

【管理番号：MS-AA-005】

HILLTOP 株式会社

グリーン調達ガイドライン



第 1.1 版
2024 年 2 月

はじめに

昨今、温室効果ガスの排出による気候変動や廃棄物の増加による自然破壊が、人々の生活や健康に影響を及ぼしており、サプライチェーン全体に持続可能な社会への取組みが求められております。

HILLTOP 株式会社は、品質・環境方針 及び SDG s 宣言に基づき、グリーン調達ガイドラインを制定し、これらの問題へ対応してまいります。

お取引先様に於かれましても、ご理解、ご協力をお願い致します。

1. HILLTOP 株式会社 品質・環境方針 及び 行動指針

品質・環境方針

「理解と寛容を以て人を育てる」を基本理念とし、私達は仕事を通じて人を育てることにより、品質と信頼性を高め、満足して頂ける製品を提供する。

又、資源を効率良く利用し、環境保全を図る。

行動方針

1. 汚染の予防を含む、環境保全活動を推進します。
2. お客様に満足していただける製品品質を確実にします。
3. 継続的維持・改善への取り組み

品質・環境目標を明確に設定し、この目標が常に適切であるようにレビューを実施し、品質マネジメントシステム及び環境マネジメントシステムの継続的改善に努めます。

4. 関連法規、要求事項の順守

国・省庁・自治体等の環境関連の法規制の順守はもとより、顧客及び当社が同意する外部からの要求事項を満たすことを確実にします。

5. 常に人材の教育を行い全社員の能力を最大限に発揮し、お客様のニーズに対応していきます。

2022年7月1日
HILLTOP 株式会社
代表取締役 山本 勇輝

2. SDGs宣言

2023年3月

HILLTOP 株式会社 SDGs宣言書

SDGsが掲げる目標達成に向け、下記のとおり宣言いたします

SDGsとは、「持続可能な開発目標」(Sustainable Development Goals)の略称です。「誰一人取り残されない」世界の実現に向け、2030年までに達成すべき17の目標と、169のターゲットが定められています。

取り組みテーマ	具体的取り組み	SDGs目標
理解と寛容を以て	「人を育てる」ことを最大の使命として、多様な人材が仕事を通じて成長できる職場づくりに取り組んでまいります。 【主な取組】 <ul style="list-style-type: none">多様な人材の雇用と各人の能力に配慮した勤務形態や設備の整備就業中の事故や長時間労働抑制に向けた労働安全衛生の推進研修の実施や資格取得の奨励	    
切削加工のプロとして	ISO9001に基づく徹底した管理体制のもと、様々な技術とアイデアで、満足して頂ける製品を提供してまいります。 【主な取組】 <ul style="list-style-type: none">切削加工から表面処理までの一貫生産による品質保証体制独自の生産加工システムによる精度の高さと超短納期供給の実現製造業の人手不足解消に貢献する「COMlogiQ」の推進	 
環境配慮経営	ISO14001に基づく環境マネジメントシステムの継続的改善に努め、環境保全活動を推進してまいります。 【主な取組】 <ul style="list-style-type: none">LEDや太陽光パネルなどの環境設備導入による省エネや脱炭素の推進廃棄物の適切な処理や3R推進による環境負荷の低減グリーン調達の実施	   
社会貢献 地域貢献	社会貢献活動に積極的に取り組み、地域や業界の持続的な発展に貢献してまいります。 【主な取組】 <ul style="list-style-type: none">地元企業との積極的な連携職場体験の開催や教育機関への寄付を伴う資金調達の実施各種業界団体の活動への参画	 

3. グリーン調達における基本的な考え方

■マネジメントシステムの構築

お取引先様との取引に際しましては、マネジメントシステム ISO9001 及 ISO14001 の取得を確認致します。（あるいは、マネジメントシステム第三者認証取得）

お取引先様におかれましては、製品及び工程副資材、梱包材の選定、変更手順、材料及び工程副資材の変更時に、環境負荷物質の確認、4M 変更の申請等、システム構築の上、ご対応をお願い致します。

■遵法

国内外の環境法令・規則を遵守致します

お取引先様に於かれましても、遵守ご対応をお願い致します。

■対象

製品の材料及び工程の副資材（切削油、洗浄液、メッキ液等付着による汚染源）、梱包材料（移行による汚染源、廃棄物）

4. 適用法令 及び 環境負荷リスト

Link を参照し、最新情報にて管理をお願いいたします。

■化審法

経済産業省 HP 「化審法とは」

https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/about/about_index.html

■RoHS 指令

J-Net21 HP 「RoHS 指令の基礎」

<https://j-net21.smrj.go.jp/development/rohs/index.html>

5. 化学物質データ提出のお願い

弊社より依頼があった場合は、出荷バッチ（ロット）毎に、ミルシートの添付をお願い致します。

また、必要に応じ、SDS／不使用証明／chemSHERPA 成型品データ／紛争鉱物報告（CMRT：Conflict Minerals Reporting Template）等の提出を依頼する事があります。その際は、極力ご協力をお願い致します。

報告様式説明

■経済産省 HP 「化管法 SDS の作成方法」

https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/msds/4.html

■不使用証明書(適合証明)

独自フォーマットで構いません

■chemSHERPA by JAMP

<https://chemsherpa.net/>

■紛争鉱物報告（CMRT）

https://home.jeita.or.jp/mineral/pdf/CMRT_CRT.pdf

■拡張鉱物報告（EMRT）

<https://home.jeita.or.jp/mineral/seminar/files/EMRT%E6%9B%B8%E3%81%8D%E6%96%B9.pdf>

【管理番号：MS-AA-005】

改訂履歴		
発行日	版	改定内容
2023年12月	1	初版発行（制定）
2024年2月	1.1	報告様式説明のLINK先を修正及び追加