

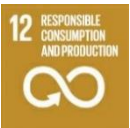



지속가능금융 Taxonomy



ESG 추진팀

Industry	Sub-Industry	Asset Type	Asset Specifics	Green	Transition	UN SDGs			
자동차	Upstream	<ul style="list-style-type: none"> ▪시스템 설계 및 디자인 ▪제조 ▪통합 	전기, 수소, 하이브리드, 또는 기타 연료 차량	○ (All)					
			에너지 고효율 엔진 (중장비 차량 포함)		○				
			휠 디자인에 공기역학을 적용하여 전비·연비 개선 (중장비 차량 포함)		○				
				<ul style="list-style-type: none"> ▪주요 부품 및 장치 생산 ▪설계·제조·유통 포함 	전기, 수소, 하이브리드, 또는 기타 연료 차량	○ (All)			
						<ul style="list-style-type: none"> ▪주요 부품 공급 	○ (All)		
						<ul style="list-style-type: none"> ▪자동차 물류 ▪차량공유서비스 센터 및 충전소 등 	○ (All)		
						<ul style="list-style-type: none"> ▪자동차 조립 및 판매 	○ (All)		
Midstream	<ul style="list-style-type: none"> ▪자동차 조립 및 판매 	○ (All)							
Downstream	<ul style="list-style-type: none"> ▪도매 및 소매 판매 	○ (All)							
금속 및 광업	Midstream	<ul style="list-style-type: none"> ▪제철(iron) 또는 제강(steel) 생산업체 ▪석탄화력발전 기반 제철 또는 제강 공장 제외 	<ul style="list-style-type: none"> ▪탈탄소화 기술 ▪예: 스크랩 기반(재활용) 강철 생산, 탄소 포집 및 저장, 전기 분해 		○				
			<ul style="list-style-type: none"> ▪용광로의 에너지 고효율화 ▪예: 코크스 건식 담금질, 배출가스를 재사용하여 발전 		○				
		<ul style="list-style-type: none"> ▪시멘트 생산업체 	수화되지 않은 시멘트 및 콘크리트의 재활용·재사용		○				
			신규화학물질을 이용하여 시멘트 및 콘크리트 사용을 최소화		○				
			<ul style="list-style-type: none"> ▪탈탄소화 기술 		○				

Industry	Sub-Industry	Asset Type	Asset Specifics	Green	Transition	UN SDGs
			<ul style="list-style-type: none"> 예: 바이오매스 및 폐기물을 사용한 열 생산, 탄소 포집 및 저장, 가마의 전기화 			
식품 및 농업, 축산업, 수산업	1차 생산	<ul style="list-style-type: none"> 가축사료, 동물성 단백질, 농업·축산업·수산업 관련 산업 	GHG 배출 방지 (예: 가축관리, 가축분뇨 및 퇴비 저장 및 처리, 영구초지 관리)		○	
		<ul style="list-style-type: none"> 과일, 채소 및 농산물의 경작, 재배 및 수확 	<ul style="list-style-type: none"> 기후변화에 따른 식량위기 문제 해결을 위한 통합적 접근 방식인 기후스마트농업(Climote Smart Agriculture(CSA))의 일환 CSA는 다음을 개선하는 것을 목표로 함 식량 안보: 식품 및 영양 개선 및 개발도상국의 소득 증대를 위한 더 많은 식품 생산 기후 회복: 가뭄, 해충, 질병 및 기타 외부충격에 대한 취약성 감소. 계절의 단축 및 비정상적인 날씨 패턴과 같은 장기적인 이상기후 속에서의 적응 및 성장 능력 향상 	○ (ICMA GBP 및 LMA GLP)		
		<ul style="list-style-type: none"> 가축의 사육 및 관리를 통한 축산물의 생산·처리 	<ul style="list-style-type: none"> 식량 안보: 식품 및 영양 개선 및 개발도상국의 소득 증대를 위한 더 많은 식품 생산 기후 회복: 가뭄, 해충, 질병 및 기타 외부충격에 대한 취약성 감소. 계절의 단축 및 비정상적인 날씨 패턴과 같은 장기적인 이상기후 속에서의 적응 및 성장 능력 향상 	○ (ICMA GBP 및 LMA GLP)		
		<ul style="list-style-type: none"> 수산물의 채취, 양식 및 가공 	<ul style="list-style-type: none"> 기후 변화에 미치는 영향: 생산된 식품의 칼로리 또는 킬로그램당 GHG 배출량을 낮추고, 농림으로 인한 삼림벌채 및 황폐화를 방지하며(지속가능한 삼림 관리·복원 포함), 대기 중의 탄소를 흡수하는 방법 모색 	○ (ICMA GBP 및 LMA GLP)		
		<ul style="list-style-type: none"> 농축수산물의 제분, 처리, 압착 및 정제 	<ul style="list-style-type: none"> 기후 변화에 미치는 영향: 생산된 식품의 칼로리 또는 킬로그램당 GHG 배출량을 낮추고, 농림으로 인한 삼림벌채 및 황폐화를 방지하며(지속가능한 삼림 관리·복원 포함), 대기 중의 탄소를 흡수하는 방법 모색 	○ (ICMA GBP 및 LMA GLP)		
	유통	<ul style="list-style-type: none"> 농축수산물 유통업체, 공급망 관리 서비스 업체 	<ul style="list-style-type: none"> 생물의 다양성 및 생태계 보전 	○ (ICMA GBP 및		



Industry	Sub-Industry	Asset Type	Asset Specifics	Green	Transition	UN SDGs
			·MSC, ASC 등 지속가능한 생태계 유지를 위한 인증 취득	LMA GLP)		
	식음료 제조	<ul style="list-style-type: none"> ▪대량의 1차 생산물을 최종 소비자에게 유통 가능한 노브랜드 상품 제조 ▪예: 가공식품, 알코올 및 무알코올 음료 등 	·동식물(토착종 포함) 개체 수 보전 및 복원	○ (ICMA GBP 및 LMA GLP)		
	식음료 유통, 소매 판매 및 관련 서비스	▪식음료 도매 유통업		○ (ICMA GBP 및 LMA GLP)		
부동산	<ul style="list-style-type: none"> ▪주거 ▪소매 ▪사무실 ▪산업/물류 ▪숙박업 ▪기타 	<ul style="list-style-type: none"> ▪주거용 ▪오피스용 ▪쇼핑몰 및 상점 ▪비즈니스 파크, 첨단기술, Multi-User 공장 및 물류시설 ▪호텔, 레지던스·아파트 및 기숙사 ▪상기 제시된 세부 부동산의 결합 ▪석유 난방을 사용하거나 화석연료 생산을 위한 장비·설비 제작 시설은 제외 	<p>필수 인증 등급을 충족하는 녹색 건물</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪싱가포르: Building and Construction Authority (BCA)의 Green Mark(Gold Plus 이상) ▪홍콩: BEAM (Gold 이상) ▪LEED (Gold 이상) ▪중국: Three Star Green Building Evaluation Standard (Three Star 등급) ▪인도: Green Building Council 인증 (Gold 이상) ▪EDGE Green 인증 (EDGE Advance) ▪HQE (Excellent 이상) 	○ (EU Taxonomy, CBI 저탄소빌딩 기준, ICMA GBP 및 LMA GLP)		

Industry	Sub-Industry	Asset Type	Asset Specifics	Green	Transition	UN SDGs
			<ul style="list-style-type: none"> ▪G-SEED2 등급 (Green Standard for Energy and Environmental Design) ▪BBD-Effinergie+ 이상 (친환경건물 지원 및 개발 관련 법에 근거함) 			
			<p>개조·보수, 또는 인증 등급 상승으로 GHG 배출의 현저한 감소 또는 에너지 절약</p>	<p>○ (EU Taxonomy, CBI 저탄소빌딩 기준, ICMA GBP 및 LMA GLP)</p>		
			<ul style="list-style-type: none"> ▪국토교통부가 주관하는 ‘행복주택’ 및 ‘공공임대주택’ 등 공공주택공급 프로젝트 ·신혼부부, 한부모 가정, 청년, 또는 국토교통부가 지정한 저소득가정·저소득층(만 65 세 이상 부모 부양) 기준을 충족하는 만 19 세 이상, 39 세 이하의 무주택자 	<p>○ (EU Taxonomy, CBI 저탄소빌딩 기준, ICMA GBP 및 LMA GLP)</p>		
석유 및 가스	석유 및 가스 운송용 선박 조선소	<ul style="list-style-type: none"> ▪석유 및 가스 운송용 특수선박(시추장비, 선박, FPSO, ESO) 및 탐사·생산 단계에서 사용되는 관련 부품을 제작하는 조선소 	수소·암모니아 연료전지 혹은 전지로 구동되는 전기 엔진		○	
			<ul style="list-style-type: none"> ▪GHG 배출 저감 ▪예: 바이오 연료, 바이오 메탄올, LNG, 수소, 암모니아 등 		○	

Industry	Sub-Industry	Asset Type	Asset Specifics	Green	Transition	UN SDGs
			<ul style="list-style-type: none"> 오염물질(예: 유황) 연료 사용 감소 			
			선박·선체 설계 및 추진 효율 개선		○	
화학제품	석유화학	<ul style="list-style-type: none"> 올레핀, 폴리올레핀, 방향족 화합물, 중합체, 혼성중합체, 중간체 및 유도체 	<ul style="list-style-type: none"> 대체 공급원료 예: 천연가스, 셰일가스, 바이오 연료 및 기타 비정형 공급원료 		○	
			<ul style="list-style-type: none"> 고효율 생산공정 및 관련 공정의 혁신 예: 나프타 등을 사용하는 촉매 올레핀 생산 기술, 또는 재생에너지원에서 발생하는 수소를 사용하여 암모니아·메탄올 생산 		○	
			탄소 포집 및 저장		○	
			생분해성 고분자 및 복합체 생산		○	
	농약	<ul style="list-style-type: none"> 화학약품을 사용하여 농작물 보호 예: 살충제, 살균제 및 제초제 	<ul style="list-style-type: none"> 고효율 생산공정 및 관련 공정의 혁신 예: 재생에너지원에서 발생하는 수소를 사용하여 암모니아·메탄올 생산 		○	
			탄소 포집 및 저장		○	
	특수화학제품	<ul style="list-style-type: none"> 건설화학제품, 전자화학제품, 윤활유 첨가제·합성윤활유, 플라스틱 첨가제, 수질 관리 화학제품, 접착제 및 실란트, 향료 및 향수, 특수코팅, 특수 폴리머 및 계면활성제 	<ul style="list-style-type: none"> 대체 공급원료 예: 천연가스, 셰일가스, 바이오 연료 및 기타 비정형 공급원료 		○	
			<ul style="list-style-type: none"> 고효율 생산공정 및 관련 공정의 혁신 예: 재생에너지원에서 발생하는 수소를 사용하여 암모니아·메탄올 생산 		○	
탄소 포집 및 저장				○		

Industry	Sub-Industry	Asset Type	Asset Specifics	Green	Transition	UN SDGs
		<ul style="list-style-type: none"> ▪플라스틱 관련 제품 생산 	<ul style="list-style-type: none"> ▪탈탄소화 기술 ▪예: 열분해로에서 발생하는 배출가스의 탄소 포집, 바이오매스·폐기물을 사용한 열 생산 등 		○	
발전	발전설비제조 (OMEs)	<ul style="list-style-type: none"> ▪태양광 	태양광(PV)전지, 태양열(CSP)판, 집열기 및 관련 부품 등 태양광에너지 발전 시설 건설	○ (CBI Taxonomy, ICMA CBP 및 LMA GLP)		
		<ul style="list-style-type: none"> ▪풍력 	풍력 발전용 터빈 등 풍력에너지 발전 시설 건설	○ (All)		
		<ul style="list-style-type: none"> ▪지열 	지열 발전용 터빈 등 지열에너지 발전 시설 건설	○ (All)		
		<ul style="list-style-type: none"> ▪바이오 에너지 	바이오 에너지 발전 시설 건설	○ (All)		
		<ul style="list-style-type: none"> ▪수력 	<ul style="list-style-type: none"> ▪수력 발전용 터빈 및 관련 부품 등 수력에너지 발전 시설 건설 ▪25MW 급 이상의 수력에너지 발전 시설 제외 	○ (All)		
	<ul style="list-style-type: none"> ▪해양 재생에너지 	해상 풍력 발전용 터빈 플랫폼, 수직 및 수평축 발전 터빈, 인스트림 발전기 등 해양에너지 발전 시설 건설	○ (All)			
	발전 시설 (재래식)	<ul style="list-style-type: none"> ▪화석연료 ▪석유 및 가스 포함 ▪석탄 제외 	<ul style="list-style-type: none"> 탄소 포집 및 저장 중장기 전략의 일환으로, 석탄을 가스로 전환하여 배출 에너지 제로화, 현저한 배출 감소 및 제로 배출 방안에 대한 점검 		○	
					○	







Industry	Sub-Industry	Asset Type	Asset Specifics	Green	Transition	UN SDGs
	발전 시설 (신재생에너지)	■태양광	지상 태양광(PV) 발전 시설	○ (All)		
			지상 태양열 발전 시설	○ (All)		
		■풍력	지상 풍력 발전 단지	○ (All)		
		■지열	지열 발전 시설	○ (All)		
		■바이오 에너지	■다양한 목적(예: 발열, 열병합, 발전 및 운송 등)에 사용되는 바이오연료, 바이오매스, 바이오가스 등을 생산하는 시설 ■예: 연료공정시설, 전처리시설 및 바이오정제 등		○	
			■발전 시설 ■예: 전력, 열, 냉각 및 열병합 냉각 등		○	
		■수력	수로		○	
			저수		○	
			양수		○	
		■해양 재생에너지	해상 풍력 발전 단지	○ (All)		
			해상 태양광 발전 단지	○ (All)		
			조력 및 파력 에너지 발전 시설	○ (All)		
			기타 해상 발전 시설: 해열, 염분, 파도의 경사도 등 이용	○ (All)		
			해열을 이용한 발열·냉각 시설		○	
		■에너지 발전 중 발생하는 폐기물	부산물로 발생된 고형 폐기물 처리 시설	○ (CBI Taxonomy, ICMA GBP 및 LMA GLP)		




Industry	Sub-Industry	Asset Type	Asset Specifics	Green	Transition	UN SDGs
	송전 및 유통	▪모든 재생에너지원	발전기에서 공급업체·소매업체·최종사용자에게 송전하는 케이블·유선 네트워크를 소유 및(또는) 운영하는 업체	○ (All)		
	에너지 저장 솔루션 제공업체	▪모든 에너지원	에너지 저장 장비 또는 솔루션 제공 업체	○ (CBI Taxonomy, ICMA GBP 및 LMA GLP)		
	수요반응 솔루션 제공업체	▪모든 에너지원	수요반응 및 스마트미터 장비 또는 솔루션 제공 업체	○ (CBI Taxonomy, ICMA GBP 및 LMA GLP)		
	전기 소매업체	▪모든 재생 에너지원	전기 개인소매업체	○ (All)		
인프라	폐기물 관리	▪폐기물 수집, 분류 및 복원 시설	복원률이 높은 폐기물 관리 시설	○ (All)		
		▪폐기물 재사용 시설	▪폐기물 본래의 기능을 복원하기 위해 폐기물·구성부품의 재가공, 수리 또는 세척 시설 ▪폐기물 재사용을 통한 GHG 배출 감축	○ (All)		
		▪폐기물 재활용 시설	▪금속, 플라스틱, 유리 및 종이(골재 제외)의 재활용 시설 ▪폐기물 재활용을 통한 GHG 배출 감축	○ (All)		
		▪생물학적 처리 시설	녹색 폐기물에서 바이오가스를 발생시키는 혐기성 소화 시설	○ (All)		








Industry	Sub-Industry	Asset Type	Asset Specifics	Green	Transition	UN SDGs
			<ul style="list-style-type: none"> ▪잔여 폐기물을 퇴비화 하는 시설 ▪폐기물 퇴비화를 통한 GHG 배출 감축 	○ (All)		
		<ul style="list-style-type: none"> ▪가스 포집 설비를 갖춘 매립지 	가스 포집을 이용한 전력 발전	○ (All)		
	용수 관련 인프라	<ul style="list-style-type: none"> ▪식수 처리, 담수화 플랜트, 용수 재사용 시스템, 폐수·비료 처리시설 	<ul style="list-style-type: none"> ▪혐기성 폐수 처리에서 호기성 폐수 처리로 전환 ▪폐수에서 고형물을 분리하는 관리 시스템 ▪에너지 고효율화 또는 저탄소 연료원으로 전환 	○ (All)		
의료	의료 서비스 제공업체	<ul style="list-style-type: none"> ▪개인 및 국공립병원 ▪클리닉 ▪전문분야: 치과, 투석, 방사선, 종양학 등 ▪요양원 및 노인 케어 	개발도상국의 의료 인력 모집, 개발, 훈련 및 유지			
			양질의 필수 의료서비스 및 안전하고 효과적이며 고품질의 저렴한 필수 의약품 및 백신에 대한 접근성			
			원격의료 및 원격진료에 투자하여 환자의 이동을 줄이고 치료의 질적 개선			
			병원 및 주요 1 차 의료센터 건설			
		<ul style="list-style-type: none"> ▪실험실 및 진단센터 (R&D) 	전염병/비전염병 백신 및 의약품 연구 개발			
		<ul style="list-style-type: none"> ▪에이즈, 결핵, 말라리아, 열대성 질병의 전염병을 종식 ▪간염, 수인성 질병 및 기타 전염병 발생 감소 				
		조기 진단 기술 향상				


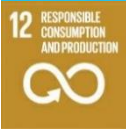

Industry	Sub-Industry	Asset Type	Asset Specifics	Green	Transition	UN SDGs
			전염병으로부터 동물을 보호하는 솔루션 개발 및 향상			
	의료장비	<ul style="list-style-type: none"> 의료, 수술 및 치과 기기 및 장비를 개발, 생산하는 업체 	<p>저소득 국가를 위해 운영 및 유지 관리가 용이한 저가 의료장비 개발 및 생산</p> <p>전력 소비가 낮고, 제품 수명이 개선된 의료장비 설계</p>			
제약	<ul style="list-style-type: none"> 특허 의약품 일반 의약품 계약관리서비스업체 	<ul style="list-style-type: none"> 특허 보유 제조업체 (순수 R&D 회사는 제외) 일반 의약품 제조업체, 계약관리서비스 제공 업체(일반 의약 완제품, 원료의약품 (API), 비타민 및 보충제) 	<ul style="list-style-type: none"> 품질, 안전 및 효능이 입증된 의약품 및 백신에 대한 접근 예: 저소득 및 중소득 국가의 제약 회사를 대상으로 특허에 대한 면제를 허용함으로써 일반 의약품 생산을 가능하게 함 			
			친환경 제조 공장 건설			
			<p>용수, 원료, 재생 불가능한 광물, 에너지, 기타 투입물 및 부산물을 줄이고 재사용·재활용하는 프로세스 개발 및 구현</p>			
해운 및 해안 선박	<ul style="list-style-type: none"> 선박 소유주·운항자(해안 선박 포함) 	<ul style="list-style-type: none"> 선박을 소유·전세·운항하는 업체 예: 컨테이너 선박·탱커·벌크선·항구예인선(항만 및 터미널 지원)·LNG·LPG 운반선 및 준설선의 소유주 및 운항자 주로 연안 해역에서 선박을 소유·전세·운항하는 업체 화석 연료 운송에 사용되는 선박은 제외 	선박 관리 및 항해의 효율화		○	
			수소·암모니아 배터리 또는 연료전지로 구동되는 전기 엔진 선박 이용		○	
			소량의 GHG 연료(예: 바이오 연료, 바이오 메탄올, LNG, 수소, 암모니아 등)로 구동되는 선박 이용		○	
			선박에서 배출되는 오염물질(주로 이산화황) 처리를 위해 개방형 루프 스크러버 사용		○	

Industry	Sub-Industry	Asset Type	Asset Specifics	Green	Transition	UN SDGs
			<ul style="list-style-type: none"> ▪오픈루프 스크러버는 바닷물을 스크러빙 매체로사용, 사용한 해수는 처리되어 재 방류 			
			선박에서 배출되는 이산화황 처리를 위해 폐쇄형 루프 스크러버 사용		○	
			<ul style="list-style-type: none"> ▪폐쇄형 루프 스크러버는 수산화나트륨과 같은 화학물질이 들어간 담수를 스크러빙 매체로 사용, 사용한 스크러빙 매체는 바다로 방류되지 않고 탱크에 저장 		○	
항공	항공사 및 리스업체	<ul style="list-style-type: none"> ▪우수 신용 등급의 항공사, 협력업체 등 ▪운용리스 및 금융리스 서비스 제공 	전기엔진 또는 수소연료전지가 내장된 항공기 이용		○	
			소량의 GHG 연료(예: 바이오 연료, 합성 연료 등) 로 운행 가능한 항공기 이용		○	
	제조업체	<ul style="list-style-type: none"> ▪항공기체 및 항공기 엔진의 R&D 및 제조 ▪항공사 및 기업용 항공기 시장 전체 	<ul style="list-style-type: none"> ▪고효율화 항공기 설계 ▪예: 엔진의 열역학적 고효율화 또는 항공기체 개선 		○	
	공항운영·소유업체	<ul style="list-style-type: none"> ▪민간공항의 운영 및 소유업체 ▪상업용 항공 운송을 위한 항공기 및 헬리콥터 등을 대상 	<ul style="list-style-type: none"> ▪지상 발전 장치 구축 등 인프라 개선 ▪예: 전력 및 냉난방 공급장치가 내장된 공항 게이트 등 		○	
			<ul style="list-style-type: none"> ▪항공 교통 관리 개선 ▪예: 항공경로, 항공교통흐름, 비행거리, 항공기 대기시간 등 		○	
			항공탄소인증(ACA) 받은 공항	○ (All)		

Industry	Sub-Industry	Asset Type	Asset Specifics	Green	Transition	UN SDGs
			(Optimisation 및 Neutrality Level)			
통신	무선통신사업자	<ul style="list-style-type: none"> ▪무선통신 서비스 제공 ▪예: 음성, 데이터 등 	광역 통신네트워크 및 관련 인프라	○ (CBI Taxonomy)		
	통합통신사업자	<ul style="list-style-type: none"> ▪유무선통신 서비스 제공 통신사 		○ (CBI Taxonomy)		
	해저케이블통신사업자	<ul style="list-style-type: none"> ▪해저통신케이블 인프라 구축 및 운영 		○ (CBI Taxonomy)		
	가상이동통신망사업자(MVNO)	<ul style="list-style-type: none"> ▪무선통신망 인프라를 구축 및 운영하지 않는 무선통신서비스 사업자 	원격회의 및 재택근무를 가능하게 함	○ (CBI Taxonomy)		
	통신탑 운영사업자	<ul style="list-style-type: none"> ▪통신사업자 위한 사이트 구축 및 운영 		○ (CBI Taxonomy)		
	통신 인프라 및 장비 공급업체	<ul style="list-style-type: none"> ▪통신망 인프라 구축 및 관련설비 제조·공급 ▪예: 통신사 네트워크 인프라, 기업용 네트워크, 통신운영시스템 및 모바일 장비 등 		○ (CBI Taxonomy)		
	유선통신 운영사업자	<ul style="list-style-type: none"> ▪유선통신 서비스 제공 ▪예: 음성, 데이터 등 		○ (CBI Taxonomy)		
	데이터센터 운영사업자	<ul style="list-style-type: none"> ▪통신·디지털 데이터 저장 관련 컴퓨터 시스템 및 관련 장비 수용시설 		-		

Industry	Sub-Industry	Asset Type	Asset Specifics	Green	Transition	UN SDGs
테크놀로지	소프트웨어 개발 및 제품 공급	<ul style="list-style-type: none"> 소프트웨어 관련 R&D 소프트웨어의 개발에서 최종 구현 단계에 이르기까지 전 단계를 포함 설계, 개발, 구현, 수정, 재사용, 재설계, 유지보수 또는 소프트웨어 제품을 생산하는 모든 활동 	<ul style="list-style-type: none"> 원격회의·재택근무에 필요한 소프트웨어 또는 전력 관리 소프트웨어 예: 전자장비의 효율적인 전력 관리 및 재생에너지 사용에 과부하를 방지하기 위한 원격 솔루션 	○ (CBI Taxonomy)		
의류, 신발 및 섬유	원자재, 식물 및 의류 소재의 생산, 가공 및 유통	<ul style="list-style-type: none"> 방직에 사용되는 합성 및 천연 원자재 	<ul style="list-style-type: none"> 재생가능자원의 사용 예: 재활용 플라스틱 기반의 섬유 및 재생농업 	○ (ICMA GBP 및 LMA GLP)		
		<ul style="list-style-type: none"> 폐기물 발생을 최소화하는 효과적·효율적인 생산공정 자원 투입량 최소화(예: 화석연료 및 화학제품) 물 사용의 최소화 재생에너지 사용 	○ (ICMA GBP 및 LMA GLP)		 	
		<ul style="list-style-type: none"> 방직 효율화 기술 예: 자동화 확대 및 3D 편직 	○ (ICMA GBP 및 LMA GLP)			
		<ul style="list-style-type: none"> 방직사 및 가죽을 활용한 편직물과 직물 	초미세 합성 섬유의 유출을 줄이는 기술 및(또는) 생산공정	○ (ICMA GBP 및 LMA GLP)		

Industry	Sub-Industry	Asset Type	Asset Specifics	Green	Transition	UN SDGs
			<ul style="list-style-type: none"> ▪유해물질의 사용 절감을 위한 솔루션 ▪유해화학물질의 사용을 현저히 줄이거나 일체 사용하지 않는 혁신적인 프로세스 ▪예: 용수를 필요로 하지 않는(waterless) 염색 기술, 화학성분을 사용하지 않는(chemical-free) 기술 등 	○ (ICMA GBP 및 LMA GLP)		
		▪지퍼, 단추, 라벨, 프린팅 등의 의료 소재 및 벨트 등	재활용성 및 내구성을 향상시키는 기술	○ (ICMA GBP 및 LMA GLP)		
			재활용 재료로 만든 제품	○ (ICMA GBP 및 LMA GLP)		
	의류 및 신발 제작	<ul style="list-style-type: none"> ▪의류, 속옷, 양말, 스타킹, 스카프 및 장갑을 포함한 의복 및 산업용 의류 ▪캐주얼, 정장, 스포츠 및 산업용 신발 	<ul style="list-style-type: none"> ▪생산 도중 발생한 자투리 원단의 재활용 ▪예: 공장에서 남은 원단을 활용하여 옷을 제작 	○ (ICMA GBP 및 LMA GLP)		
			현옷 등에서 원단을 재활용	○ (ICMA GBP 및 LMA GLP)		

Industry	Sub-Industry	Asset Type	Asset Specifics	Green	Transition	UN SDGs
			<ul style="list-style-type: none"> ▪자원순환 시스템에 적합한 신소재 사용 ▪예: 폐기물 활용 제품 	○ (ICMA GBP 및 LMA GLP)		
			<p>생산품의 재활용성 및(또는) 내구성을 향상시키는 기술</p>	○ (ICMA GBP 및 LMA GLP)		
			<ul style="list-style-type: none"> ▪유해물질의 사용 절감을 위한 솔루션 ▪유해화학물질의 사용을 현저히 줄이거나 일체 사용하지 않는 혁신적인 프로세스 ▪예: 용수를 필요로 하지 않는(waterless) 염색 기술, 화학성분을 사용하지 않는(chemical-free) 기술 등 	○ (ICMA GBP 및 LMA GLP)		
			<ul style="list-style-type: none"> ▪폐기물 발생을 최소화하는 효과적·효율적인 생산공정 ▪자원 투입량 최소화(예: 화석연료 및 화학제품) ▪물 사용의 최소화 ▪재생에너지 사용 	○ (ICMA GBP 및 LMA GLP)		 
의류, 신발 및 섬유의 B2B 및 B2C		▪전문·단일 브랜드 및 멀티브랜드	장단기 의류 대여	○ (ICMA GBP 및		

Industry	Sub-Industry	Asset Type	Asset Specifics	Green	Transition	UN SDGs
				LMA GLP)		
		<ul style="list-style-type: none"> 온라인·오프라인 소매 	<ul style="list-style-type: none"> 개별 체형과 스타일에 맞게 의류를 제작하는 기술 맞춤의류를 통한 의류 활용 향상 	○ (ICMA GBP 및 LMA GLP)		
		-	의류 재가공 및 재판매사업	○ (ICMA GBP 및 LMA GLP)		
물류	<ul style="list-style-type: none"> 제 3 자물류 (3PL) 제 4 자물류 (4PL) 통합물류 (ISP) 	<ul style="list-style-type: none"> 유통, 창고(콜드체인물류 포함) 및 주문처리서비스를 포함하는 아웃소싱 물류서비스 제공 End-to-End 솔루션 제공 인공지능(AI), 사물인터넷(IoT), 빅데이터 및 블록체인 등을 포함하는 새로운 기술 접목 복합운송, 창고 보관 및 부가가치 서비스 등 물류서비스 제공 화석연료 운송 관련 물류서비스는 제외 	탄소 효율이 높은 철도를 이용한 장거리 화물운송		○	
			물류 서비스 및 운영의 효율성 향상		○	
			대형화물 운송시 대체연료 사용		○	

Industry	Sub-Industry	Asset Type	Asset Specifics	Green	Transition	UN SDGs
금융	<ul style="list-style-type: none"> ▪중소기업 대상 금융서비스 ▪미소금융 	<ul style="list-style-type: none"> ▪은행, 금융서비스 및 기타 경제적 자원에 대한 동등한 접근 ▪중소기업 대상 금융서비스: 자금조달, 자문 등 ▪미소금융: 금융교육, 금융서비스(금융상품, 경제적 자원 지원 등) ▪기타 전반적인 사회경제적 발전을 위한 금융서비스 	<ul style="list-style-type: none"> ▪신규 일자리 창출 ▪서비스 지역 외 신규 계좌 개설 서비스 ▪금융포용을 목표로 하는 금융서비스 ▪스타트업, 벤처 및 중소기업 대상 기업대출 또는 직접투자 ▪저신용 및 저소득계층 등 소외계층 대상 미소금융 서비스 			