

環境への取り組み

ラ・モードでは、地球環境と企業活動の調和を目指し、2つの環境方針の下、環境目標を設定。その達成に向け、5S委員会という独自の組織を設定し、継続的な環境改善への取り組みを行っています。

環境方針

1. エネルギー消費量の削減
… 電気・ガスなどのエネルギー使用量削減への取り組み。
2. 使用資源の削減
… 資源のリデュース・リユース・リサイクルに伴う資源削減への取り組み。
また、環境への負荷が少ない資源の選択。

活動内容

1. エネルギー

エネルギー使用量の削減の一環として、照明の配置の見直しや、休憩時間の消灯を行っています。個別にスイッチを設ける事で、就業時間の際も不要な照明の消灯を実施し、必要最小限の照明での稼働に努めています。

エネルギー使用量の見える化を行うべく、2013年よりデマンドシステムを設置。瞬間的な電力使用量から、1日、1月単位といった長期での使用量を把握する事で、数値目標達成に向け、より具体的な活動を行うことが可能となっています。

| 年度 | 削減率 (前年比) | コメント |
|-----------|--------------|--|
| 2013-14 : | -10.0% | 10.0% 削減。2013年11月にデマンド装置を導入。使用量が数値として見えるようになり、コントロールが可能となった。 |
| 2014-15 : | 0.8% | 0.8% 増加。不要な蛍光灯の撤去などの対策を行ったが、稼働日数増加及び平均気温の上昇が主な要因。 |
| 2015-16 : | 8.1% | 7.5% 増加。窓への断熱剤設置・クーラーの洗浄等の対策を実施したが、老朽化につき目立った効果は認められず。 |
| 2016-17 : | - | 老朽化した設備を見直し、再整備することにより15%程度のエネルギー使用量削減を目指す。 |

※ 最終目標(使用量)を"250,000kwh"とし、年間削減目標値を"2.0%"に設定。

2. 資源

使用資源削減の一環として、社内ではゴミの分別を行い、紙や生地など廃棄物ごとに資源のリサイクルに努めています。

環境負荷軽減のため、再生原料を積極的に使用しています。
また、情報のデータ化を進める事により、仕様資源の削減へと取り組んでいます。
より少ない原料使用量での活動目標達成を目指し、常に工程改善を実施・模索しています。

| 年度 | 使用 資源 | 使用 再生資源 | 再生資源 占有率 | コメント |
|-----------|----------|------------|-------------|---------------------------------|
| 2013-14 : | 310 | 51 | 14% | 12月より再生資源への切り替えを開始。14%を再生資源へ切替。 |
| 2014-15 : | 144 | 145 | 50% | 年間を通し再生資源への切り替えを推進。結果50%切替。 |
| 2015-16 : | 68 | 279 | 80% | 工程改善をし、さらに再生資源の使用を拡大。占有率80%を達成。 |
| 2016-17 : | - | - | - | さらなる工程改善を実施し、5%の削減を目指す。 |

※ 最終目標(占有率)を"85.0%"に設定。

数値目標

エネルギー : 最終目標(使用量)を"250,000kwh"とし、年間削減目標値を"2%"に設定しています。

過去3年間で0.7%の削減に繋がっていますが、目標の6%には届いていません。
2017年度は、老朽化した設備を見直し、再整備することにより、15%程のエネルギー使用量削減を目指します。

資源 : 最終目標(占有率)を"85.0%"に設定。

去年は80%まで占有率の拡大を行いました。最終目標の85%を目指し、工程改善を実施します。

電力 使用量

| 月 | 2013 | | 2014 | | 2013-14 | 2015 | | 2015-16 | 2016 | | 206-17 |
|----|-----------|------|-----------|------|---------|-----------|------|---------|-----------|------|--------|
| | 使用量 (kwh) | デマンド | 使用量 (kwh) | デマンド | 使用量比較 | 使用量 (kwh) | デマンド | 使用量比較 | 使用量 (kwh) | デマンド | 使用量比較 |
| 1 | 19,578 | 115 | 19,896 | 99 | 318 | 17,700 | 104 | -2,196 | 17,832 | 107 | 132 |
| 2 | 17,982 | 103 | 18,996 | 103 | 1,014 | 19,140 | 107 | 144 | 18,042 | 100 | -1,098 |
| 3 | 18,132 | 101 | 18,432 | 98 | 300 | 18,366 | 104 | -66 | 18,102 | 103 | -264 |
| 4 | 15,630 | 83 | 14,910 | 98 | -720 | 15,420 | 81 | 510 | 14,934 | 83 | -486 |
| 5 | 17,340 | 117 | 14,928 | 83 | -2,412 | 16,620 | 141 | 1,692 | 16,717 | 142 | 97 |
| 6 | 25,758 | 185 | 20,832 | 124 | -4,926 | 20,832 | 154 | 0 | 25,607 | 157 | 4,775 |
| 7 | 43,632 | 212 | 36,600 | 154 | -7,032 | 34,416 | 173 | -2,184 | 38,093 | 174 | 3,677 |
| 8 | 42,198 | 211 | 33,906 | 185 | -8,292 | 34,878 | 175 | 972 | 41,015 | 191 | 6,137 |
| 9 | 31,140 | 192 | 30,012 | 178 | -1,128 | 31,596 | 168 | 1,584 | 36,266 | 180 | 4,670 |
| 10 | 22,314 | 212 | 19,830 | 172 | -2,484 | 22,446 | 152 | 2,616 | 23,753 | 175 | 1,307 |
| 11 | 15,402 | 140 | 14,118 | 151 | -1,284 | 15,474 | 100 | 1,356 | 16,871 | 97 | 1,397 |
| 12 | 18,942 | 140 | 17,922 | 76 | -1,020 | 15,762 | 96 | -2,160 | 16,954 | 109 | 1,192 |
| 計 | 288,048 | | 260,382 | | -27,666 | 262,650 | | 2,268 | 284,186 | | 21,536 |

電力使用量

