

## 環境報告書

2024年1月報告

ふりがな	かぶしきがいしゃ しんえつほうち			認定	☆
事業所名	株式会社 信越報知			ランク	
概要	所在地	長野県松本市野溝西 2-11-14			
	代表者名	飯沼 隆臣			
	事業規模 (主な事業内容 ・従業員数)	事業内容：消防設備・電気設備・電気通信設備の工事・メンテナンス 従業員数：31人（男性23人、女性8人）			
	担当者	所属	総務部	氏名	与曾井香波
	連絡先	電話	0263-25-2311	FAX	0263-25-0266

## ○ 環境に配慮した取組みの内容

環境に対する理念・方針	従業員ひとりひとりが環境に配慮した行動をしていくことにより、環境と経済、また地域社会に寄与できる企業となる。
環境に関する取組目標	<ul style="list-style-type: none"><li>・日常業務の中に環境活動を組み込み、積極的な行動をうながす</li><li>・意識せずとも環境に配慮した行動ができるよう、啓蒙活動を行う</li><li>・企業として環境に配慮することで、地域社会に貢献する</li></ul>

<p>具体的な取組内容</p>	<p>1) 節電</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・誰もいない部屋で電気が点いていないか、帰社時に消し忘れがないか、こまめなチェックを行っている</li> <li>・昼休憩時の消灯</li> <li>・日常的に出入りはするが目の届きづらい場所（物置、倉庫等）にはセンサーライトを設け、万が一の消し忘れがないような環境を整えている</li> <li>・社内照明の LED 化</li> <li>・パソコンのスリープ機能の使用（5分経過でスリープになるよう規則を定めている）</li> </ul> <p>2) クールビズ／ウォームビズ</p> <p>会社から従業員へ夏用・冬用の作業服や T シャツ、パーカー、空調服等を支給し、冷暖房に頼らずとも快適に業務に取り組める環境を整えている</p> <p>3) ごみの削減</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業所内のごみ箱の数を減らすことで、「ごみを捨てられない」から「ごみを出さない」意識づくりに取り組んでいる</li> <li>・ごみの分別</li> <li>・裏紙や古封筒、段ボールの再利用</li> <li>・ISO14001 取得企業からのグリーン商品の積極的な購入</li> <li>・電線くず等のリサイクル</li> </ul> <p>4) 緑化運動</p> <p>事業所敷地内に花壇を設け、整備している</p> <p>5) 地域清掃活動</p> <p>年 2 回、事業所周りの清掃活動を行っている</p> <p>6) 30・10 運動</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・松本市の「残さず食べよう！」推進事業所の認定（継続中）</li> <li>・啓発用ミニのぼり旗を事業所内食堂に設置</li> </ul> <p>7) 太陽光発電</p> <p>平成 26 年 4 月より事業所屋上に太陽光パネルを設置（継続中）</p> <p>8) 廃棄物の適正な処理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・産業廃棄物等を業者に依頼し、適正に処理している</li> <li>・マニフェストの管理</li> </ul>
-----------------	---

<p>実施結果（成果）</p>	<p>1) 冷暖房使用率 前年度比 -9.85%</p> <p>2) ごみ量 前年度比 一人あたり・7kg</p> <p>3) 太陽光発電 2023年の総発電量は 10,142kwh</p>
<p>課題・問題点と その改善に向けた取組み</p>	<p>1) ごみ量 一人あたりで見ると減量しているが、全体で見ると 5%ほど増量している。社内だけでなく、現場単位でのごみ減量の呼びかけをしていく必要がある</p> <p>2) エコドライブ 通勤、および勤務中の移動を全て車に依存しているため、燃料費改善等にはまだ着手できていない。エコ通勤や移動の際の乗り合いなどをより積極的に呼びかけていく</p>
<p>その他、 アピールポイント等</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ISO14001 登録企業からの積極的な購入を継続中</li> <li>・ 緑化運動の一環として社内で栽培した野菜や果物等を、従業員へ配布</li> <li>・ 消防設備を取り扱う企業として、火災報知機や消火器といった設備の適正な処理を担っている</li> </ul>