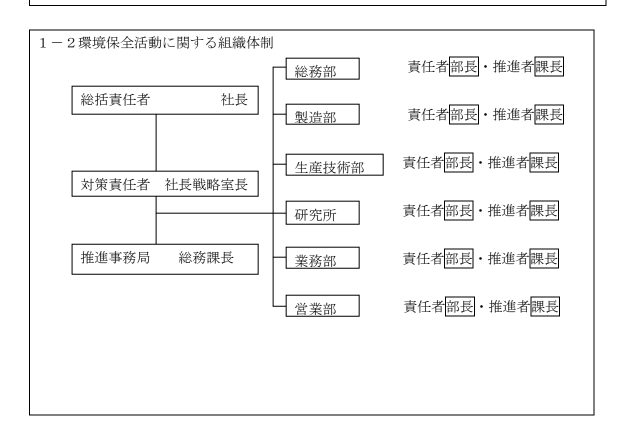
## 別紙1

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。
- 2. 地域の植樹、清掃活動など環境保全活動に取り組みます。
- 3. 環境保全に関する法令を遵守します。
- 4. この方針を具現化し、全従業員に周知します。
- 5. この方針を広く公開し、情報提供に努めます。
  - ②の計画や年度ごとの取り組みは、当社ホームページ、情報誌等により公表します。



## 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
<ul> <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> <li>化学物質対策</li> <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>本残存PCB溶液の完全</li> <li>工ネルギー対策</li> <li>空調機の温度 28 度に制御を行った</li> <li>LED照明器具への転換継続</li> <li>室内照明器具の間引き</li> <li>公域の出度 28 度に制御を行った</li> <li>大室内照明の器具省</li> </ul>
<ul> <li>協力会社への啓発</li> <li>☆ 適勤時の公的交通機関利用の推奨 ☆ 協力会社への啓発</li> <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>* 水防止 ☆ 残存 P C B 溶液の完全廃棄</li> <li>エネルギー対策</li> <li>空調機の温度 28 度に制御を行った</li> <li>LE D 照明器具への転換継続</li> <li>室内照明器具の間引き</li> <li>☆ 室内照明の器具省</li> </ul>
機関利用の推奨
☆協力会社への啓発   ☆協力会社への啓発   ☆協力会社への啓発   ☆化学物質の漏洩はなかった   ☆化学物質漏洩の未   然防止   ☆残存PCB溶液の   完全廃棄     エネルギー対策   ● 空調機の温度 28 度に制御を行った   ☆夏季空調温度 28 度調整   室内照明器具の間引き   ☆室内照明の器具省
<ul> <li>化学物質の漏洩はなかった</li> <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>・ 大残存PCB溶液の完全廃棄</li> </ul> エネルギー対策 <ul> <li>空調機の温度 28 度に制御を行った</li> <li>・ 上ED照明器具への転換継続</li> <li>・ 室内照明器具の間引き</li> <li>☆室内照明の器具省</li> </ul>
<ul> <li>化学物質の・保管・管理は適正であった</li> <li>然防止         ☆残存PCB溶液の         完全廃棄</li> <li>エネルギー対策</li> <li>空調機の温度 28 度に制御を行った</li> <li>LED照明器具への転換継続</li> <li>室内照明器具の間引き</li> <li>☆室内照明の器具省</li> </ul>
☆残存PCB溶液の 完全廃棄   ☆   空調機の温度 28 度に制御を行った   ☆夏季空調温度 28 度に制御を行った   ↓   し E D 照明器具への転換継続   度調整   ☆室内照明器具の間引き   ☆室内照明の器具省
完全廃棄   完全廃棄   完全廃棄     完全廃棄
エネルギー対策
<ul><li>■ LED照明器具への転換継続</li><li>■ 室内照明器具の間引き</li><li>皮室内照明の器具を</li></ul>
<ul><li>■ LED照明器具への転換継続</li><li>■ 室内照明器具の間引き</li><li>皮室内照明の器具を</li></ul>
● 室内照明器具の間引き ☆室内照明の器具省
● 独身寮に太陽光発電の導入 エネ器具転換継続
廃棄物対策 ● 廃水処理場汚泥乾燥機の稼働率を上げて、有 ☆全体排出量を継続
機性汚泥の減容を図った して削減
● 食品リサイクルへの一部転換 ☆食品リサイクルへ
の転換継続
緑化対策 ● 緑地の拡充・整備を行った ☆緑地を拡充、整備
● 定期的間伐・高木の切り戻し剪定を行った。 する
☆髙木・を定期に鏨
備する
地域社会への参 ● 地域や行政の環境活動に参加した。 ☆地域との親睦を図
画 ■ 周辺地域の用水路整備を行った。 る。
● 市内一斉清掃に参加 ☆クリーン作戦に積
● 猪名川クリーン作戦に参加 極参加
環境コミュニケ ● 環境情報の請求に積極的に対応した。 ☆環境情報の公開
ーション