시 사용하기 어려운 비효율적
체제이자 환경을 파괴하는 방식입니다.

인류 문제뿐만 아니라 생태계 전체에 큰 영향을
주고 있는 쓰레기 문제를 완화하기 위해 이제는
순환경제로의 전환이 필수적입니다.



순환경제를 꿈꾸다



쓰레기, 새로운 문화가 되다

순환자원 중심의 문화 콘텐츠, 캠페인 형식의 프로젝트를 통한 우리의 활동



학생을 대상으로 하는 순환자원 체험형 교육 콘텐츠
미래의 잠재소비자인 학생들이 즐겁게 재활용을 배우고, 환경의 소중함을 알아갈 수 있는 체험형 교육 프로그램. ex) 수퍼빈루키

프로젝트성으로 진행되는 쓰레기 놀이 문화 콘텐츠
순환경제에 관한 재미와 교육적 효과를 단시간에 공유하고 가치를 경험하는 인식전환 캠페인. ex) 수퍼큐브, 쓰레기시리즈



Waste Culture의 거점, im_factory
전시, 교육, 체험 등을 통해 재활용이 높아가 되는 경험을 하고 순환자원이 소재화되는 공정 과정을 볼 수 있는 복합적 쓰레기 문화 공간.

누구나 참여 가능한 환경 보호 플로깅 캠페인
새로운 컨셉의 러닝 문화 형태로, 환경 활동에 참여하고자 하는 많은 분들과 함께 하는 쓰레기 줍기 캠페인. ex) 플로깅

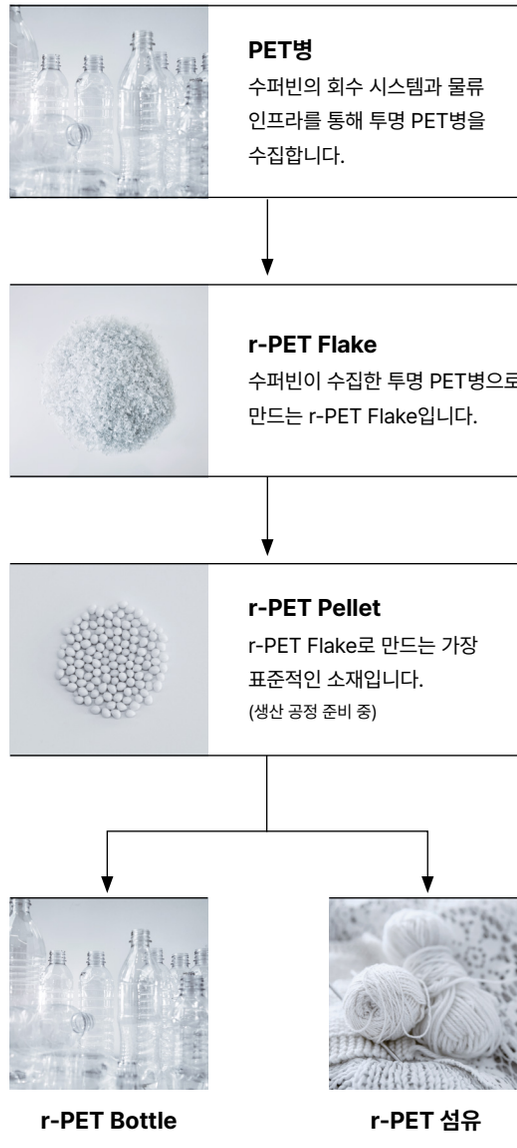


수퍼빈의 r-PET Flake

PET에 새 생명을 불어넣어주는 첫 단계, r-PET Flake

수퍼빈의 자원회수 서비스를 통해 수집된 PET병은 인공지능 선별 과정을 거친 후 분쇄, 세척 및 건조 과정을 지나 재생 원료로 사용되는 고품질 r-PET Flake로 재탄생합니다.

아이엠팩토리에서 생산하는 r-PET Flake는 글로벌 시험분석 기관을 통해 FDA(미국식품의약국), EFSA(유럽식품안전청)의 식품접촉물질 기준에 충족함을 확인받았으며, 페트병(Bottle), 장섬유 등의 중요한 소재가 됩니다.



im
factory

수퍼빈(주) | 아이엠티토리



수퍼빈이 걸어온 길

- 2015**
- 수퍼빈 주식회사 설립
 - 미래창조과학부 공인 공공기술 사업화 기업 등록
 - KAIST 인공지능 '딥러닝' 기술 인수
 - 시드 투자 유치 (미래과학기술지주(주))

- 2016**
- 네프론CP, 네프론G 시제품 출시
 - 네프론CP 시범사업 과천시 운영

- 2017**
- 미래창조과학부 미래성장동력 챌린지 데모데이 최우수상 (국무총리상) 수상
 - 문화공간 숲박스 런칭신용보증기금 퍼스트뱅크 선정
 - '인공신경망 분석에 근거한 복합적 물체 인식시스템 및 방법' 기술 특허 등록
 - 서울시 IoT실증참여 및 최우수 평가 (어린이대공원 내 네프론 및 숲박스 운영)
 - '제 11회 대한민국 우수특허' 대상 수상

- 2018**
- 기술보증기금 벤처기업 인증
 - 기획재정부 선정 혁신기업
 - '혁신의 민족 파란상' 수상
 - 시리즈A 투자 유치 (20억원 / 휴맥스)

- 2019**
- 2019 Mobile World Congress 참여 스타트업 선정
 - 시리즈A 투자 유치 (10억원 / TBT)
 - SK그룹 사회성과 인센티브 5기 선정
 - 여주시 '순환자원창고' 구축
 - 이동형 네프론 '수퍼큐브' 출시
 - 글로벌 임팩트 투자 컨퍼런스(SOCAP19) 참가
 - 서울시교육청 7개교 대상 '수퍼빈루키' 서비스 제공
 - 인천 국립생물자원관 전시 '돌고 돌아 나에게'
 - SK SOVAC(Social Value Connect) 전시 참가
 - 서울시 연남동 '쓰레기마트' 오픈 / 제주시 '쓰레기미술관' 오픈

- 2020**
- KB국민은행 친환경 캠페인 진행
 - 시리즈B 투자 유치 (141억원 / 화인PEF, 휴맥스, TBT, GS칼텍스, 롯데케미칼)
 - 롯데케미칼 협업 프로젝트 루프(Loop) 진행
 - 네이버 그린팩토리 ESG 자원순환 컨설팅 진행
 - 부산시 에코델타 스마트시티 참여기업 선정
 - 오산시 '쓰레기카페' 오픈

- 2021**
- 안양시 그린 스마트시티 참여 기업 선정(안양시 내 네프론 100대 인프라 구축)
 - 배달용기 자원화 프로젝트 협약 기반 네프론 신제품(Basic PP) 런칭
 - 제 3회 대한민국 사회적경제박람회 대통령 표창 수상
 - 신용보증기금 제 5기 혁신아이콘 선정
 - 시리즈B 투자 유치(59억원/SK지오센트릭, TBT)
 - 네프론 신제품(Basic) 런칭
 - 페트병 라벨, 링 커터 '잘떼쓰틱' 출시
 - 대한민국 AI Startup 100 과학기술정보통신부장관상 수상
 - 부산 에코델타 스마트시티 제품 가동

- 2022**
- 그린뉴딜 자원순환 인프라 구축 시범사업 MOU 체결 (수퍼빈, 화성시, SK지오센트릭)
 - 시리즈B Bridge 투자 유치 (180억원 / 한국투자파트너스, 산업은행, IBK증권&하나금융투자, TBT)
 - 네프론 '베이지 P' 모델 조달청 혁신제품 지정
 - 2022 우수디자인(GD) 중소벤처기업부장관상 은상 수상(네프론 오브제) 및 우수상품 선정(네프론 베이지)
 - 2022 환경기술개발 우수성과 수상 (환경부) (디지털 기술 기반의 순환경제체제 인프라를 통한 고품질 r-Flake 소재 공정 개발)
 - 수퍼빈 아이엠펙토리 준공 승인
 - 구세군, 춘천지역자활센터 등 자원순환 사업을 위한 업무 협약 체결

- 2023**
- 아이엠펙토리(화성) r-PET 플레이크 생산 시작
 - 강서양천교육지원청과 '탄소중립·생태전환교육 시범 운영 업무협약' 체결
 - SK에코엔지니어링 '건설현장 내 페페트병 자원순환을 위한 업무협약' 체결
 - ADB 연차총회 참가
 - 기후산업국제박람회 참가
 - 구로구 시설관리공단과 수퍼빈의 ESG 경영 및 사회적 가치 나눔을 위한 업무 협약 체결
 - 지구시민연합과 수퍼빈의 식음료병 원자재 공급을 위한 투명페트 선별 및 분리사업 협약 체결
 - r-PET flake GRS(Global Recycled Standard) 인증 획득
 - 미국FDA, 유럽EFSA 식품잔류물질 안전기준 테스트 통과
 - 넥스트라이즈 어워즈 2023(KDB산업은행 주최) INNOVATION PRIZE 수상

- 2024**
- 전자신문 ESG 포럼 테크 스타트업부문 대상
 - 파나마시티 폐기물 자원순환시설 타당성조사 수행
 - 삼양패키징 식품용기 재생원료 사용 및 확대 MOU
 - 창녕교육지원청 탄소중립 · 생태전환교육 MOU
 - 'im_factory' iF 국제디자인 어워드 2024 커뮤니케이션, 건축 부문 위너
 - e-순환거버넌스 전자제품 배출 업무 협약 체결

- 2025**
- 화성 시청 노사문화발전 유공 표창 수상
 - 경기도 사회적 경제원 경기 임팩트 유니콘 선정
 - 화성상공회의소 자원 순환 경제 활성화 MOU
 - 강화 자연사박물관 '플라스틱 플라넷' 전시
 - 한국환경공단 고품질 플라스틱 재생원료 생산 확대 MOU
 - 한국환경산업기술원 탄소중립 사업화 지원 사업 최종 선정
 - 2025년 Pre-IPO 투자유치 (165억원 / 코리아에셋, 동국인베스트먼트, 한국투자증권, 더블캐피탈, MYSC, UTC, 라이징에스벤처스, 미래과학기술지주&IBKVC, 인탑스인베스트먼트)

Information

im_factory

Tel
070-5153-6086
(문화 공간 문의)

Address
경기도 화성시 우정읍
사기말길27번길 87-41

투어 예약 바로가기 →



SuperBin

Tel
1600-6217

Fax
031-605-6219

Web
www.superbin.com

Instagram
@superbin_official

Address
전북특별자치도 순창군 금과면 서암로
201