

㈱萩原製作所 グリーン調達標準

2009年11月16日 第00版

1) 環境方針

1-1) 環境理念

㈱萩原製作所は、精密板金加工技術に限りない挑戦をする企業として、地球環境の大切さを認識し、事業活動を通じて地球環境保全に取り組み、社会に貢献します。

1-2) 環境方針

1. ㈱萩原製作所は環境保全活動を推進させるシステムを確立し、継続的に改善を行います。
2. 環境保全の目標を計画し、実施状況を確認し、年度ごとに見直しを行います。
3. 廃棄物の削減、省エネルギー、ゴミの分別、グリーン購入の推進に取り組み、環境保全に努めます。
4. 環境関連の法律、条例、RoHS 指令を遵守します。
5. 環境方針や環境保全活動や管理化学物質を全従業員に周知し意識向上を図ります。

2) グリーン調達の目的

㈱萩原製作所では、全社を挙げて環境活動に取り組んでおり、環境に配慮した製品作りを目指しております。その活動の一部として、材料、部品、梱包材、付属品等、環境に配慮した物品の調達を推進致します。

㈱萩原製作所グリーン調達標準により、当社の基本方針、管理化学物質をお取引先にご理解頂き、環境保全活動の協力を推進して行きたいと考えております。

3) 適用範囲

㈱萩原製作所で製造する加工部品に適用致します。（一部指定品を除く）

4) 管理化学物質

4-1) 含有禁止物質

規制物質	基準	含有量*5	実施時期
ポリ臭化ビフェニル類 (PBB 類)*1	RoHS	1,000ppm 以下	即日
ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE 類)*2	RoHS, REACH 規則	1,000ppm 以下	
ポリ塩化ビフェニル類 (PCB 類)	化審法, REACH 規則	意図的添加	
ポリ塩化ナフタレン類 (塩素数が 3 以上)	化審法	意図的添加	
短鎖型塩化パラフィン (炭素鎖長 10~13 を対象)	REACH 規則	意図的添加	
アスベスト類	安衛法, REACH 規則	意図的添加	
アゾ染料・顔料*3	REACH 規則	意図的添加	
オゾン層破壊物質*4	オゾン層保護法	意図的添加	
放射性物質	原子炉等規制法	意図的添加	
ビス (トリブチルスズ) =オキシド	化審法	意図的添加	
トリブチルスズ類 (TBT 類) トリフェニルスズ類 (TPT 類)	化審法	意図的添加	

*3：直接かつ長時間、皮膚に接触する部分で特定アミンを形成する可能性があるものを対象とします。

(特定アミンの詳細な物質名は、JGPSSI が導入した JIG に準拠します。)

*4：オゾン層破壊物質は、モントリオール議定書で対象とされている CFC、ハロン、四塩化炭素、1, 1, 1-トリクロロエタン、HBFC、HCHC、ブロモクロロメタン、臭化メチルの物質 (または物質群) が対象です。

*5：含有量は部品を構成する材料やめっきなどの均質材料あたりの含有濃度とします。

梱包材の閾値は、水銀、カドミウム、鉛、六価クロムの 4 重金属総量で、100ppm 以下とします。

4-2) 条件付含有禁止物質*6

規制物質	基準	含有量*5	実施時期
水銀	RoHS, 94/62/EEC 91/157/EEC	1,000ppm 以下	即日
カドミウム	RoHS, 94/62/EEC	100ppm 以下	
鉛	RoHS, 94/62/EEC	1,000ppm 以下	
六価クロム	RoHS, 94/62/EEC	1,000ppm 以下	

*6：製品への含有を禁止すべき物質で、法律での禁止時期、含有条件など非適用の条件がある物質。

4-3) 含有管理物質*7

規制物質	基準	含有量*7	実施時期
砒素およびその化合物	JGPSSI	1,000ppm 以下	—
セレンおよびその化合物	JGPSSI	1,000ppm 以下	
ベリリウムおよびその化合物	JGPSSI	1,000ppm 以下	
ビスマスおよびその化合物	JGPSSI	1,000ppm 以下	
ニッケル*8	JGPSSI	1,000ppm 以下	
ポリ塩化ビニル(PVC)	JGPSSI	1,000ppm 以下	
臭素系難燃剤 (*1、*2 除く)	JGPSSI	1,000ppm 以下	
フタル酸エステル類	JGPSSI	1,000ppm 以下	

*7：含有管理物質とは製品への含有状況（含有量、含有箇所など）を管理する必要がある物質です。

*8：含有量は物質質量あたりの含有濃度とします。

*9：ニッケルに関しては、外部使用のみを対象としています。

お問い合わせ先：(株)萩原製作所

環境管理責任者

TEL：042(773)1123

FAX：042(773)3065