

中期目的・目標設定表

年 月 日 社長 百万石 利家 

目 的	2006 年度目標	実 施	検 討	2007 年度目標	実 施	検 討	2008 年度目標	実 施	検 討
5S活動の推進による油漏れ予防と 工場内外の美化 5S評価点 目標数値は別途設定	整理・整頓の実施 ・不要不急品の放出と整頓 ・廃棄物保管場所の改善 ・公道・排水路の管理 ・中間ストックの改善 ・防火予防と対応策			清掃・清潔の実施 ・身の回りの小物取り出し ・5分間清掃ルールの設定 ・5Sコンクールの実施			しつけ(5Sの維持) ・しつけのルール化		
生産効率の向上及び資源エネルギー 使用料の削減 生産高当たり炭酸ガス排出量 2005年度比 2008年度 94%	生産高当たり電気使用量を 2005 年度比 98%にする ・照明の間引き ・冷暖房温度管理 ・段取り改善(小ロット化) ・生産計画の改善 ・アイドルングストップ ・インバータ装着の検討			生産高当たり電気使用量を 2005年度比 96%にする ・段取り改善(小ロット化) ・設備機器へのインバータ装着 ・加熱炉へのリサイクル燃料 使用についての調査			生産高当たり電気使用量を 2005年度比 94%にする ・段取り改善(小ロット化) ・加熱炉へのリサイクル燃料 の使用		
産業廃棄物の最終処分量の削減 廃棄物の再資源化率 2005年度 50% 2008年度 80%	廃棄物の再資源化率を 60% に する。 ・ゴミの分別基準の制定と実施 ・コピー用紙のリサイクル化 ・鉄くずの分別再資源化徹底 ・油ウエスのリサイクル検討 ・鍛造酸化スケールの再利用検討			廃棄物の再資源化率を 70% にする。 ・油ウエスのリサイクル ・鍛造酸化ウエスの再利用 ・廃プラスチックのリサイクル 方法の検討 ・社員食堂の残渣の堆肥化検討			廃棄物の再資源化率を 80% にする。 ・廃プラスチックのリサイクル ・社員食堂の残渣の堆肥化		
鍛造品の輸送及びご利用時点にお ける環境配慮 グリーン受注又は購買件数 目標数値は別途設定	・取りしる低減 ・鍛造後加工完品受注の推進 ・専用パレット化			・取りしる低減 ・鍛造後加工完品受注の推進 ・専用パレット化 ・鋼材購入時の鉄道輸送利用			・取りしる低減 ・鍛造後加工完品受注の推進 ・専用パレット化 ・鋼材購入時の鉄道輸送利用		

実施：具体的に実施する項目 検討：新技術採用などの検討・調査