

# 我が社の地球温暖化防止実行計画

事業所名 株式会社 北陸環境サービス

策定年月日 16年11月

## 1. 事業内容（特徴）

一般廃棄物及び産業廃棄物の廃棄物処理業（収集運搬、中間処理、最終処分）  
ならびにリサイクル事業

## 2. 事務・事業から排出される温室効果ガスの主な要因

廃棄物の収集運搬車両による燃料消費  
廃棄物処理作業で使用する重機による燃料消費  
工場中間処理設備や排水処理施設での電気使用

## 3. 温室効果ガスの削減目標（目標年度：18年度、基準年度：16年度）

二酸化炭素排出量を815.6tから 778.2tにする。（4.6%削減）  
（内訳）

電気使用量	4%削減
燃料（軽油）使用量	5%削減

## 4. 温室効果ガス削減に向けての主な対策

### 電気使用量削減

- ・ 不要な照明を消す。（例：作業員休憩室等）
- ・ 冷暖房の設定温度を、冷房 24 26 暖房 24 22 に変更する。  
（例：本社及び工場事務所）
- ・ 排水処理施設において配管の目詰まり等が発生すると、モーター等に過負荷がかかり、通常より電力使用量が増えるので、日常点検を実施して適正運転状態を保つ。
- ・ 中間処理施設（特に破碎減容固化施設）において、装置の安定稼動を実現するために作業手順を改善する。

#### 燃料使用量削減

- ・ 収集運搬車輛、工場重機のアイドリングストップなどスマートドライブに努める。
- ・ 低燃費など環境に配慮した車輛を導入する。(車輛更新時)
- ・ 最終処分場内での重機の稼働動線含めて、効率的作業に努める。
- ・ 車輛 / 重機の日常点検整備を行い、不具合に伴う燃費不良の防止に努める

#### 5 . その他我が社の環境対策

- ・ 廃棄物のリサイクルおよび減容化
- ・ 事業所から発生する廃棄物の削減及びリサイクル比率向上
- ・ 最終処分場の浸出水処理の適正管理
- ・ 最終処分場周縁の緑化植
- ・ 工場周辺の道路清掃の実施

問い合わせ 株式会社 北陸環境サービス 担当 喜多 和男  
T E L 076-242-6800 F A X 076-247-6933  
U R L <http://www.hokurikukankyoushiki.co.jp>