

<SDGsとの紐付け早見表>

分野	取組内容	取組の対象となるキーワード	SDGs
エネルギー	使用量の削減	省エネ 節電	7
	エネルギー転換	燃料電池 天然ガス 再生可能エネルギー	13
資源	使用量削減	節約 コピー用紙 電子媒体利用 工程転換	12
	利活用	再利用 バイオマス 未利用資源(間伐材など)	12, 15
廃棄物	発生量削減	一般廃棄物 産業廃棄物 長寿命製品	12
	3R (リデュース・リユース・リサイクル)	リターナブル容器 修理 再利用	12
大気	温室効果ガス 排出量削減	CO ₂ フロン カーボン・オフセット モーダルシフト エコドライブ	11, 13
	大気汚染物質 排出量削減	ばい煙(NOx, SOx) VOC モーダルシフト エコドライブ	3, 11
水	使用量の削減	水道使用量 節水 循環利用 中水利用 雨水利用	6
	排水管理	下水道排水 排水処理 水質汚濁防止	6, 14
生物多様性	調達	原材料調達 認証制度(FSC, MSC, ASC, CoC)	14, 15
	事業所・社有地 での生物多様性	緑化 植林 ビオトープ 社有林の保全・活用	15
	環境教育	社員教育 教材 教育支援 啓発	4, 16
製品・サービス	原材料	再生原材料 認証原材料 グリーン購入	12
		オーガニック フェアトレード	1, 2, 8, 12, 15, 17
	開発	低燃費 長寿命化 節電 環境ラベル 環境配慮設計	7, 9, 12, 13
	製造工程	製品アセスメント 省エネ 環境負荷低減	7, 9, 12, 13
流通	CO ₂ 削減 簡易包装	7, 12, 13	
雇用	条件	高齢者雇用 障害者雇用 人権 出産 育児 介護	3, 5, 8, 10
	環境	ワーク・ライフ・バランス 研修制度 福利厚生 働き方改革	3, 8
社会・地域	貢献	地産地消 消防 防災 寄付 環境教育 途上国支援	4, 11, 12, 16, 17
	配慮	景観 騒音 振動 悪臭 緑化	3, 11, 15

5 企業の取組とSDGsの紐付け

本項では、企業に係る既存の制度及び枠組において提示されている取組内容とSDGsのゴールとの関連性を整理し、ゴール毎に具体的な取組を紹介しています。SDGsの取組手順の「手順2：自社の活動内容の棚卸を行い、SDGsと紐付けて説明できるか考える」を行う際の参考として活用してください。

なお、ここで整理した既存の制度・枠組の一覧は、下表に示すとおりです。

分類	出典No.	名称
認証制度	1)	エコアクション21認証・登録制度
	2)	さいたま市CSRチャレンジ企業認証制度
	3)	CASBEE（建築環境総合性能評価システム）認証制度
	4)	宇都宮まちづくり貢献企業認証制度
	5)	横浜型地域貢献企業認証制度
国際標準化機構（ISO）認証	6)	ISO14001
	7)	ISO26000
	8)	ISO9001
行動計画	9)	低炭素社会実行計画
	10)	環境自主行動計画

5.1 既存の制度・枠組で提示されている取組とSDGsの紐付け



ゴール1：あらゆる場所のあらゆる形態の貧困を終わらせる

該当なし



ゴール2：飢餓を終わらせ、食料安全保障及び栄養改善を実現し、持続可能な農業を促進する

分類	既存の制度・枠組での取組等	その他の関連ゴール	出典
調達	原材料の生産や採掘が、現地の生物多様性に悪影響を与えるものではないか、先住民の権利は尊重されているか等の情報を得ている	ゴール14	1)



ゴール3：あらゆる年齢の全ての人々の健康的な生活を確保し、福祉を促進する

分類	既存の制度・枠組での取組等	その他の関連ゴール	出典
化学物質	化学物質使用量の把握と削減に取り組んでいる	ゴール11	1)
	燃料油、溶剤、塗料等の揮発を防止する等、VOCの排出抑制に取り組んでいる	ゴール11	
	有害性の化学物質について、その種類、使用量、保管量、使用方法、使用場所、保管場所等を経時的に把握し、記録・管理している	ゴール11	
	有害性の化学物質の排出量の計測、推定等を行っている	ゴール11	
	化学物質の安全性に関する情報伝達のため、MSDS（化学物質安全データシート）により管理している	ゴール11	
	化学物質排出移動量届出制度（PRTR制度）にもとづく取組を行っている	ゴール11	
	屋外での除草剤、殺虫剤の使用の削減に取り組んでいる	ゴール11	

分類	既存の制度・枠組での取組等	その他の関連ゴール	出典
化学物質	製品やサービスの提供プロセス・営業プロセスにおいて、法令で規制されている有害物質の混入や違法な営業行為などを発生させないための具体的な措置をとっている	-	2)
	有害物質を含まない材料を（建築物の環境負荷低減性－資源・マテリアル）使用している	-	3)
大気汚染	大気汚染の少ないプロセスや機器（低 NOx 燃焼機器等）を採用している	ゴール 11	1)
	大気汚染について、法令による基準より厳しい自主管理基準を設定し、その遵守に努めている	ゴール 11	
	ばい煙等の監視及び測定やばい煙処理設備の点検を定期的に行う等、適正に管理している	ゴール 11	
	大気汚染の防止（建築物の環境負荷低減性－敷地外環境）に取り組んでいる	-	3)
騒音・振動・悪臭	騒音・振動・悪臭の防止（建築物の環境負荷低減性－敷地外環境）に取り組んでいる	-	3)
従業員の健康	従業員の 1 週間当たりの労働時間が法定労働時間の範囲内である又は適法な手続きによって法定労働時間の上限を延長している	-	2)
	過重労働を防止するための具体的な措置をとっている	ゴール 8	
	労働災害を予防するための具体的な措置をとっている	ゴール 8	
	法令で対象とされる全ての従業員に対し、法定健康診断を受診させている	-	
	ワーク・ライフ・バランス推進に向けた取組を行っている	-	4)
市民の健康	文化・スポーツ振興に係る寄付・寄贈・事業協力を行っている	-	4)
製品・サービス	環境問題や社会問題に取り組む製品・サービスを提供している	-	2)
	環境問題や社会問題・地域に配慮したサービスや資材の調達を行っている	-	
	ユニバーサルデザイン製品の製造に係る方針策定・実施している	-	4)
建築物	室内環境（音・温熱・光など）やサービス性能（建築物の環境品質）に配慮している	ゴール 11	3)



ゴール 4：全ての人に包摂的かつ公正な質の高い教育を確保し、生涯学習の機会を促進する

分類	既存の制度・枠組での取組等	その他の関連ゴール	出典
従業員教育	研修の受講や独立開業の支援など、従業員の能力を向上させるための人的投資を行っている	ゴール 8	2)
	組織内における具体的な CSR の教育・普及活動を行っている	-	
消費者教育	消費者教育の充実に取り組んでいる	-	4)
学校教育	組織として社会貢献活動を行っている（学校教育の支援）	-	2)
	学校教育への協力、地域教育推進への協力、食育応援団への登録・実践活動を行っている	-	4)



ゴール 5：ジェンダー平等を達成し、全ての女性及び女子の能力強化を行う

分類	既存の制度・枠組での取組等	その他の関連ゴール	出典
人事	人事考課において、法令に定める権利の行使を理由とした実質的な報復措置および性別・障害・疾病・国籍・学歴・宗教・支持政党などを理由とした差別を行っていない	ゴール 8 ゴール 10	2)
	従業員の親族以外の女性役員や管理職が常勤している	-	
人権侵害防止	セクシャルハラスメント・パワーハラスメントなどの人権侵害を予防するための具体的な措置をとっている	ゴール 8	2)
環境整備	従業員、またはその家族の妊娠・出産・育児・介護・看護、その他健康状態に配慮した労働環境を整備している	-	2)
	外国人・セクシャルマイノリティ・社会的弱者の社会参画を促進するための具体的な行動をとっている	ゴール 10	
	企業における事業所内託児施設を設置している	-	4)
	女性の活躍を促進し（よこはまグッドバランス賞認定など）、出産育児のサポートを行っている	-	5)

ゴール 6 : 全ての人々の水と衛生の利用可能性と持続可能な管理を確保する

分類	既存の制度・枠組での取組等	その他の 関連ゴール	出典
水使用量	水道使用量を○年比で○%削減に取り組んでいる	-	6)
	資源利用量（水使用量）の削減・効率化に取り組んでいる	-	7)
	水使用量（上水、工業用水、地下水）を把握し、削減に取り組んでいる	-	1)
	バルブの調整により水量及び水圧の調節を図っている	-	
	冷温水発生機、クーリングタワー等の稼働に伴い使用される水の量が適正に保たれるよう設備の管理を行っている	-	
	手洗い時、洗い物においては、日常的に節水を励行している	-	
	社用車の洗車を必要最小限に留め、洗車する場合は節水を励行している	-	
	トイレに水流し音発生器を取り付ける等、トイレ用水を節約している	-	
	蛇口に節水こま（適量の水を流す機能を持つこま）を設置している	-	
	水道配管からの漏水を定期的に点検している	-	
排水	排水処理システムの品質管理システムの構築を行っている	-	8)
	水汚染の低減・浄化対策に取り組んでいる	-	7)
	総排水量（公共用水域、下水道）を把握し、削減に取り組んでいる	-	1)
	水質汚濁の少ないプロセスや機器（廃液の回収・再利用等）を採用している	-	
	排水処理装置を適切に設置している	-	
	排水が閉鎖性水域（湖、内湾等）に流入する場合は、窒素及び燐の除去対策を講じている	ゴール 14	
	有害物質や有機汚濁物質（生ごみ等）ができるだけ混入しないようにしている	-	
	水質汚濁等について、法令による基準より厳しい自主管理基準を設定し、その達成に努めている	-	
	排水等の監視及び測定や排水処理設備の点検を定期的に行い、適正に管理している	-	
	節水型の家電製品、水洗トイレ等を積極的に購入している	-	
事業における汚水の排出を法令の基準以内に抑制している	-	2)	
再利用	資源（水）の再利用・再資源化に取り組んでいる	-	7)
	サイト内で循環的利用を行っている物質量等（水の利用量）	-	1)
	生産工程で使用する水を再利用するための設備を設置し、活用している（中水利用）	-	
	冷凍機や冷温水発生機等で使用する冷却水について、循環使用している	-	
	塗装やメッキに使用する洗浄水を多段（カスケード）使用している	-	
雨水利用	雨水の貯留タンクや雨水利用施設の設置等により、雨水利用を行っている	-	1)
	雨水を地下浸透させる設備（浸透升等）を導入している	-	

ゴール 7 : 全ての人々の、安価かつ信頼できる持続可能な近代的エネルギーへのアクセスを確保する

分類	既存の制度・枠組での取組等	その他の 関連ゴール	出典
使用量	電気使用量を○年比で○%削減する	-	6)
	エネルギー使用量（購入電力（新エネルギーを除く）、化石燃料）を把握・報告し、削減に取り組む	-	1)
	経済活動量あたりのエネルギー使用量の減少により CO ₂ の排出量を削減する	-	9)
効率的運用	工程間の仕掛かり削減、ラインの並列化や部分統合等により生産工程の待機時間を短縮している	-	1)
	設備の効率評価（建築物の環境負荷低減性－エネルギー）	-	3)
節電	事務室、工場等の照明は、昼休み、残業時等不必要な時は消灯している	-	1)
	パソコン、コピー機等の OA 機器は、省電力設定にしている	-	
	エレベーターの使用を控え、階段を使用するよう努めている	-	
	空調の適温化（冷房 28 度程度、暖房 20 度程度）を徹底している	-	
節電	夏季における軽装（クールビズ）、冬季における重ね着等服装の工夫（ウォームビズ）をして、冷暖房の使用を抑えている	-	1)

分類	既存の制度・枠組での取組等	その他の 関連ゴール	出典
適正管理	電力不要時には、負荷遮断、変圧器の遮断を行っている	-	1)
	照明器具については、定期的な清掃、交換を行う等、適正に管理している	-	
	冬季以外は給湯を停止している	-	
	エレベーターの夜間、休日の部分的停止等を行っている	-	
	共用のコンピューター等の電源については、管理担当者や使用上のルールを決める等、適正に管理している	-	
	空調機については、フィルターの定期的な清掃、交換を行う等、適正に管理している	-	
	組織の施設運営や業務の管理において、環境問題・社会問題の抑制につながる具体的な措置をとっている	ゴール 11	2)
省エネ	空気圧縮機、冷凍機、ボイラー等のエネルギー供給設備については、新規購入及び更新時には省エネルギー型機を導入している	-	1)
	高効率蛍光灯等の省エネルギー型照明器具に切り替えるようにしている	-	
	屋根、壁、床等に断熱材を採用している	-	
	省エネルギー基準適合製品を購入している	ゴール 12	
	社用車について、ハイブリッド車や低燃費車、低排出ガス認定車、電気自動車、天然ガス自動車等の低公害車への切り換えに取り組んでいる	ゴール 13	
	製品の使用過程でのエネルギーの削減を指向している	-	
環境負荷	都市ガス、灯油等の環境負荷の少ない燃料を優先的に購入、使用している	-	1)
	建物外皮の熱負荷を抑制することにより、室内外の熱損失・熱取得を抑え、冷暖房の使用エネルギーの削減に取り組む（建築物の環境負荷低減性－エネルギー）	-	3)
再生可能エネルギー	エネルギー使用量（新エネルギー）を把握し、利用を推進する	-	1)
	太陽光発電設備を導入し、太陽エネルギーを電気として利用している	-	
	太陽熱温水器等を導入し、加熱した水を暖房や給湯に利用している	-	
	マイクロ水力（発電規模 100kW 程度以下の水力発電）を導入している	-	
	自然エネルギー（昼光利用・太陽光発電等）をそのまま利用している。（建築物の環境負荷低減性－エネルギー）	-	3)
緑化	敷地内、壁面、屋上等の緑化を行っている（大気浄化、都市気象の緩和にも資する）	ゴール 11 ゴール 13	1)



ゴール 8：包括的かつ持続可能な経済成長及び全ての人々の完全かつ生産的な雇用と働きがいのある人間らしい（ディーセントワーク）を促進する

分類	既存の制度・枠組での取組等	その他の 関連ゴール	出典
雇用条件	雇用形態に関わらず、全ての従業員と労働条件を明示した労働契約を書面で交わしている又は労働条件通知書を交付している	ゴール 10	2)
	就業規則などの行動規範を定め、従業員が常に参照可能な状態にしている	-	
	対象となる全ての従業員について労働保険および社会保険に加入している	-	
	地元雇用を推進する取り組みを行っている	-	4)
雇用環境	過重労働を防止するための具体的な措置をとっている	ゴール 3	2)
	労働災害を予防するための具体的な措置をとっている	ゴール 3	
	事業所などにおいて、従業員の健康的な労働環境を保全するための具体的措置をとっている	-	
	研修の受講や独立開業の支援など、従業員の能力を向上させるための人的投資を行っている	ゴール 4	
人事	人事考課において、法令に定める権利の行使を理由とした実質的な報復措置および性別・障害・疾病・国籍・学歴・宗教・支持政党などを理由とした差別を行っていない	ゴール 5 ゴール 10	2)
人権侵害防止	セクシャルハラスメント・パワーハラスメントなどの人権侵害を予防するための具体的な措置をとっている	ゴール 5	2)
高齢者・障害者雇用	障害者の勤務に適した労働環境を整備し障害者を雇用している	ゴール 10	2)
	定年を設けない又は 65 歳以上の従業員の就労が可能な状態にある	-	

分類	既存の制度・枠組での取組等	その他の 関連ゴール	出典
高齢者・障害者雇用	高齢者・障害者雇用環境の充実（法による義務付けを上回る制度及び実績）に取り組んでいる	ゴール 10	4)
	高齢者・障害者積極雇用（法による義務付けを上回る制度及び実績）に取り組んでいる	ゴール 10	5)



ゴール 9：強靱（レジリエント）なインフラ構築、包摂的かつ持続可能な産業化の促進及びイノベーションの促進を図る

分類	既存の制度・枠組での取組等	その他の 関連ゴール	出典
製品・サービス	製品の小型化、軽量化等により、同一機能に対して資源使用量のミニマム化を指向している	-	1)
	製品の長寿命化を指向している	-	
連携	国や県などの産業関連認証取得・表彰（栃木県フロンティア企業認証等）を行っている	-	4)
	産学官等連携（市内企業・大学等と連携した製品開発や研究への支援）を行っている	-	
	産業振興に係る寄付・寄贈・事業協力を行っている	-	
	地元活用・志向として、地元企業を優先した業者選定を行っている	ゴール 11	5)
	地元活用の一環として地元ブランドの販売に取り組む	-	



ゴール 10：各国内及び各国間の不平等を是正する

分類	既存の制度・枠組での取組等	その他の 関連ゴール	出典
雇用	雇用形態に関わらず、全ての従業員と労働条件を明示した労働 契約を書面で交わしている又は労働条件通知書を交付している	ゴール 8	1)
	障害者の勤務に適した労働環境を整備し障害者を雇用している	ゴール 8	
	外国人・セクシャルマイノリティ・社会的弱者の社会参画を促進するための具体的な行動をとっている	ゴール 5	
	高齢者・障害者雇用環境の充実（法による義務付けを上回る制度及び実績）に取り組んでいる	ゴール 8	4)
	高齢者・障害者積極雇用（法による義務付けを上回る制度及び実績）に取り組んでいる	ゴール 8	5)
人事	人事考課において、法令に定める権利の行使を理由とした実質的な報復措置および性別・障害・疾病・国籍・学歴・宗教・支持政党などを理由とした差別を行っていない	ゴール 5 ゴール 8	1)



ゴール 11：包摂的で安全かつ強靱（レジリエント）で持続可能な都市及び人間居住を再現する

分類	既存の制度・枠組での取組等	その他の 関連ゴール	出典
廃棄物の削減	一般廃棄物量を〇年比で〇%削減する	ゴール 12	6)
	廃棄物排出量及び廃棄物最終処分量を把握し、削減に取り組む	ゴール 12	1)
	産業廃棄物最終処分量、発生量の削減に取り組む	-	10)
廃棄物の発生抑制	品質劣化等による不良在庫を減らすため、在庫数量の適正化等在庫管理を徹底している	ゴール 12	1)
	使い捨て製品（紙コップ、使い捨て容器入りの弁当等）の使用や購入を抑制している	ゴール 12	
	再使用またはリサイクルしやすい製品を優先的に購入し、使用している	ゴール 12	
	詰め替え可能な製品の利用や備品の修理等により、製品等の長期使用を進めている	ゴール 12	
	廃棄物の発生抑制のため、モデルチェンジの適正化に取り組んでいる	-	

分類	既存の制度・枠組での取組等	その他の関連ゴール	出典	
廃棄物の適正処理	廃棄物管理票（マニフェスト）をもとに廃棄物の適正な処理を行っている	ゴール 12		
	廃棄物の最終処分先を定期的に、直接、確認している	ゴール 12		
	廃棄物焼却の際、塩化ビニール等焼却に適さない物が混入しないよう徹底するとともに、ばい煙の処理、近隣環境への配慮等を行っている	ゴール 12		
	事業における廃棄物の処理を適法に行っている	ゴール 12	2)	
化学物質	化学物質使用量の把握と削減に取り組んでいる	ゴール 3	1)	
	燃料油、溶剤、塗料等の揮発を防止する等、VOC の排出抑制に取り組んでいる	ゴール 3		
	有害性の化学物質について、その種類、使用量、保管量、使用方法、使用場所、保管場所等を経時的に把握し、記録・管理している	ゴール 3		
	有害性の化学物質の排出量の計測、推定等を行っている	ゴール 3		
	化学物質の安全性に関する情報伝達のため、MSDS（化学物質安全データシート）により管理している	ゴール 3		
	化学物質排出移動量届出制度（PRTR 制度）にもとづく取組を行っている	ゴール 3		
	屋外での除草剤、殺虫剤の使用の削減に取り組んでいる	ゴール 3		
生産量	総製品生産量または総商品販売量をまとめることで、環境へ負荷をかける製品・商品を把握し、環境負荷の削減に取り組んでいる。	ゴール 12	1)	
リサイクル	サイト内で循環的利用を行っている物質（原材料や水等）を把握し、環境負荷の削減に取り組んでいる	-	1)	
	生産工程から発生する金属屑、紙屑、廃液、汚泥等の回収・再利用のための設備やラインを設け、活用している	ゴール 12		
	紙、金属缶、ガラスびん、プラスチック、電池等について、分別回収ボックスの適正配置等により、ごみの分別を徹底している	ゴール 12		
	回収した資源ごみがリサイクルされるよう確認している（委託業者等に対して）	ゴール 12		
	食堂等における食べ残し、食品残渣等の有機物質については可能な限りコンポスト化（堆肥化）し、土壌に還元、利用している	ゴール 12		
	リサイクルしやすいよう、素材の種類や製品の部品点数の削減や、ネジの数を減らすこと等による解体しやすい構造を指向している	ゴール 12		
	産業廃棄物などの再資源化率のゴール指標を設定し、達成に取り組んでいる	-		10)
大気汚染	大気汚染の少ないプロセスや機器（低 NOx 燃焼機器等）を採用している	ゴール 3	1)	
	日常的に大気汚染防止への配慮（燃焼管理等）を行っている	-		
	大気汚染について、法令による基準より厳しい自主管理基準を設定し、その遵守に努めている	ゴール 3		
	ばい煙等の監視及び測定やばい煙処理設備の点検を定期的に行う等、適正に管理している	ゴール 3		
悪臭・騒音	悪臭防止のため排出口の位置等の配慮を行っている	-	1)	
	低騒音型機器の使用、防音・防振設備の設置・管理等により騒音・振動を防止するとともに、日常的な監視及び測定を実施している	-		
	騒音・振動・悪臭の防止（建築物の環境負荷低減性－周辺環境への配慮）	-		3)
緑化	敷地内、壁面、屋上等の緑化を行っている（大気浄化、都市気象の緩和にも資する）	ゴール 7 ゴール 13	3)	
環境配慮	環境負荷の少ない建築材の使用、建築材の使用合理化等（合板型枠等の木材の使用合理化、高炉セメント、エコセメント、再生素材の積極的使用等）を依頼している	ゴール 12	1)	
	周辺の自然環境（動植物等）への影響を最小限に抑える、もしくは修復する等環境に配慮した施工計画の提案を依頼している	ゴール 15		
	組織の施設運営や業務の管理において、環境問題・社会問題の抑制につながる具体的な措置をとっている	ゴール 7		2)
	まちなみ・景観への配慮（建築物の環境品質－室外環境（敷地内））	-		3)
建築物	建築物の老朽化や運用の診断を行い、改善や環境保全設備の見直しを行っている	-	3)	
	建築物の耐久性の向上に取り組んでいる	-		
	排水設備のメンテナンス、吹き付けアスベストの管理（特に解体時の事前除去）等を行っている	-		
	室内環境（音・温熱・光など）やサービス性能（建築物の環境品質）に配慮している。	ゴール 3		
災害	災害に遭遇した場合でも事業を復旧し、継続するための計画や準備がある	ゴール 13	2)	
地域貢献	CSR 活動に関し、ステークホルダーの声を汲み取るための具体的な行動をとっている	-	2)	
	組織として社会貢献活動を行っている	-		
	従業員が自発的に社会貢献活動やソーシャルビジネスなどに参加しやすくするための具体的な支援を行っている	-		

分類	既存の制度・枠組での取組等	その他の関連ゴール	出典
地域貢献	地域コミュニティ参画（地域活動・祭事への参加・寄付地域清掃活動等）を行っている	-	4)
	NPO への支援と協働（NPO への事業協力）を行っている	-	
	地元密着・地域志向として、地元雇用・地元取引を行っている	-	
	地産地消の推進に取り組む	ゴール 12	
	地域社会への貢献として、地域ボランティアに取り組んでいる	-	5)
	地域社会への貢献として、地域への寄附を行っている	-	
	地元活用・志向として、地元企業を優先した業者選定を行っている	ゴール 9	
	廃棄物の負荷を抑制することで地域性・アメニティへの配慮に取り組んでいる（建築物の環境品質－室外環境（敷地内））	-	3)

12 つくる未来 つかう未来  ゴール 12：持続可能な生産消費形態を確保する

分類	既存の制度・枠組での取組等	その他の関連ゴール	出典
廃棄物の削減	一般廃棄物量を〇年比で〇%削減する	ゴール 11	6)
	廃棄物排出量及び廃棄物最終処分量を把握し、削減に取り組む	ゴール 11	1)
廃棄物の発生抑制	品質劣化等による不良在庫を減らすため、在庫数量の適正化等在庫管理を徹底している	ゴール 11	1)
	使い捨て製品（紙コップ、使い捨て容器入りの弁当等）の使用や購入を抑制している	ゴール 11	
	再使用またはリサイクルしやすい製品を優先的に購入し、使用している	ゴール 11	
	詰め替え可能な製品の利用や備品の修理等により、製品等の長期使用を進めている	ゴール 11	
廃棄物の適正処理	廃棄物管理票（マニフェスト）をもとに廃棄物の適正な処理を行っている	ゴール 11	1)
	廃棄物の最終処分先を定期的に、直接、確認している	ゴール 11	
	廃棄物焼却の際、塩化ビニール等焼却に適さない物が混入しないよう徹底するとともに、ばい煙の処理、近隣環境への配慮等を行っている	ゴール 11	
	事業における廃棄物の処理を適法に行っている	ゴール 11	
生産	総製品生産量または総商品販売量をまとめることで、環境へ負荷をかける製品・商品を把握し、環境負荷の削減に取り組んでいる。	ゴール 11	1)
消費	用紙使用量を〇年比で〇%削減する。	-	6)
省資源	打合せや会議の資料等については、ホワイトボードやプロジェクターの利用により、ペーパーレス化に取り組んでいる	-	1)
	使用済み用紙、ポスター、カレンダー等の裏紙が活用できる紙は可能な限り利用するよう工夫している	-	
	コピー機は、枚数や拡大・縮小の誤り等のミスコピーを防止するため、使用前に設定を確認するとともに、次に使用する人に配慮し、使用後は必ず設定をリセットしている	-	
グリーン購入	グリーン購入の購入率を〇%以上にする	-	6)
	環境に配慮した物品等の調達に係る方針、基準等を作成し、それらに基づき物品リストを作成し、リストに基づく購入を行っている	-	1)
	環境ラベル認定等製品を優先的に購入している	-	
	省エネルギー基準適合製品を購入している	ゴール 7	
	修理や部品交換が可能で、部品の再使用、素材の再生利用が容易な設計の製品を優先的に購入、使用している	-	
	木材の調達にあたり、跡地の緑化、植林、環境修復が適切に行われていることに配慮したり、または跡地緑化等を考慮したりしている	ゴール 15	
	調達する原材料（木材、水産品、農作物、鉱物等）の原産地を把握している	-	
環境配慮	自社製品及び社外から購入する部品等について、想定される環境負荷のチェックリストを作成している	-	1)
	新製品開発、モデルチェンジ等にあたり、環境負荷の測定・記録や製品アセスメント（製品が廃棄物になった場合の適正処理困難性の評価、製品の生産から消費、廃棄に至る各段階での環境負荷の評価（ライフサイクルアセスメント）等を含む）を実施している	-	
	環境負荷の少ない建築材の使用、建築材の使用合理化等（合板型枠等の木材の使用合理化、高炉セメント、エコセメント、再生素材の積極的使用等）を依頼している	ゴール 11	

分類	既存の制度・枠組での取組等	その他の 関連ゴール	出典
リサイクル	生産工程から発生する金属屑、紙屑、廃液、汚泥等の回収・再利用のための設備やラインを設け、活用している	ゴール 11	1)
	紙、金属缶、ガラスびん、プラスチック、電池等について、分別回収ボックスの適正配置等により、ごみの分別を徹底している	ゴール 11	
	回収した資源ごみがリサイクルされるよう確認している（委託業者等に対して）	ゴール 11	
	食堂等における食べ残し、食品残渣等の有機物質については可能な限りコンポスト化（堆肥化）し、土壌に還元、利用している	ゴール 11	
	リサイクルしやすいよう、素材の種類や製品の部品点数の削減や、ネジの数を減らすこと等による解体しやすい構造を指向している	ゴール 11	
	非再生性資源の使用量削減（建築物の環境負荷低減性）	-	
製品・サービス	簡易包装の推進、多重包装の見直し等を推進している	-	1)
	製品等の輸送の際には、繰り返し利用できるパレットや通い箱を利用している	-	
	再生資源を使用した商品、再生可能な商品、繰り返し使える商品、省エネ・省資源型の商品、容器包装を簡素化した商品、環境ラベル認定等製品等を重点的に販売している	-	
	製品の使用時や廃棄時の環境負荷の量をカタログ等に表示している	-	
	エコマーク及び自ら制定したマークや宣言等を製品やパンフレット等に表示している	-	
	製品の使用時や廃棄時の環境負荷の量をカタログ等に表示している	-	
地域貢献	地産地消の推進に取り組む	ゴール 11	4)
	地元ブランドの推進に取り組む	-	



ゴール 13：気候変動及びその影響を軽減するための緊急対策を講じる

分類	既存の制度・枠組での取組等	その他の 関連ゴール	出典
フロン	特定フロンの回収、適正処理を行っている	-	1)
	フロン類の漏洩防止のための留意点等、製品に関する環境への負荷を低減するための消費者への情報提供を行っている	-	
温室効果ガス	温室効果ガス排出量を〇年比で〇%削減する	-	6)
	温室効果ガス排出量（二酸化炭素排出量等）を把握し、環境負荷の削減に取り組んでいる。	-	1)
	製品購入の際には、できるだけ HFC（ハイドロフルオロカーボン）、PFC（パーフルオロカーボン）、SF ₆ （六フッ化硫黄）等を使用していない製品を選ぶように配慮している	-	
	HFC（ハイドロフルオロカーボン）、PFC（パーフルオロカーボン）、SF ₆ （六フッ化硫黄）等を使用している製品を廃棄する際の回収に努めている	-	
	CO ₂ 排出量の削減に取り組んでいる	-	
	-	9)	
排気ガス	社用車について、ハイブリッド車や低燃費車、低排出ガス認定車、電気自動車、天然ガス自動車等の低公害車への切り換えに取り組んでいる	ゴール 7	1)
	排気ガスや騒音のレベルを抑えるため適正な車輛整備を行っている	-	
	共用自転車を導入して、近距離の用務には社用車を使用せず、自転車を利用するように努めている	-	
熱	換気の際に屋外に排出される熱を回収して利用することのできる全熱交換器を採用している	-	1)
カーボン・オフセット	カーボン・オフセットに取り組んでいる商品やサービスを購入または使用している	-	1)
適応	災害に遭遇した場合でも事業を復旧し、継続するための計画や準備がある	ゴール 11	2)
温暖化対策	敷地内、壁面、屋上等の緑化を行っている（大気浄化、都市気象の緩和にも資する）	ゴール 7 ゴール 11	1)
	もったいない運動（地球温暖化対策等）に取り組む	-	4)
	緑化活動（里山等の緑地保全活動等）に取り組む	-	



ゴール 14：持続可能な開発のために海洋・海洋資源を保全し、持続可能な形で利用する

分類	既存の制度・枠組での取組等	その他の関連ゴール	出典
調達	原材料の生産や採掘が、現地の生物多様性に悪影響を与えるものではないか、先住民の権利は尊重されているか等についての情報を得ている	ゴール 2	1)
	調達する原材料について、認証品（森林認証、漁業認証等）の活用を指向している	ゴール 15	
排水	排水が閉鎖性水域（湖、内湾等）に流入する場合は、窒素及び燐の除去対策を講じている	ゴール 6	1)



ゴール 15：陸域生態系の保護、回復、持続可能な利用の推進、持続可能な森林の経営、砂漠化への対処、並びに土地の劣化・回復及び生物多様性の損失を阻止する

分類	既存の制度・枠組での取組等	その他の関連ゴール	出典
資源利用	間伐材、未利用資源等を利用した製品を積極的に購入、使用している	-	1)
	木材の調達にあたり、跡地の緑化、植林、環境修復が適切に行われていることに配慮したり、または跡地緑化等を考慮したりしている	ゴール 12	
	調達する原材料について、認証品（森林認証、漁業認証等）の活用を指向している	ゴール 14	
生物多様性	事業活動が生物多様性に与える影響を公表している	-	1)
環境配慮	事業所周辺の環境や生き物の保全活動（生息地の整備等）等を通し、事業活動を行う地域環境への配慮を行っている	-	1)
	周辺の自然環境（動植物等）への影響を最小限に抑える、もしくは修復する等環境に配慮した施工計画の提案を依頼している	ゴール 11	
	生物環境の保全と創出（建築物の環境品質－生物環境の保全と創出）	-	3)



ゴール 16：持続可能な開発のための平和で包摂的な社会を促進し、全ての人々に司法へのアクセスを提供し、あらゆるレベルにおいて効果的で説明責任のある包摂的な制度を構築する

分類	既存の制度・枠組での取組等	その他の関連ゴール	出典
防犯	安心のまちづくり（防犯活動への協力）に取り組む	-	4)



ゴール 17：持続可能な開発のための実施手段を強化し、グローバル・パートナーシップを活性化する

分類	既存の制度・枠組での取組等	その他の関連ゴール	出典
国際協力	国際交流の推進（外国人のインターンシップ受け入れ）に取り組む	-	4)

5.2 バリューチェーンとSDGsの紐付け

自社のバリューチェーン全体での取組を報告している企業 45 社の CSR 報告書（2015 年度）を参照し、企業のバリューチェーンにおける取組と SDGs のゴール・ターゲットがどのように関係しているのかを整理しました。

業種に依らず一般的なバリューチェーンとして代表させ、それぞれのプロセスで実施されている取組内容を資図 1 に、バリューチェーンにおける SDGs の各ゴールとの関連性を資表 2 に示しています。

関連性の整理結果から、バリューチェーンにおける持続可能な調達に係る 32 の取組について、該当する SDGs のゴールの数を資表 1 に集計したところ、直接的には 14 のゴールに関連していることが確認できました。なお、間接的な関連まで含めれば 17 のゴール全てとの紐づけも可能と考えられ、製造業を中心にバリューチェーンにおける持続可能性を高める取組の実施は SDGs の達成にも重要であると考えられます。

資表 1 バリューチェーンにおける持続可能な調達に係る取組に対する
SDGs のゴールの該当数(全 32 項)

SDGs の ゴール																	
該当数	2	5	2	—	—	4	4	4	19	1	8	11	1	—	1	2	1

社内

認知

社会 ⇄ ○○

主に課題解決



全社

社外

直結

お客様 ⇄ ○○
(関係業者も含む)

主に利益、企業活動



業務

共感

社会 ⇄ ○○

主にエシカル活動



個人

奉仕・貢献

社会 ⇄ ○○

主に社会貢献活動



中小企業のSDGs取り組み「超入門チェックシート」

自社の取り組み状況を◎○△×の4段階で自己診断してみよう

17分野のゴールのうち、自社に関連が深いゴールを見つけ深掘してみよう

◎○△×

	SDGsについて経営幹部が理解し、会社としての取り組みを積極的に推進する意思がある	
	貧困撲滅の一環として、社員と家族を守るために安定した賃金水準の確保や社会保障制度への加入に取り組んでいる	
	飢餓撲滅の一環として、災害時の水・食料の確保や生活面でのフードロス削減教育への取組を行っている	
	健康と福祉提供の一環として、健康診断や継続的な運動を推奨し、健康経営への取り組みや過重労働を予防する取り組みを行っている	
	質の高い教育の一環として、インターンシップの実施、研修や教育制度の充実、生涯学習の推進も行っている	
	ジェンダーフリーの一環として、女性の活躍を促進し、妊娠・出産・育児・介護に配慮した労働環境を整備している	
	安全な水と衛生確保の一環として、水の大切さを理解し、節水の啓蒙や節水型機器の活用、廃水の適正処理、再資源化に取り組んでる	
	エネルギー有効活用の一環として、省エネ型機器の導入や、再生可能エネルギーの利用などに取り組んでいる	
	働きがいと経済成長実現の一環として、雇用の創出やキャリアプランの明確化、業務改善や経営革新への取り組みを行っている	
	産業と技術革新の基盤づくりの一環として、DXの推進や、技術向上教育、技術革新のための産学官などの連携に取り組んでる	
	人や国の不平等をなくす一環として、一人親世帯、外国人、障害者などについて、雇用条件などの格差がないように取り組んでいる、	
	住み続けられるまちづくりの一環として、社会貢献活動への取り組みや、地域社会への参画、防災活動への取り組みを行っている	
	つくる責任、つかう責任認識の一環として、資源やエネルギーの有効活用や、リデュース・リユース・リサイクル及びシェア利用などに取り組んでいる	
	気候変動対策の一環として、エコ製品の活用や、電気自動車の利用、環境教育、自然災害の防災対策などへ取り組んでる	
	海の豊かさを守る一環として、汚染物質の排出防止や、マイクロプラスチックの削減のためにリサイクルや分別廃棄に取り組んでいる	
	陸の豊かさを守る一環として、緑化に配慮し、生物多様性の維持と自然環境保護を念頭に入れた事業活動の構築に取り組んでる	
	平和と公正を広める一環として、コンプライアンスを重視し、ハラスメントや特殊詐欺などの撲滅に取り組んでいる	
	パートナーシップで目標を達成するために、取引先などステークホルダーと連携して持続可能な社会の実現を目指している	



SDGs 行動チェックシート

1 貧困をなくそう

- ① 災害予防
- ② 社会的弱者保護

10 人や国の不平等をなくそう

- ① 労働者平等の対策
- ② 社内活動の全員参加
- ③ 就業規則整備・契約書の作成等

2 飢餓をゼロに

- ① フードロス
- ② 地産地消
- ③ 買い過ぎ・使い切り・食べ切り

11 住み続けられるまちづくりを

- ① 防災対策
- ② 地元志向
- ③ 参加支援

3 すべての人に健康と福祉を

- ① 健康推進・そのための支援
- ② 労働災害
- ③ 予防・措置

12 つくる責任 つかう責任

- ① 3M ムリ・ムダ・ムラ 思考／対策
- ② 3C リユース・リデュース・リサイクル思考／対策
- ③ 長寿命に関する活動

4 質の高い教育をみんなに

- ① スキルアップ研修
- ② SDGs 研修
- ③ 部署内教育の実施

13 気候変動に具体的な対策を

- ① 環境整備
- ② 人による活動対策
- ③ エコ活動の推進

5 ジェンダー平等を実現しよう

- ① セクハラ・マタハラ等の研修と防止活動
- ② 両立支援サポート
- ③ 女性の積極登用

14 海の豊かさを守ろう

- ① プラスチック製品使用削減
- ② エコ活動の推進
- ③ 地元食材の使用

6 安全な水とトイレを世界中に

- ① 水
- ② 節水
- ③ 活動／設備・マンパワーによる全体推進

15 陸の豊かさも守ろう

- ① 紙製品・木材に関する削減
- ② エコ活動推進
- ③ 地元食材の使用

7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに

- ① エネルギー選択
- ② 省力化の推進／対策・実行
- ③ 設備・マンパワーによる対策

16 平和と公正をすべての人に

- ① パワハラ研修と防止活動
- ② 法令順守
- ③ 防犯に関する活動強化

8 働きがいも経済成長も

- ① 業務改善
- ② 生産性向上
- ③ 働き方改革施策

17 パートナシップで目標を達成しよう

- ① SDGs 活動推進
- ② 各部署連携強化
- ③ 業者様・お客様との活動共有

9 産業と技術革新の基盤をつくろう

- ① 省力化 機器の導入
- ② 小型化・軽量化・長寿命化
- ③ 開発 技術革新

SDGs プロジェクト