

未来を考える

2011 環境報告書

地球への思いやり

琵琶湖を愛する



日本精工株式会社 大津工場

滋賀県大津市晴嵐一丁目 16 番 1 号

日本精工の理念

NSK は、MOTION&CONTROL を通じ、円滑で安全な社会に貢献し、**地球環境の保全をめざす**とともに、グローバルな活動によって、国を越えた人と人の結びつきを強めます。

主な環境自主行動項目

地球温暖化防止	省エネルギー活動
廃棄物対策	減量化 再資源化
省資源	資材及び洋品の削減 油類使用量の削減
グリーン調達	環境負荷の小さい製品・部品・材料等の調達
法・条例等順守	大気・水質・騒音・振動・悪臭・土壌汚染
景観向上	工場周辺の清掃 緑化

ISO14001 認証

1999年11月に認証を取得し、本年度4回目の更新審査受診を予定しております。



日本精工(株)大津工場 環境方針

日本精工株式会社 大津工場は、琵琶湖と山々が連なる水と緑に恵まれた美しい景観のなかで、品質と技術に秀でた玉軸受を主として製造する工場です。この豊かな自然と地球環境を保全するため、環境との調和を事業活動の最優先課題の一つと位置づけ、次に掲げる環境活動を推進する。

1. 環境汚染の防止

環境関連の法規制及び条例等を遵守すると共に、技術的かつ経済的に可能な範囲で自主基準を設け、環境汚染の防止に努める。

2. 環境負荷の低減

省資源、省エネルギー及び廃棄物の減量化・再資源化を推進し、環境負荷の低減をはかる。又、環境負荷低減型の商品づくりを常に心がけ、地球温暖化防止と、地球にやさしい製品・サービスを提供する。

3. 自然環境の保護

琵琶湖の大切さを認識し、自然環境の向上に努め、地域社会との調和をはかる。

4. 継続的改善

環境マネジメントシステムと製品化学物質管理体制を構築し、目的及び目標を定め、又見直し、環境パフォーマンスの継続的改善をはかる。

5. 環境啓発活動の推進

環境教育、広報活動を通じて全従業員及び関係委託業者に、環境方針を周知させるとともに意識の向上をはかる。

この環境方針は、要求に応じて、社内外に公表する。

作成・発行 2011年6月24日
日本精工株式会社 大津工場
大津工場長 工藤 弘之

環境保全のあゆみ		環境管理推進組織	
1975	環境管理部設置(本社)	<p>本社</p> <p>NSK地球環境保全委員会</p> <p>工場</p> <p>環境管理委員会 製品化学物質委員会</p> <p>法的管理者 内部監査員</p> <p>各事務局</p> <p>各部署環境・製品化学物質 責任者</p> <p>各部署環境・製品化学物質 推進員</p>	<p>廃棄物部会 製品化学物質部会 エネルギー部会</p>
1976	公害防止協定締結		
1982	環境関連工場規定制定		
1991	滋賀県環境保全協会環境保全優良事業所受賞		
1992	滋賀県工場緑化コンクール受賞		
1993	NSK地球環境委員会発足		
1994	滋賀県環境保全協会地域環境保全功労者受賞		
1995	廃棄物管理内部監査		
1997	NSK環境方針制定、化学物質管理内部監査		
1999	ISO14001取得		
2000	大津市環境管理実施事業所認定 ISO14001滋賀工場統合取得 環境保全協定締結		
2001	滋賀工場環境報告書第1号発刊		
2002	滋賀工場ゼロエミッション達成		
2003	滋賀工場研削くず固形機全建屋設置完了		
2004	ISO14001分割審査(大津・石部)		
2005	ISO14001更新・2004年版移行審査		
2006	空調燃料都市ガス化により地下埋設タンク4基廃止		
2007	特高受電設備 更新移設		
2008	ISO14001更新審査 第一期地下タンク更新(二重殻化) 空調設備熱源更新(都市ガス 電気)		
2009	製品化学物質委員会発足		
2010	コンデンサー(PCB含油)の処分		

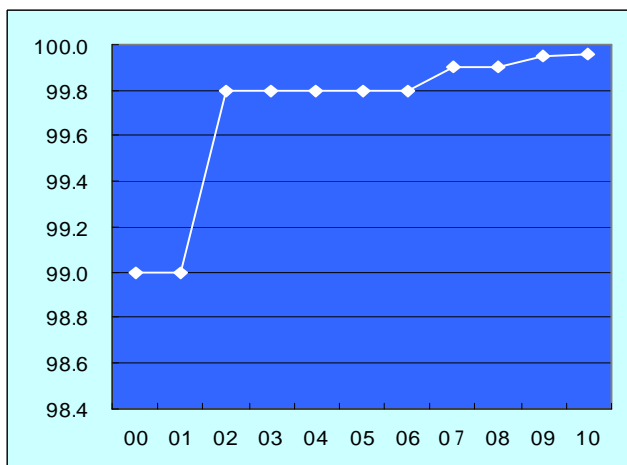
大津工場 中期計画		目標	具体的施策
	2011年	2012年	2013年
	CO2原単位 前期の1.0%減	CO2原単位 前期の1.0%減	CO2原単位 前期の1.0%減
省エネ	1. 高効率化の追求による省エネ(照明、モーター) 2. 油圧モーターのECリッチ化 3. 省エネスピンドル化	1. 高効率化の追求による省エネ(照明、モーター) 2. 冷暖房設備更新 3. 油圧モーターのECリッチ化 4. 省エネスピンドル化	1. 高効率化の追求による省エネ(照明、モーター) 2. 冷暖房設備更新 3. 油圧モーターのECリッチ化 4. 省エネスピンドル化
廃棄物削減	リサイクル率 99.96% 1. 廃棄物排出量の削減 1) 廃液、製品不良削減 2. 埋立品の廃止	リサイクル率 99.96% 1. 廃棄物排出量の削減 1) 廃液、製品不良削減 2. 埋立品の廃止	リサイクル率 99.97% 1. 廃棄物排出量の削減 1) 廃液、製品不良削減 2. 埋立品の廃止
汚染防止	汚染事故「0」件 1. 埋設地下タンク・配管の架空化及び漏洩対策(洗浄油タンクの二重殻化、電気防食) 2. 各部署環境ハートル(1回/3ヶ月)の実施とフォロー 3. 大型遊水池設置(1号南、5号南、5号東) 4. 各設備の危険個所の抽出と対策	汚染事故「0」件 1. 埋設地下タンク・配管の架空化及び漏洩対策(洗浄油タンクの二重殻化、電気防食) 2. 各部署環境ハートル(1回/3ヶ月)の実施とフォロー 3. 各設備の危険個所の抽出と対策	汚染事故「0」件 1. 埋設地下タンク・配管の架空化及び漏洩対策(洗浄油タンクの二重殻化、電気防食) 2. 各部署環境ハートル(1回/3ヶ月)の実施とフォロー 3. 各設備の危険個所の抽出と対策
化学物質管理	環境負荷物質の削減 1. P R T R法対象物質の削減 2. 取引先 環境負荷物質の保証体制監査 3. IAコン新規導入時の新冷媒機種採用 4. 製造管理規定の徹底	環境負荷物質の削減 1. P R T R法対象物質の削減 2. 取引先 環境負荷物質の保証体制監査 3. IAコン新規導入時の新冷媒機種採用 4. 製造管理規定の徹底	環境負荷物質の削減 1. P R T R法対象物質の削減 2. 取引先 環境負荷物質の保証体制監査 3. IAコン新規導入時の新冷媒機種採用 4. 製造管理規定の徹底
グリーン調達	全調達品のグリーン購入 1. グリーン製品導入 : 省エネ設備、製品への転換 : 発送、製品箱、包装仕様の見直し	全調達品のグリーン購入 1. グリーン製品導入 : 省エネ設備、製品への転換 : 発送、製品箱、包装仕様の見直し	全調達品のグリーン購入 1. グリーン製品導入 : 省エネ設備、製品への転換 : 発送、製品箱、包装仕様の見直し

この1年間の主な環境保全の取組み

分類	項目	目的・効果
大気汚染防止	吸収式冷温水機の煤煙測定(2回/年)	定期測定による監視
	吸収式冷温水機の定期点検(2回/年)	メーカー定期点検による維持管理
水質汚濁防止	5号工場超仕上一括室に油の検知装置設置	油漏洩事故の早期発見
	5号工場廃液タンク満水警報設置	廃油オーバーフロー対策
	油水分離槽改修(9箇所)	浮上油流出防止対策
	水質定期測定(雨水・処理水)1回/月	定期確認による維持管理
土壌汚染防止 騒音防止対策	水質定期測定(地下水)1回/年	定期確認による維持管理
	湖岸道路側通路補修	騒音防止対策
省エネルギー 地球温暖化	高効率モーターへの更新	CO2削減量 5.2t-CO2/年
	研削盤油圧ポンプモーターのインバーター化	CO2削減量 4.6t-CO2/年
	5号組立冷却水ポンプのインバーター化	CO2削減量 14.7t-CO2/年
景観向上 緑化・美化	正門前花壇の花植替え	景観向上
	工場内花壇の花植替え	景観向上

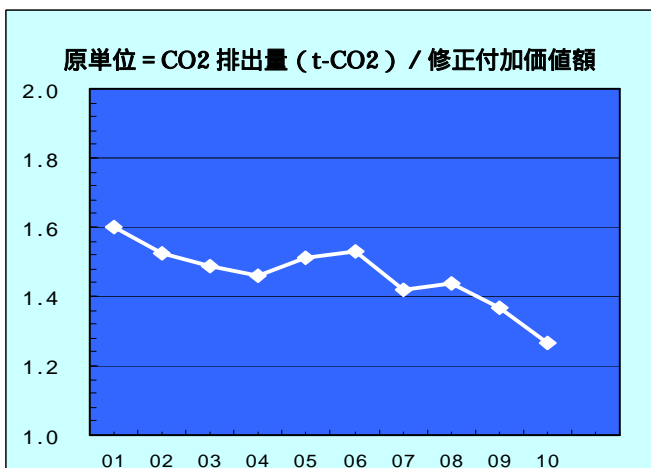
廃棄物のリサイクル率推移

2010年は 99.96 %



年度別CO2排出原単位実績の推移

2010年度目標達成(目標値 1.426 実績 1.267)



監視測定(水質・大気・振動)実績

自主基準値の超過 0件

項目	規制値	自主基準値	実績
PH	6.0~8.5	6.3~8.0	7.2~7.6
BOD(mg/l)	70	20	1.3~19
浮遊物質(mg/l)	90	25	1.2~6.0
油分(mg/l)	5	4	0.5~0.8
窒素(mg/l)	40	20	0.5~0.8
リソ(mg/l)	2	1.8	0.3~1.0

項目	時間帯	基準値	自主基準値	測定値
騒音	6:00~8:00	65	60	52~57
	8:00~18:00	70	65	53~59
	18:00~22:00	70	65	53~59
	20:00~翌6:00	60	55	51~55
振動	8:00~20:00	65	60	30~40
	20:00~翌8:00	60	55	30~40

項目	煤煙発生施設	規制値	自主基準値	実績
NOx (ppm)	吸収式冷温水機	150	120	55
	金属加熱炉	該当設備なし		
ばいじん (g/m3N)	吸収式冷温水機	0.1	0.05	0.001
	金属加熱炉	該当設備なし		
SOx (k値)	吸収式冷温水機	8.76	5	0.007
	金属加熱炉	該当設備なし		

有害物質 ポリ塩化ビフェニール(PCB)処分

収集運搬業者による保管庫から搬出(コンテナ-全基)



地域との共生

オープンハウスによる生産工程の見学 と子供コーナー



地域自治会への環境取組み説明会



エコフスター活動による湖岸道路と湖岸清掃



環境監査

定期審査

監査結果 改善の機会 7件



内部監査

不適合1件、改善の機会18件



花いっぱい運動

年間通して花が咲いています！



お問い合わせ先 日本精工(株)大津工場 総務労働課:077-537-1600