

昭和産業株式会社 グリーン調達ガイドライン

2011年8月10日（第2版）

昭和産業株式会社

(SK-EM-010)

【目次】

I. 昭和産業の環境保全基本方針	3
II. 昭和産業のグリーン調達	
1. 目的	3
2. グリーン調達の基本	3
3. グリーン調達推進にあたってのお願い	3
III. 覚書き及び不含有保証について	4
IV. 材料・製法等に変更がある場合の通知について	4
V. グリーン購入	4
VI. お取引先への調査協力をお願い	4
1. 調査回答方法	5
2. 調査頻度・範囲	5
3. 調査内容	5
添付資料	
製造工程で使用禁止する化学物質一覧表(別表1)	7
条件付き化学物質の制限内容(別表2)	7

I. 昭和産業(以下当社という)の環境保全基本方針

当社は、エレクトロニクスを通じて、社会基盤の充実につとめ、社会に貢献したいと考えていますが、一方

でこれらの事業活動は、地球環境をはじめとする環境問題と深い関わりがあります。 当社は、放送通信機器や半導体製造装置等の製造開発という当社の事業活動推進と[地球環境の保全]の両立は、社会貢献をめざす当社の経営の最重要課題の一つであると捉え、環境方針に基づき環境管理活動を推進します。

昭和産業(株) 環境方針の詳細は、下記参照願います。

<http://www.syowa.com/html/kankyo.html>

II. 昭和産業(株)グリーン調達

1. 目的

当社開発及び顧客からの委託製品を構成する部品・材料等に含まれる環境関連物質について、管理基準を明確にすることにより、関係法令等を遵守し、環境負荷の小さい部品・材料を調達していくことを目的としています。

2. グリーン調達の基本

積極的に環境保全活動に取り組んでいるお取引先から、化学物質使用の適正化、省エネルギー性、長寿命化、資源の減量化・再生化・再利用化・分解性・処理容易性などを考慮した環境負荷の少ない製品・サービスなどを調達し、当社環境配慮型製品を各企業へ提供することです。

3. グリーン調達推進にあたってのお願い

当社は、グリーン調達を推進するためにお取引先の環境保全活動と当社が調達する調達品の環境保全状況の両面を重要視しております。お取引先においても積極的に取り組んでいただきますようお願い致します。

(1) お取引先の環境保全活動について

- 1 ISO14001、EMASなどの国際規格に準ずるEMS、若しくはKES、エコステージなどに準拠する第三者認証を得ていること。又は当社による監査に合格することが原則必要です。
- 2 グリーン調達を実施又は実施に向けた計画を立てるようお願い致します。
- 3 当社が監査を実施する場合には、VI.3.(1)③に推進する項目を満たすよう取り組んでいるかが重要になります。
- 4 当社が調達する調達品の環境保全に関してはVI.3.(2)①に従って取組む事が必要です。

(2) 当社は、調達品の含有化学物質を下記の二つのカテゴリーに分けて管理します。

- 1 報告すべき化学物質

当社に報告して貰う化学物質は、グリーン調達調査共通化協議会(JGPSSI: Japan Green Procurement Survey Standardization Initiative)が定めたジョイント・インダストリー・ガイドライン JIG-101 第4.0版 表A-JIG報告すべき物質のリストに準じます。

JGPSSI: ジョイント・インダストリー・ガイドライン(JIG)について

http://www.db1.co.jp/jeita_eps/green/green7.htm

尚、当社における特にRoHS対応の条件付き化学物質の制限内容を(別表1)に記載します。

2 製造工程で使用禁止する化学物質

当社として製造工程で使用禁止する化学物質は(別表2)に記載します。

III 覚書き及び不含有保証について

当社では、資材取引の際に、基本契約書で環境に配慮の実例を取り決めています。但し、調達形態によって「納入調達品の含有化学物質に関する覚書」(覚書)の締結が必要となる場合があります。又生産材としての調達品について、品質管理の視点から「納入品の含有化学物質に関する非含有保証書」(非含有保証書)の提出が必要となる場合があります。

IV 材料・製法等に変更がある場合の通知について

非含有保証書の対象となる調達品について、使用材料、製法、製造場所など製造上の変更については、品質管理上重要事項と見なしていますので、事前に変更内容と環境範囲についてその都度連絡願います。

V グリーン購入

当社は、グリーン調達の他にも事務用品、消耗品等を購入する際、価格・機能・品質と共に環境への負荷ができるだけ小さいものを選択して優先的に購入するグリーン購入活動を推進しています。お取引先においてもグリーン購入活動をご理解・ご協力いただくことを願います。

VI お取引先への調査協力のお願い

当社は、お取引先の環境保全状況及び調達品の環境保全状況に関するデータを活用することにより、環境に配慮した製品を社会にお届けする取組みを強化していきます。お取引先においても持続可能な社会の実現に向けた環境保全活動の推進されると共に下記の調査についてご協力いただきますよう宜しくお願い致します。

1. 調査回答方法

当社の環境関連物質の含有量の調査は、グリーン調達調査共通化協議会のJGPファイルに沿って、部品等の型番毎に依頼データを作成し、お取引先等へ依頼しますので、当社の環境方針の活動方針に沿っての調査活動とご理解いただき、ご協力のほどお願い致します。

2. 調査頻度・範囲

環境保全活動については、全てのお取引先へ定期的(原則1回/年)に調査依頼を致します。調達品については、当社の生産材(原材料・部品・半完成品・完成品・副資材)の含有化学物質について必要に応じて調査依頼を致します。

3. 調査内容

(1) お取引先の環境保全活動に関する項目

1 環境認証に関する項目

・ISO14001等外部認証を取得している。又は取得計画がある。

2 グリーン調達への取組みに対する項目

・グリーン調達を実施している。又は計画がある。

3 環境保全活動に関する項目

・環境保全に関する企業理念か環境方針を定め、継続的改善及び汚染の予防を誓約している。

・環境方針で法令の遵守を誓約し、化学物質について環境影響を評価・管理に改善努力している。

・環境方針は文書化され、全従業員に周知されていると共に、一般の人が入手可能である。

・改善には、目的・目標を掲げ責任、手段及び日程を明確にした計画がある。

・環境に関する内部監査の仕組みがある。

・環境関連物質の使用状況調査等、当社の環境配慮活動に関する協力要請に対し速やかに対応している。

・環境関連の教育・訓練を実施している。

・環境に著しい影響を及ぼす可能性のある作業に従事する者には、別途適切な教育訓練を実施し、受講状況を管理している・自社の環境保全に関する情報を公開している。

(注)個別の調査には、項目を追加して調査をお願いすることがあります。

4 製造過程情報

・製造過程での使用禁止物質状況を管理している。

(2) 調達品の環境保全に関する項目

1 調達品の環境負荷低減項目

お取引先が調達される調達品及び当社が調達する調達品の双方について以下の項目に従ってお取組みいただきますようお願い致します。

・環境関連物質の含有量(調達品に含有される環境関連物質が、Ⅱ.3.(2)の管理ランクに応じ禁止・削減・管理されていること)

・省資源(資源の消費が少ないこと)

・長期使用可能(長期間の使用ができること)

・再使用可能(再使用(リユース)が可能であること)

・リサイクル可能(リサイクルが可能であること)

・リサイクル材料の利用(リサイクル材料を多く利用していること)

・処理処分の容易性(廃棄される時に処理や処分が容易なように解体配慮設計されていること、又は分解可能なこと)

・省エネルギー(エネルギーの消費が少ないこと)

2 当社が調達する調達品の環境保全に関する項目

- ・製品基本情報
- ・製品環境負荷低減項目調査(調査項目詳細は上記①参照)
- ・製品構成情報
- ・含有化学物質有無情報
- ・納入情報(非含有保証書提出情報)

尚、個々の調達品に関する含有化学物質の調査項目の詳細については、下記JGPSSIのホームページから、マニュアルを含め、ダウンロードし参照願います。

- JGPSSI : グリーン調達調査共通化協議会(下記)の略
(Japan Green Procurement Survey Standardization Initiative)
- JGPSSI URL: http://210.254.215.73/jeita_eps/green/greenTOP.html

NO	化学物質群名	最大許容濃度	備考
1	カドミウム及びその化合物	100ppm	使用用途・部位等は JIGに準ずる
2	鉛及びその化合物	1000ppm	
3	水銀及びその化合物	1000ppm	
4	六価クロム化合物(金属クロム及び合金は含まない)	1000ppm	
5	ポリ臭素化ビフェニル類(PBB)	1000ppm	
6	ポリ臭素化ジフェニルエーテル類(PBDE)	1000ppm	

表 2 製造工程で使用禁止する化学物質一覧表

NO	物質名	適用法令	参考
1	CFC	モントリオール議定書 オゾン層保護法	
2	1, 1, 1-トリクロロエタン	オゾン層保護法	
3	四塩化炭素	オゾン層保護法	
4	ハロン	オゾン層保護法	
5	HBFC	オゾン層保護法	
6	トリクロロエチレン	水質汚濁防止法	
7	テトラクロロエチレン		
8	HCFC	モントリオール議定書(2020年以降全廃) オゾン層保護法	
9	臭化メチル	モントリオール議定書(2005年以降全廃) オゾン層保護法	
10	塩化メチレン	水質汚濁防止法	