

第1号様式（第7条関係）

環境マネジメントシステム導入報告書

(宛 先) 京 都 市 長	平成29年7月24日
報告者の住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 京都市右京区梅津高畝町47	報告者の氏名（法人にあっては、名称及び代表者名） 日新電機株式会社 代表取締役社長 齋藤 成雄
京都市地球温暖化対策条例第22条第2項の規定により報告します。	
環 境 マ ネ ジ メ ン ト シ ス テ ム の 名 称	ISO14001 環境マネジメントマニュアル
適 用 範 囲	日新電機株式会社 本社・工場・支社・支店並びに国内の子会社・関連会社
導 入 年 月 日	平成13年6月13日
認 証 番 号	(株)日本環境認証機構 EC01J0057
基 本 方 針	<ol style="list-style-type: none"> 環境配慮製品創出 製品の設計から使用、廃棄に至るまでのライフサイクルにおいて、環境に配慮した製品づくりを行う。 温暖化防止 (1) 省エネルギー：省エネルギー活動により、エネルギー使用量の低減を促進し、CO₂の発生量を削減する。 (2) SF6の大気排出抑制：電気絶縁ガス（SF6）の大気への排出を抑制する。 排出抑制 (1) 省資源・リサイクル：資源を有効に活用するため、資源の節約と廃棄物の削減・再利用を促進する。 (2) 環境汚染防止：揮発性有機化合物（VOC）、排水、油及び化学物質の排出、漏洩等による環境汚染を防止する。
環境に配慮した事業活動を自主的に進めていくための目標（以下「目標」という。）	<ol style="list-style-type: none"> 環境配慮製品創出：製品・サービスによる温室効果ガス削減 CO₂排出量2020年に2015年度比7%削減 温暖化防止 2-(1)省エネルギー：生産高CO₂原単位を2020年に2015年度比5%削減 2-(2)SF6の大気排出抑制：SF6ガスの大気排出率を2020年に1.0%以下 排出抑制 3-(1)省資源・リサイクル：生産高総廃棄物量原単位を2020年に2015年度比5%削減 3-(2)揮発性有害化合物(VOC)の大気への排出量削減：2020年度2015年度実績値維持
目標を達成するための取組の内容	<ol style="list-style-type: none"> 環境配慮製品創出：高効率製品製作、生分解性絶縁油を含浸したコンデンサの評価、環境製品販売活動「環境」対話活動、配慮型製品の採用検討、EMS未導入の取引先に対しての要請と指導 温暖化防止 2-(1)省エネルギー：不要照明の消灯、冷暖房の温度管理徹底 業務用車平均燃費向上、自動車使用の外出の回数削減 排出抑制 3-(1)省資源・リサイクル：分別の徹底、廃樹脂の再燃料化徹底、鋼板の歩留まり向上活動、輸入時の梱包廃材削減
目標を達成するための取組の進捗状況	<p>環境配慮製品創出：高効率機器拡大のためのPR資料を整備 重量低減機器の設計・製品化 購入品の環境配慮製品の採用</p> <p>温暖化防止：原単位で、2015年度、2010年度比42%削減 照明のLED化、冷暖房の温度管理、設備更新</p> <p>排出抑制：中国からの輸入時の梱包廃材削減、塗料膜厚最適化</p>
目標を達成するための取組の成果及び当該成果に対する評価	計画通りに進んでいる。
事業活動に係る法令の遵守の状況	大気汚染、水質汚濁など法規制に基づき定期的に測定を実施している。これまで違反及び行政当局からの指摘はなかった。
環境マネジメントシステムの評価及び見直しの内容	活動目標の評価・見直しは年1回実施。平成28年度目標のうち温暖化目標は全て達成。 ISO14001:2015版に対応して環境方針を見直した。

注 認証番号の欄は、導入した環境マネジメントシステムについて第三者の認証を受けている場合にのみ記入してください。