

### [付表3] 環境取り組み状況チェックリスト

下記の各チェック項目ごとに、「取り組み状況」の実態について、次の記号及び点数を記入する。

- |                           |          |
|---------------------------|----------|
| 確実に実行している(実行できたら活動が終わる項目) | 「○」 = 1点 |
| ある程度実行している                | 「△」 = 3点 |
| 全く実行していない(実行が必要なのにしていない)  | 「×」 = 5点 |
| 実行・継続することで環境にプラスになる       | 「◎」 = 5点 |
| 関係のない(又は該当しない)項目          | 「-」 = -  |

[付表3-1] エネルギー・自然エネルギーの使用

記号	点数	取 り 組 み 状 況		
		太陽光発電設備を設置し、発電された電力を利用している		
		ソーラーシステム(太陽熱温水器等)により太陽熱を利用している		
		電力発電機を設置し、発電された電力を利用している		
		バイオマス等のコ・ジェネレーション及び熱利用などを実行している		
		バイオマスを動力燃料(バイオディーゼル、メタノール等)として利用している		
		自然エネルギーについて社内学習会や外部の研修会への派遣をしたことがある。		
		社員が自然エネルギー設備を自宅に導入する場合、会社の補助金制度がある		
		自然エネルギーの市民発電所づくりの取り組み等に寄付や参加したことがある		
		自然エネルギー普及のためのグリーン電力証書を購入したことがある		
		すだれ、よしず、二重窓等により建物の断熱性能を向上させている		
		目張り、カーテンにより空調の効率UPを図っている		
		空調機は省エネタイプを使用している(取り替え計画がある)		
		空調機は設定温度を決めて使用している(例:冷房27℃以上、暖房22℃以下)		
		空調機の保守点検・整備を定期的に行っている		
		空調を必要な区域・時間に限定して行っている		
		室内照明には太陽光(天窗等)を積極的に活用している		
		照明機器は省エネタイプ(LED照明等)を使用している		
		照明の適正化(照度、点灯時間、分灯スイッチ等)に努めている		
		照明器の灯具や管球を定期的に清掃し、効率低下を防止している		
		パソコン、コピー機等OA機器は省エネタイプを使用している		
		パソコン、コピー機等OA機器は、使用しない時は電源を切っている(省エネモードにしている)		
		人が不在の部屋の空調機、照明器、OA機器などの電源はいつも切れている		
		エレベーターの適正使用(会談の使用、夜間の部分停止等)を実行している		
		都市ガス、灯油等の環境負荷の少ない燃料を優先的に使用している		
		空気圧縮機の設定圧は必要最低限にしている		
		運転していない機械の電源は全て切っている		
		ガス等のコ・ジェネレーション(熱電併用)システムを導入している		
		ヒートポンプを導入している		
		電力不要時の負荷遮断、変圧器の遮断を実行している		
		ボイラー等において、低空気比運転等の熱管理を実行している		
		ボイラー等の廃熱の利用を実行している		
		クールビズ、ウォームビズを実行している		
項目数		合計点	平均点	

[付表3-2] 水の使用

記号	点数	取 り 組 み 状 況			
		雨水貯留タンクの設置等により、雨水の活用に努めている			
		浸透弁の設置等、雨水を地下浸透させるための工夫に努めている			
		使用済の水の再利用(循環使用)に努めている			
		地盤沈下が問題となる地域にあつては、地下水汲上げの禁止または削減を実行している			
		節水型の家電製品、推薦トイレ等の使用に努めている			
		トイレに「水流し音発生器」を取付けるなど、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			
		水道配管からの漏洩を定期的に点検をしている			
		蛇口付近に「節水」の標識を貼り節水意識の向上に努めている			
		使用量を月次管理し、公開すると共に、異常数値が出た時に原因追究している			
項目数		合計点		平均点	

[付表3-3] 自動車の使用等輸送

記号	点数	取 り 組 み 状 況			
		自動車の購入時に排ガスのレベル・燃費・リサイクル素材の使用等を考慮している			
		最新の排ガス規制や騒音規制に適合した車への代替に努めている			
		電気自動車・圧縮天然ガス自動車等の低公害車の利用に取り組んでいる			
		運転方法の配慮(急発進、急加速、空ふかしの排除、アイドリングストップ)に努めている			
		排気ガス・騒音レベルを抑えるため適正な車両整備を実行している			
		鉄道・海運を積極的に利用している			
		最大積載量に見合った輸送単位の設定を実行している			
		共同輸配送、帰り荷の確保に努めている			
		発注・輸送の計画化・平準化に努めている			
		通箱等(繰り返し使用する梱包材)を利用している			
		駐車場、荷さばき場の確保等による周辺交通への障害防止に努めている			
		地方条例による規制に合致した車両を配車している			
項目数		合計点		平均点	

[付表3-4] 紙の使用

記号	点数	取 り 組 み 状 況			
		会議用資料や事務手続き書類の簡素化に努めている			
		プロジェクタの活用で会議用説明資料は可能な限り配付しないよう努めている			
		使用済用紙の裏面を利用している			
		両面印刷・両面コピー・2ページ印刷などに努めている			
		電子メディア等の利用によるペーパーレス化に努めている			
		A3→A4版化等による文書のスリム化に努めている			
		使用済み封筒の再使用に努めている			
		紙の使用量を月次管理し、従業員に公開するとともに、異常数値が出た時に原因追究している			
		項目数		合計点	
				平均点	

[付表3-5] 包装・梱包材の使用

記号	点数	取 り 組 み 状 況			
		購入時にはできるだけ容器・包装・袋等は使用を断るよう努めている			
		包装・梱包(段ボール等)の削減・再利用に取り組んでいる			
		簡易包装の推進・多重包装の見直しに努めている			
		量売り・バラ売りの推進等により包装紙・容器・食品トレイ・買い物袋等の削減に努めている			
		有害物が出ない包装材料の採用に努めている			
		詰め替え式の容器・製品の販売に努めている			
		リターナブル容器入りの製品の販売促進に努めている			
		容器・包装類の店頭回収・リユース・リサイクルに努めている			
		通箱等(繰り返し使用する梱包材)を利用している			
		塩化ビニルの食品ラップの代替に努めている			
		納入業者に対して梱包材料の持ち帰りを要求している			
		項目数		合計点	
				平均点	

[付表3-6] 原材料等の購入・使用

記号	点数	取 り 組 み 状 況			
		素材の歩留まりを上げるなど、原材料の低減のための工夫を常に考えている			
		素材使用の低減がエネルギー使用量の低減に寄与する事(LCAの考え方)を周知徹底している (LCA=ライフ・サイクル・アセスメント:Life cycle assessment)			
		仕入計画を徹底して余剰品の削減に努めている			
		輸送時の環境への影響を減少させるため、地産地消に努めている			
		原材料・中間材の購入で環境配慮のチェックを行っている			
		使用する資源の供給源を特定している			
		再生不可能な資源を代替資源に置換するよう配慮している			
		可能な限り、再生材の使用を配慮している			
		項目数		合計点	
				平均点	

[付表3-7] 化学物質の購入・保管・使用・輸送・排出

記号	点数	取 り 組 み 状 況	
		有害性の恐れのある化学物質は、種類・使用量・保管量・使用方法・保管場所等を記録している	
		有害性の恐れのある化学物質は表示を徹底している	
		使用化学物質のSDS(安全データシート)が入手され、現場で誰でも見ることが出来る	
		有機溶剤を使用した塗料などの危険物に関し、消防法・地方条例に準拠した保管・管理が実行されている	
		オゾン層を破壊する特定フロン等の削減・全廃を行っている	
		製造工程において特定フロン類の使用量・漏出量を把握している	
		特定フロン類の回収・適正処理に取り組んでいる	
		VOC(揮発性有機化合物)の排出を減らす取り組みを実行している	
		毒劇物について所定の表示、施錠保管など要求される管理を実行している	
		有害物質のタンク、パイプ類は漏洩・拡散等を防止できる構造になっている	
		有害物質の保管・使用・輸送・排出に際し、事故時の汚染防止のための準備がある	
		塩素系有機溶剤等の削減・代替物質への転換に取り組んでいる	
		燃料油や溶剤等の揮発防止に取り組んでいる	
		有害性の恐れのある化学物質について、法令による基準以上の厳しい自主管理基準を設定している	
		大気汚染の少ない製造工程・機器(低Nox燃焼機器等)を採用している	
		日常の管理における大気汚染防止への配慮(燃焼管理等)を行っている	
		水質汚濁の少ない製造工程・機器を採用している	
		排水等の処理にクローズドシステムを採用している	
		日常の管理における水質汚濁防止法への配慮(水処理装置の設置等)を行っている	
		排水が閉鎖性水域(湖、内湾等)に流入する場合は、窒素・リンの除去対策を行っている	
		考えられる汚染緩和策に関して、地域コミュニティと共に取り組んでいる。	
		使用され排出された関連する重要な有毒及び有害物質の量・種類を公開している	
項目数		合計点	平均点

[付表3-8] 一般廃棄物の排出

記号	点数	取 り 組 み 状 況			
		紙・ビン・缶・電池等の分別回収ボックスの適正配置等によりゴミの分別を徹底している			
		シュレッダーの使用を秘密文書等に制限している			
		廃棄する機密書類もリサイクルしている			
		コピー機、プリンターのトナーカートリッジの回収とリサイクルを進めている			
		再使用又はリサイクルしやすい製品を優先的に使用・購入するよう努めている			
		使い捨て製品(紙コップ、弁当容器等)の使用や購入の抑制に努めている			
		リターナブル容器に入った製品を優先的に使用・購入するよう努めている			
		食品残渣等の有機物質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			
		廃食用油の石鹸等への再利用を行っている			
		包装・梱包材等のリサイクルに取り組んでいる			
		紙や軟廃プラ類を分別収集することによりリサイクル率向上に努めている			
		月次排出量を把握し、排出量削減に役立てている			
		考えられる汚染緩和策に関して、地域コミュニティと共に取り組んでいる			
項目数		合計点		平均点	

[付表3-9] 産業廃棄物の排出

記号	点数	取 り 組 み 状 況			
		工程から発生する金属くず、紙くず、廃液等の回収・リサイクルに努めている			
		工程から発生する廃棄物についてMFCAの考え方を取入れて評価し削減に努めている (MFCA=Material flow cost accounting)			
		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確認している			
		製造段階での原材料の代替、使用済製品の回収・再利用の徹底等で廃棄物削減を進めている			
		廃棄物の最終処分先を定期的に確認している			
		廃棄物焼却の際、塩化ビニル等不適切物の混入防止と、ばい煙処理への環境配慮を行っている			
		有害廃棄物・医療廃棄物の管理(マニフェスト・適正処理のチェック等)に取り組んでいる			
		生ごみ等の分別・リサイクルや適切な焼却処分を行うことで有機物の埋め立て処分を抑制			
		保管場所は飛散・流出しないよう囲いを設け掲示板(60×60cm)を設置している			
		産業廃棄物の種別ごとの月次排出量を把握管理し、排出量削減に役立てている			
		缶・ビン・ペットボトルのリサイウルに努めている			
		考えられる汚染緩和策に関して、地域コミュニティと共に取り組んでいる			
項目数		合計点		平均点	

[付表3-10] 騒音・振動・悪臭の発生

記号	点数	取 り 組 み 状 況			
		騒音・振動規制法の特定施設は届出をしている			
		低騒音型機器の使用、防音・防振設備の設置等により、騒音振動の管理を行っている			
		新規設備を設置する時に、周囲へ騒音影響を及ぼさない対策を実行している			
		悪臭防止のため排出口の位置等の配慮を行っている			
		生ごみの保管については密閉された容器を採用している			
		生ごみ等は屋外に保管しないよう配慮している			
項目数		合計点		平均点	

[付表3-11] 製品の開発・設計

記号	点数	取 り 組 み 状 況			
		製品の小型・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			
		製品の長寿命化を指向している			
		製品の使用家過程でのエネルギーの削減を指向している			
		再生資源の積極的利用に取り組んでいる			
		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			
		製品の包装は可能な限り簡素化している			
		素材の選定、部品やネジの点数削減等により、解体しやすい構造を指向している			
		自社独自の環境保全型商品等の開発に積極的に取り組んでいる			
		使用簿の製品の回収に取り組んでいる			
		ライフサイクルアセスメント(又は製品アセスメント)を実行している			
		製品が市場へ出てからの間接影響を考慮している			
		顧客や発注者に対し、環境にやさしい素材の使用を提案している			
項目数		合計点		平均点	

[付表3-12] 製品の生産

記号	点数	取 り 組 み 状 況			
		3S(5S)は徹底している			
		設備のチョコ停、整備不良はほとんどない			
		不良率は限界値に近いところまでいっている			
		生産効率も限界値に近いところまでいっている			
		工程のムダは提案制度でほとんどない			
		納期は守られている			
		法で定められている管理者、作業主任者は配置している			
		工場内での無駄な製品の停滞はほとんどない			
		環境に配慮して工法に取り組んでいる			
		項目数		合計点	平均点

[付表3-13] 商品の販売・管理

記号	点数	取 り 組 み 状 況			
		商品の内環境にやさしい商品を定め、その販売に積極的に取り組んでいる			
		環境にやさしい商品の販売比率を高めるため計画を立てて取り組んでいる			
		残売在庫の処分方法は再資源化のための方法を決め実行している			
		ユーザーに環境保全型商品に関する情報を提供している			
		商品使用後の不法投棄等がないよう回収システムを決め情報提供している			
		営業車両は低燃費車両を使用している			
		営業車両は行動計画を立て効率運行を行っている			
		営業車の使用燃料の総量管理又は燃費管理を実施し、効率運行を推進している			
		項目数		合計点	平均点

[付表3-14] グリーン購入(調達)

記号	点数	取 り 組 み 状 況			
		資材購入に当たり環境配慮のチェックを行っている			
		資材購入先に対し、環境配慮を要請している			
		再生材料から作られた製品を優先的に購入・使用している			
		環境に配慮されたエコ製品の購入範囲を計画的に拡大している			
		間伐材、未利用資源を利用した製品を積極的に購入・使用している			
		有機肥料、無農薬又は低農薬の野菜を取り扱うよう努めている			
		天然又は有害性の恐れのない肉や魚介類を取り扱うよう努めている			
		持続可能な調達を促進している			
		項目数		合計点	平均点

[付表3-15] 環境保全のための仕組み・体制

記号	点数	取 り 組 み 状 況	
		法規制等の整理をしている	
		環境対応のための組織(役割分担や責任、権限など)が明確に定められている	
		環境保全を所管する役員(担当責任者)が任命されている	
		環境保全に必要な人材や情報、その他の資源が用意できる体制がある	
		環境活動に必要な情報が内部で適切に伝達される仕組みが整備されている	
		外部からの意見や苦情・問合せ等を受け、対応する仕組みが整備されている	
		環境活動上必要な作業手順や運用基準が明確に定められている	
		協力・関連会社等を環境保全面から評価するとともに、その改善支援を行っている	
		委託契約等に環境配慮が契約管理に組み込まれている	
		顧客や発注者に対し、環境保全の提案をしている	
		カーボンオフセットを導入し、削減目標不足分をオフセットしている	
項目数		合計点	平均点

[付表3-16] 環境教育・啓発活動

記号	点数	取 り 組 み 状 況	
		社員の環境教育プログラムがある	
		社員が環境保全上必要な資格、能力等を保有できるよう養成している	
		社員の環境ボランティア活動に対する支援制度がある	
		協力会社・関連会社等の従業員にも、必要な環境教育プログラムを提供している	
		顧客に自社の環境活動の取組みについて広報し、理解と協力を求めている	
		建物周辺の緑化や環境整備に努めている	
		地域の環境活動に積極的に参加している	
		定期的に環境保全のためのイベントを行っている	
		定期的に工場周辺の清掃をしている	
		環境宣言を掲示し、自社の環境方針や各自の役割を認識させている	
項目数		合計点	平均点



[付表3-17] 社会貢献

記号	点数	取 組 み 状 況			
		地域環境コミュニティづくりに参加している			
		地域の学校へ「環境出前講座」を行っている			
		学校や地域住民の「工場見学」を受け入れている			
		地域・行政などが主催する河川清掃活動などの環境関連行事に参加している			
		地域の行事、祭りなどに積極的に支援している			
		事業活動に関する環境情報の提供、公表を行っている			
		消費者(取引先)等に対して情報提供や啓発活動を行っている			
		使用済切手・ペットボトルキャップなどを集めて寄付活動を行っている			
項目数			合計点		平均点

[付表3-18] 気候変動の緩和・気候変動への適応

記号	点数	取 組 み 状 況			
		工場や事務所、設備機器などプロセス、設備、装置、システムごとにエネルギーの使用及び使用量を特定しGHG排出量を把握している			
		省エネ法、温対法の特定事業者として、測定、記録及び報告を行っている			
		省エネや設備改善によりGHG排出削減の施策を実施している			
		自社で実施したGHG排出削減の具体的施策を、影響力を及ぼせる取引先に教示し実施を薦めている			
		自社内で使用するエネルギーの種類と量を把握し、エネルギーの使用効率向上のためのエネルギーの種別変更や使用割合変更などの検討を行っている			
		エネルギー起源以外のGHG排出源の有無、排出量を特定し把握している			
		生産設備の新設、更新、改修などに当たっては、エネルギー効率の高い機器の導入に務めている			
		カーボンニュートラルの意味を理解し、自社が少しでもそれに近づけるよう目指している			
		IPCCの報告書などを参照し、将来の気候変動予測を考慮して自社業務に係るリスクを特定し、自社の経営計画や事業継続計画策定の一要素としている			
		異常気象などにより自社業務が被る被害を想定し、損害を回避したり最小限に抑えるための			
		自社の影響力の範囲内で、利害関係者が気候変動リスクに適応するための支援を考慮している			
項目数			合計点		平均点

注: GHGとはGreen House Gasの頭文字を取ったもので、二酸化炭素をはじめとする「温室効果ガス」の略称

[付表3-19] 環境保護、生物多様性、及び自然生息地の回復

記号	点数	取 り 組 み 状 況	
		生物多様性に関する事項をトップダウンで事業計画に盛り込んでいる	
		生物多様性への配慮について経営者は機会あるごとに社員等に対してメッセージの発信を行っている	
		事業活動を行う地域における環境への影響の調査等を長い、剛体地域に生息する希少動物、希少生物の希少生物の保全対策を実施している	
		専門家と協力して希少植物を移植保全している	
		周辺の植生を考慮した工場緑化を進めている	
		周辺の植生を考慮した屋上緑化を行っている	
		周辺の植生を考慮したビオトープ等生物が棲める環境を整備している	
		CSR調達のa&nリ項目に生物多様性に関する事項を盛り込んでいる	
		生物多様性を考慮して有害化学物質の使用抑制と適正管理に努めている	
		事業所近隣でNGO等が行っている生態系サービスに関して支援している	
		森林整備作業への協力を社員や家族のボランティア活動として行っている	
		公有林の間伐ボランティアへ参加している	
		NGOと協力して地域特有の環境(山、川、湖など)を守るための活動をしている	
		工場周辺地域の公園の整備に注力している	
		社有地や「企業の森」における森林生態保全活動を進めている	
		市民団体やNGOと協働した里山保全活動を行っている	
		社員とその家族による植林ボランティアを奨励している	
		河川や海岸の清掃活動を行っている	
		環境や生物多様性をテーマとした啓発イベントを実施している	
		特定商品の売り上げの一部を自然保護関連団体に寄付している	
		生物多様性保全の観点からお勧めできる商品の営業活動に注力している	
		地方公共団体主催の自然保護事業へ参画している	
		環境の日(6/5)、生物多様性の日(5/22)などを活用して意識高揚に務めている	
		社内法等を通じ定期的、継続的に生物多様性関連情報を提供している	
		社員の中から、環境・生物多様性リーダーを育成している	
項目数		合計点	平均点

[付表3-20] その他

記号	点数	取 り 組 み 状 況	
項目数		合計点	平均点