令和5年度金沢ビジネスエコアクション賞

受賞者の取組事例紹介

【減量化の部】株式会社サイジョーリース オーロラビル

《取組》ビル全体の分別排出の徹底及び集積場所等の環境整備



【分別掲示を工夫した ごみ集積場所】

- ・ビル全体のごみの排出状況の改善を図り、 各テナントへごみ出しルールの周知、分別 排出への協力依頼を実施
- ・管理者自らごみの排出状況をチェックし、 違反したテナントへ粘り強く指導を実施
- ・ごみの種類等がわかり易くなるよう集積所 の掲示を工夫し、分別への取組環境を整備

【減量化の部】清水建設株式会社 北陸支店

《取組》 職場環境の整備によるごみの減量及び環境負荷軽減の徹底



【スクリーン付き会議室、分別ブース】

- ・フリーアドレス、スクリーン付き会議室等 の整備によるペーパーレス化環境の充実
- ・「絵で見てわかる分別ブース」を設置し、 自然な行動としてのごみの分別へ誘導
- ・太陽光パネル、水素エネルギー蓄電設備等 を設置し、CO2発生量を削減するなど環境 負荷を軽減

【減量化の部】 学校法人センチュリー・カレッジ 専門学校金沢リハビリテーションアカデミー

《取組》学生への適正な分別方法等の周知啓発



【分別ブース、学生向け分別啓発】

- ・家庭ごみと排出区分の違う事業系ごみに ついて、学生に分け方・出し方等を周知 し、環境意識を向上
- ・各教室のごみ箱を、分別ブースとして各 フロア1箇所に集約し、分別BOX上部に ごみのアイコンを表示することで、分別 に取り組みやすい環境を整備

【減量化の部】西日本電信電話株式会社 北陸支店

《取組》リモートワーク&フリーアドレス環境の確立によるペーパーレス化等の推進



【モニター付き会議スペース、分別ブース】

- ・働き方改革としてリモートワーク環境の 拡充やフリーアドレス用サブモニターを 各席配置し、取り組みやすい環境を整備
- ・印刷紙の年間使用計画を設定し達成状況 を管理、モニター付き会議スペースを複 数設置することでペーパーレス化を推進
- ・フロア毎にわかりやすい分別ブースを設 置することで、適正排出を徹底

【減量化の部】洋服の青山 金沢鞍月店

《取組》ネット連携システムによるペーパーレス化の推進 ハンガー納品による梱包資材削減



【ハンガー納品、大型サイネージ】

- ・ネット連携により全国の店舗在庫から商品 を選べる独自システム「デジラボ」を導入
- ・「デジラボ」と連動したタッチパネル式大型サイネージやタブレット端末により接客サービスのペーパーレス化を推進
- ・ハンガー納品による段ボール等の梱包資材 を削減

【資源化の部】イオンタウン金沢駅西本町

《取組》段ボールの再利用・再資源化の徹底 ラベルレス商品の販売によるプラごみ削減



【マックスバリュ金沢駅西本町店の取組み】

- ・梱包資材の段ボールは、古紙回収業者を利用して資源化するほか、一部を商品持ち帰り用として利用客に提供(レジ袋削減)
- ・ラベルレス商品(オリジナルブランド)の 販売により、利用客のごみ分別への配慮、 プラごみ削減

【ラベルレス商品の箱売り】

【資源化の部】株式会社NTTドコモ 北陸支社 ドコモ金沢大手町ビル

《取組》エコスタッフによる廃棄物削減等の実践 機密書類の保管BOXによる資源化処理の徹底



【機密書類保管BOX、啓発POP】

- ・組織内にエコスタッフを配置し、ごみの減 量・資源化等について検討・改善を実施
- ・専用保管BOXによる機密書類管理、資源化
- ・ペーパーレス化の取組みとして、リモート 会議の推進及び会議資料印刷の廃止
- ・事務用紙の定期補充を廃止、印刷注意喚起 POPの設置

【資源化の部】株式会社サンキュー 100満ボルト金沢直江店

《取組》廃棄物の分別保管・店舗内処理による資源化の徹底



【廃棄物分別ブース、従業員タブレット】

- ・業態として大量に発生する梱包資材等(プラスチック・古紙)を種類ごとに徹底して 分別
- ・分別したプラスチックは資源として引き渡すため、店舗バックヤードで圧縮処理し、リサイクルしやすい環境を整備
- ・タブレット端末による社内情報等のデータ 共有によるペーパーレス化

【資源化の部】損害保険ジャパン株式会社 金沢支店

《取組》機密書類・保存文書の適正管理による資源化の徹底クラウド管理によるペーパーレス、物流レスの推進



【機密書類等の文書整理棚】

- ・一般書類と機密書類(保存期限別)を区分 し保管・資源化することで、機密情報の適 正管理と資源化コストの適正化を推進
- ・クラウド取り込みしたデータを共有することで、他支店・他支社とのペーパーレスと物流レスを推進
- ・保険金請求のオンライン化、関係先や顧客 に向けた各種レポート・テキスト等のWeb 動画化による紙媒体の削減

【資源化の部】株式会社北越ケーズ ケーズデンキ金沢高柳店

《取組》廃棄物の排出基準等の明確化による適正な分別排出の徹底 タブレット端末による印刷物の発生抑制

金沢高柳店ゴミ排出基準				
				Ver.O
排出ゴミ	排出方法	回収業者	注意点	回収日
ダンボール	倉庫効率が下がる為、折りたたむ	〇〇商店	プラスチックなどが混入しないようにする	〇曜日のみ
燃えるごみ		〇〇清掃	プラスチックなどが混入しないようにする	O、O、O曜日
硬いプラスチック	硬いプラスチックのみでまとめる	00リサイクル	実演サンプルと一緒にしない	〇、〇、〇曜日
使い捨て電池	小さめの段 ※イメ	ージ	いと運べません。 画像 いようにテーブで ロス張りする	〇週間に1回
小さいボタン電池	発火する可能性があるため、セロテープで 絶縁してレジにある缶に入れる	環境〇〇		30
充電池	レジの専用箱で回収、専用の箱で発送	0000		
カタログ	バラバラにならないようにひも等で綴じる	〇〇商店		
新聞、チラシ	量がある場合はカタログと同じように排出	〇〇商店		
ペットボトル	袋に入れて搬出	OO1415		1
空き缶、ビン	それぞれ袋に入れて搬出	00リサイク		
実演サンプル品	コンセントが接続できるようなサンプル品	±300		

【ごみ排出基準、タブレット端末】

- ・ごみの種類、排出方法、取扱い注意点等が記載された「ごみ排出基準」を保管場所に掲示し、適正な分別・排出を徹底
- ・社員用タブレットを支給しデータ共有することで店舗印刷物(年間3,000枚以上) を削減
- ・店内で発生する大型段ボールを分別整理 用の箱として保管場所等で再利用