

# 目標と実績



## 本社・各工場の目標と実績 (主な活動の抜粋)

経営者の定めた環境方針の達成および環境活動による実績を継続的に改善するため、環境目的・目標を立案し、それぞれの活動の進捗・遂行管理を行い取り組んでいます。

実績は次の活動への参考データとし、より一層の活動推進に取り組みます。

### 《2020年度環境目標・実績 (抜粋)》

〈達成状況〉 評価内容 計画通りに推移している…◎ 目標に向けて順調に推移している…○ 継続した取り組みを行う…△

|           |   | 2020年度目標                                    | 2020年度実績       | 達成状況 |
|-----------|---|---|----------------|------|
| 本社・試作センター | <br>本社ビル     | ●エネルギー使用量を、原単位で2019年度比1.0%削減する              | 原単位 0.2%増加     | △    |
|           |   | ●廃棄物排出量を、原単位で2019年度比3.0%削減する                | 原単位 3.1%削減     | ◎    |
|           | <br>試作センター | ●規格外品発生量を、原単位で2019年度比8.0%削減する               | 原単位 6.9%削減     | ○    |
|           |   | ●輸送エネルギー使用量を、原単位で2019年度比1.0%削減する            | 原単位 2.3%増加     | △    |
|           |   | ●45件の商品包装材の減量化・見直しを行い、容器包装廃棄物の削減を図る         | 62件の減量化、見直しを実施 | ◎    |
|           |   | ●包材使用量を削減する                                 | 達成率 104.1%     | ◎    |
|           |   | ●品質と収益性の向上を目指した機械開発、導入を18件行う                | 20件の設備開発、導入を実施 | ◎    |
| 柏崎工場      |            | ●電気、A重油、LPG、都市ガスの原油換算量を、原単位で2019年度比1.0%削減する | 原単位 2.4%増加     | △    |
|           |   | ●水道使用量を、原単位で2019年度比1.0%削減する                 | 原単位 7.3%増加     | △    |
|           |            | ●廃棄物排出量を、原単位で2019年度比3.0%削減する                | 原単位 3.9%削減     | ◎    |
|           |   | ●規格外品発生量を、2019年度比8.0%削減する                   | 削減率 13.2%      | ◎    |
| 新潟工場      |            | ●電気の使用量を、原単位で2019年度比1.0%削減する                | 原単位 7.7%削減     | ◎    |
|           |   | ●A重油、LPG、都市ガスの原油換算量を、原単位で2019年度比1.0%削減する    | 原単位 16.2%削減    | ◎    |
|           |   | ●廃棄物排出量を、原単位で2019年度比1.0%削減する                | 原単位 7.0%削減     | ◎    |

|                     |   | 2020年度目標   | 2020年度実績      | 達成状況 |
|---------------------|---|--|---------------|------|
| 上越工場                |    | ●電気の省エネルギーを行う<br>・原単位で2019年度比 1.0%削減する                       | 原単位 6.2%増加    | △    |
|                     |   | ●熱の省エネルギーを行う<br>・原油換算原単位で2019年度比 2.0%削減する                    | 原単位 7.4%増加    | △    |
|                     |   | ●廃棄物排出量を、原単位で2019年度比3.0%削減する                                 | 原単位 8.4%削減    | ◎    |
|                     |   | ●規格外品発生率を、原単位で3.0%削減する                                       | 原単位 2.6%削減    | ○    |
| 長岡工場                |    | ●省エネルギーを行う<br>・電気、A重油、LPGを原単位で2019年度比 1.0%削減する               | 原単位 1.8%削減    | ◎    |
|                     |   | ●廃棄物排出量を削減する<br>・原単位で2019年度比 3.0%削減する                        | 原単位 6.1%削減    | ◎    |
|                     |   | ●規格外品発生率を2019年度比8.0%削減する                                     | 削減率 1.7%      | ○    |
| 新潟南工場               |  | ●全エネルギーの省エネルギーを行う<br>・電気、LPG、都市ガスの原油換算量を、原単位で2019年度比0.5%削減する | 原単位 0.8%削減    | ◎    |
|                     |   | ●廃棄物排出量を、原単位で2019年度比0.5%削減する                                 | 原単位 6.0%削減    | ◎    |
| 村上工場                |  | ●省エネルギーを行う<br>・電気、A重油、LPGの原油換算量を、原単位で2019年度比1.0%削減する         | 原単位 1.7%増加    | △    |
|                     |   | ●廃棄物排出量を、原単位で2019年度比3.0%削減する                                 | 原単位 6.7%削減    | ◎    |
| 新発田工場               |  | ●電気の省エネルギーを行う<br>・原単位で2019年度以下にする                            | 原単位 11.6%増加   | △    |
|                     |   | ●熱の省エネルギーを行う<br>・LPGの原油換算量を原単位で2019年度以下にする                   | 原単位 25.1%増加   | △    |
| 五泉工場                |  | ●生地移動用段ボールの削減<br>・全移動用段ボールに対するコンテナ使用比率を35%以上にする              | コンテナ使用率 35.5% | ◎    |
| 北日本羽黒食品株式会社<br>羽黒工場 |  | ●工場のエネルギー使用量の原油換算量を、原単位で1.0%削減する                             | 原単位 3.7%増加    | △    |
|                     |   | ●工場の廃棄物排出量を、原単位で2019年度比3.0%削減する                              | 原単位 7.4%増加    | △    |
|                     |   | ●規格外品発生率を、2019年度比8.0%削減する                                    | 発生率 12.5%増加   | △    |