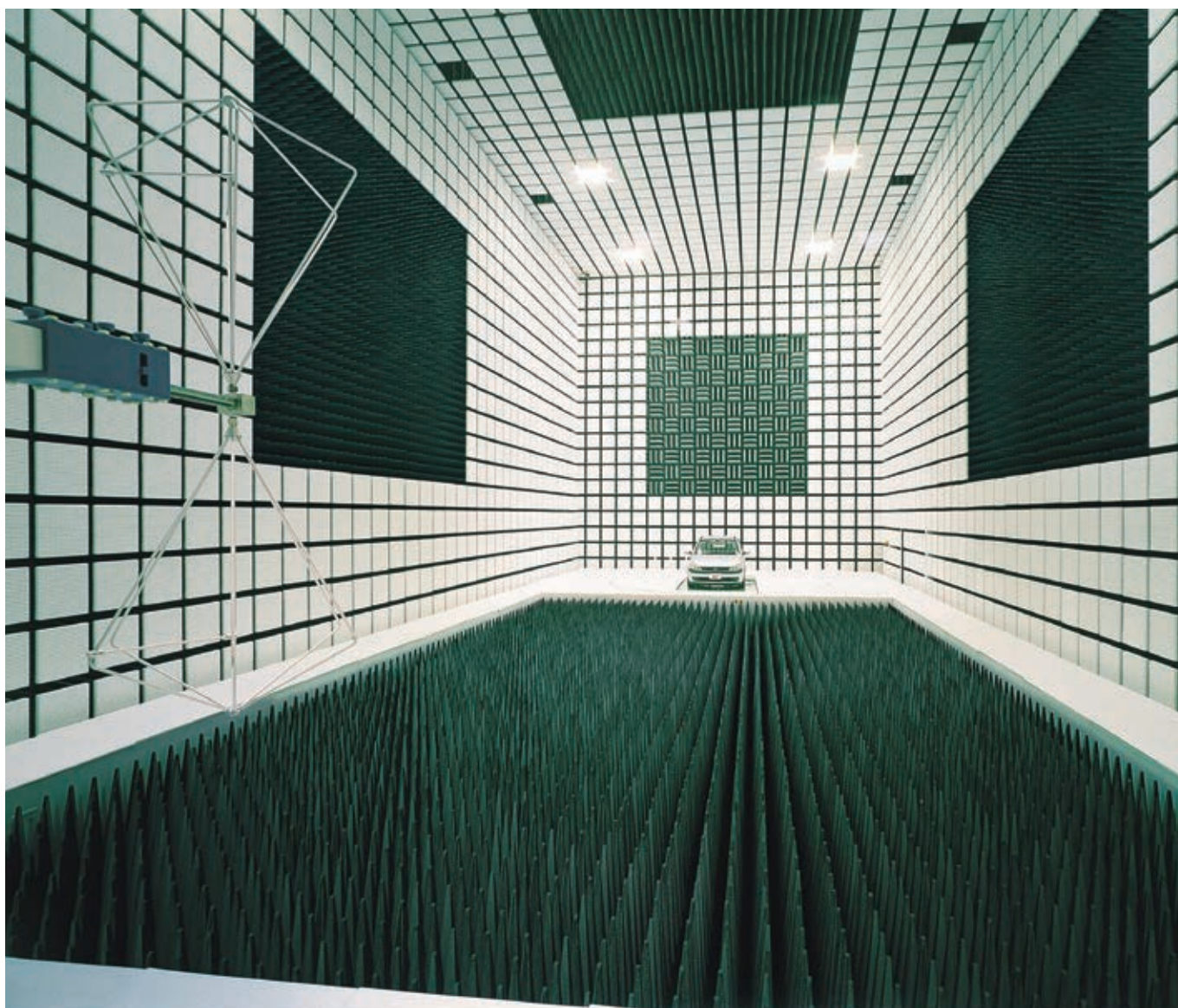


私達は人々の笑顔を、社会を、未来を



電波暗室／川里工場(埼玉県鴻巣市)にある日本最大級のアンテナ測定設備
■建築床面積:760㎡ ■高さ:16m(空間内部:長さ30m×高さ14m×幅14m)



ISO14001 認証
JQA-EM1626

- 本社
- 蕨工場
- 川里工場
- 石巻アテックス(株)



ISO 9001 認証
JP16/062774

該当製品またはサービスの範囲

- OEM通信用アンテナの設計・開発及び製造
- テレビ受信用電子機器の設計・開発、製造及び引き取り修理
- 官公庁向けテレビ共同受信システム工事及び付帯工事



自主的な環境基準に基づく
ECOマーク活動

そして環境を守ります。



デジタル機器の生産及び性能確認



振動・温湿度複合試験装置



計測器を使用した性能確認



信頼性試験実施中



信頼性試験装置

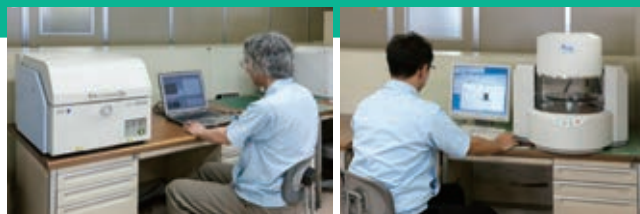


電子拡大鏡による部品解析

世界基準の環境マネジメント

環境マネジメントの国際環境規格である「ISO14001」、欧州連合による「RoHS指令」に基づき、製品の開発から廃棄にいたるまで、製品ライフサイクル全体にわたる環境負荷低減に取り組んでいます。

また、健康や環境に対して有害となる物質が製品に混入しないよう、サプライチェーン全体を通じた部品、材料のグリーン調達活動を行っています。



蛍光X線分析装置による有害物質チェック(部品、原材料のグリーン調達)

環境方針

日本アンテナ株式会社は、「協調」「効率」「挑戦」を経営理念に掲げ、環境活動においても、地域社会との協調を大切にし、資源の有効的な使用と、透明・公正かつ信頼される企業活動に挑戦していく。

行動指針

1. 環境にやさしい製品を提供するため、製品の開発から廃棄までのライフサイクルを通じて、製品の環境負荷低減に努める。
2. 環境保全活動の継続的改善と、廃棄物削減による環境負荷低減に取り組む。
3. 当社に適用される環境関連の法規制、環境に関する顧客要求事項、当社が同意する環境に関するその他の要求事項を遵守する。
4. 本方針遂行のため環境目的と環境目標を設定し、毎年度見直しを行う。
5. 本方針は、全従業員及び当社と協力関係のある人に配布し、啓蒙活動を行うことによって、環境活動への参画を促していく。
6. 本方針は社外に公開する。

RoHS指令への取り組み

当社環境方針・行動指針に基づいた環境活動の一環として、欧州で2006年7月に施行された「RoHS指令」の取り組みにおいても引き続き「環境にやさしい」製品づくりを行ってまいります。

※RoHS指令とは:

特定有害物質(鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・ポリ臭化ビフェニール・ポリ臭化ジフェニルエーテル)を製品の開発から廃棄までのライフサイクルにおいて、人の健康や環境への負荷を低減することを目的とし、一部の製品を除き電子機器に使用禁止を義務付けること。

