

## 別紙 1

### 1 環境保全活動に関する方針等

#### 1-1 環境保全活動に関する方針

植物は太陽の光と二酸化炭素で澱粉を作り、この自然の恵みから出来た澱粉を松谷化学は世界各地から調達し、環境に優しい食物素材として澱粉加工品をお客様に提供しています。

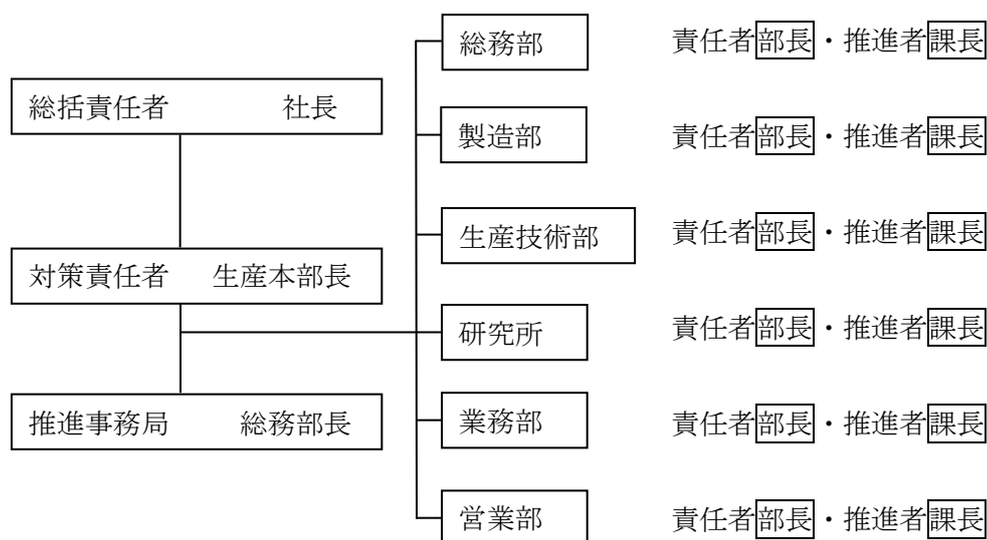
1. 事業活動を通じて環境負荷を最小限にするよう努め、環境保全と汚染防止に取り組みます。

- ① 環境に考慮した製品の提供に努めます。
- ② 省エネルギー、省資源に努めます。
- ③ 廃棄物の削減と再資源化に努めます。
- ④ グリーン購入を積極的に推進します。
- ⑤ 植樹や地域の清掃など環境保全活動に取り組みます。
- ⑥ 環境保全に関する法令を遵守します。

2. この方針を具現化し、全従業員に周知します。

この方針を広く公開し、情報提供に努めます。

#### 1-2 環境保全活動に関する組織体制



別紙2

2 環境保全活動の実施状況等

環境保全活動	取組結果	今後の取組計画
自動車公害対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 製品を液状ローリー輸送に一部転換継続</li> <li>● 通勤時の公的交通機関利用の推奨</li> <li>● 製品輸送手段として、鉄道・船舶・大型車両使用の推進</li> <li>● 協力会社への啓発</li> <li>● 社有車の保有台数の適正化（減台）</li> <li>● 営業車にテレマティクスサービスを導入し、無駄なアイドリングを削減</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☆継続してローリー出荷の拡大</li> <li>☆通勤時の公的交通機関利用の推奨</li> <li>☆協力会社への啓発</li> </ul>
化学物質対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 化学物質の漏洩はなかった</li> <li>● 化学物質の保管・管理は適正であった</li> <li>● 化学物質リスクアセスメント導入</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☆化学物質漏洩の未然防止</li> <li>☆化学物資のリスクアセスメント継続</li> </ul>
エネルギー対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 空調機器の温度調整</li> <li>● タイマー制御による空調機運転の効率化</li> <li>● 老朽化した空調機・エレベーターを省エネ率の高い機器に更新</li> <li>● LED照明器具への転換継続</li> <li>● 省エネ事例の改善提案表彰</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☆夏季の空調機器設定温度を調整</li> <li>☆室内照明の器具省エネ器具転換継続</li> </ul>
廃棄物対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 廃水処理場汚泥乾燥機の稼働率を上げて、有機性汚泥の減容を図る</li> <li>● 食品リサイクルの継続</li> <li>● 再利用目的の廃棄物処理先を選定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☆全体排出量を継続して削減</li> <li>☆食品リサイクルへの継続</li> </ul>
緑化対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 緑地の拡充・整備を実施</li> <li>● 定期的間伐・高木の切り戻し剪定を実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☆緑地を拡充・整備する</li> </ul>
地域社会への参画	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 地域や行政の環境活動に参加</li> <li>● 周辺地域の用水路整備を実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☆地域との親睦を図る。</li> <li>☆猪名川クリーン作戦に積極参加</li> </ul>
環境コミュニケーション	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 環境情報の請求に積極的に対応</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☆環境情報の公開</li> </ul>