

地球にやさしいオフィスの取組内容について

事業所名	取組項目	実際に取り組んでいる具体的な内容(一例のみ抜粋)	
		取組項目	実施内容
株式会社朝日通商	2-(2)	エコドライブの推進、個別に月単位で燃費目標を設定し、削減取組	
株式会社アムロン	1-(4)	ISO14001でごみ排出低減、資源化の活動を継続	
レクザムホール(香川県県民ホール)	2-(3)	NOマイカーデーを設けている	
NECフィールディング株式会社	2-(5)	全従業員による環境教育の実施、社内目標を設定し、目標に沿った活動を実施	
株式会社NTTドコモ 四国支社	2-(1)	屋上に太陽光発電設備を設置、エアコンの温度設定による節電(夏28度以上・冬20度以下)、トイレの井戸水利用	
株式会社香川銀行(亀井町)	2-(1)	不要な照明の消灯、未使用OAの電源オフ、早帰りの促進	
株式会社香川銀行(中野町)	2-(1)	不要な照明の消灯、未使用OAの電源オフ、早帰りの促進	
香川県信用農業協同組合連合会	2-(5)	ペットボトルキャップを回収後、NPO法人へ送付するなどCO ₂ 発生抑制に努める	
香川県庁	1-(3)	グリーン購入推進ガイドラインを改定、環境配慮仕様を満たす環境物品等の購入を呼び掛ける	
鹿島建設株式会社 四国支店	1-(4)	環境保全活動ガイドラインに基づき業務運用ルールの徹底	
加藤産業株式会社 高松支店	1-(1)	回収できるもの・できないものを分別し、リサイクルする	
環境省中国四国地方環境事務所 四国事務所	2-(5)	クールチョイスの普及等を所内会議で啓発	
株式会社かんぽ生命保険 高松支店	2-(2)	テレマティクスサービスを使用し、高速道路での安全エコ運転につなげている	
株式会社クボタ 中四国支社 四国営業所	1-(4)	ごみの分別及び種類ごとに毎月の発生量を把握	
株式会社クリーン・エンジニアリング	1-(2)	事務用紙などの紙は両面で使用	
株式会社建設技術研究所 四国支社	2-(2)	保有している社用車全てをハイブリットカーを導入	
株式会社神戸製鋼所 中四国支店 四国事務所	1-(2)	複合機の「ペーパーレスFAX受信機能」を活用し、プリント数を削減	
株式会社コヤマ・システム	2-(1)	社内照明器具をLED照明器具へ取替、井戸水の利用を継続	
穴吹エンタープライズ株式会社 サンメッセ香川	1-(4)	SDGsに関する月例会議の実施及び「さぬきキラ」等環境イベントへの参加	
四国建物管理株式会社	2-(4)	クールビズ・ウォームビズに対応した空調温度設定	
四国地方整備局 高松港湾・空港整備事務所	2-(1)	休憩時間中の執務室の消灯等	
四国テクニカルメンテナンス株式会社	2-(2)	記録簿によるエコドライブの実施・管理	
四国テクニカルメンテナンス株式会社 高松事業所(東部下水処理場)	2-(1)	現場・事務所内の使用されていない電灯を消灯、現場作業で再生水を利用する	
四国テクニカルメンテナンス株式会社 高松事業所(中社浄化苑)	1-(2)	使用済み用紙の裏面をコピー用として再利用	
四国電力株式会社	2-(5)	従業員ごとの職掌やニーズなど個々の状況に合わせた環境教育を実施し、意識の高揚を図る	
四国電力株式会社 香川支店	2-(5)	「香川・よんでん五色の森」に参加し、従業員自ら下草刈りや補植等を行うなど森づくり活動を実施	
清水建設株式会社 四国支店	2-(1)	外部クラウドサービスにて電気使用量の見える化を実施、昼休みの消灯等	
シンコースポーツ四国株式会社	1-(2)	裏紙の利用、データでのやり取りによるペーパーレス化	
シンボルタワー開発株式会社	1-(1)	ビル全体における分別回収の徹底	
新和工業株式会社 流体力事業部 営業本部関西支店 四国営業所	1-(4)	マイボトル使用の呼び掛け	
住友商事株式会社 四国支店	2-(1)	OA・照明機器等のこまめな電源オフ	
住友商事マシネックス株式会社 四国支店	2-(1)	OA・照明機器等のこまめな電源オフ	
損害保険ジャパン株式会社 高松支店	2-(1)	照明をセンサー化、トイレを節水型にリニューアル	
大豊産業株式会社	1-(2)	FAXはデータ受信のみで紙印刷しない	
高砂熱学工業株式会社 四国営業所	1-(3)	グリーン購入法総合評価にて高評価なコピー用紙を使用、使用済み紙ファイル・パイプファイルの再利用	
高松岸化学工業株式会社	2-(2)	対前年比削減目標を掲げて、水使用作業の効率化を図る	
高松空港株式会社	1-(1)	廃棄コンテナへの適正分別の確認の適宜実施	
高松琴平電気鉄道株式会社	2-(3)	公共交通機関等の利用促進キャンペーンの実施	
高松市衛生センター	2-(2)	急発進、急加減、無駄なアイドリングを控え、排出ガスとガソリンの使用量を抑えた運転を心掛ける	
高松市環境業務センター	2-(4)	猛暑などのやむを得ない場合を除き、空調温度を夏28度、冬20度に設定	
高松市総合教育センター	1-(4)	毎月の所員会等において、ごみ減量や資源化の解説等、啓発を実施	
香川県広域水道企業団 高松ブロック統括センター	1-(3)	再生紙、エコマーク商品の購入等リサイクル品の利用促進	
高松市都市整備局下水道部下水道施設課(東部下水処理場)	2-(1)	場内内過水の利用、使用していない部屋の消灯および空調停止、太陽光発電に使用電力の削減	
高松市西部クリーンセンター	2-(5)	エコシティたかまつ環境マネジメント資料による研修実施、委託業者等への環境配慮の依頼を行う	
高松市中央図書館	2-(2)	配送用務のため長距離走行する場合は、電気自動車を利用することで排出ガスを削減	
高松市南消防署	1-(1)	分別しやすい環境づくり(品目毎の回収BOXを設置)	
高松市立みんなの病院	1-(1)	シュレッダー処理した紙を含め、紙のリサイクルを実施	
高松市役所(本庁舎)	1-(4)	エコシティたかまつ環境マネジメントシステムをインフォギャラリー等に掲載し、啓発を実施	
高松商運株式会社(本社)	1-(1)	新聞紙・広告・古雑誌を分別し、業者に回収依頼(100%実施)	
高松商運株式会社(朝日新町営業所)	2-(4)	クールビズ・ウォームビズを実施し、室温調整(夏28度、冬20度)	
高松商運株式会社(空港営業所)	2-(2)	空港構内で使用する特殊車両の燃料使用量削減に取り組む、毎月使用量を集計し、前年・前年と対比	
高松商工会議所	2-(5)	電気自動車を導入	
高松市歴史資料館	1-(3)	再生紙を積極的に利用し、インクは環境推進トナーを使用する	
一般財団法人 高松身体障害者協会	1-(4)	買い物等でのマイバッグ利用の推進	
独立行政法人国際協力機構 四国センター	1-(4)	社内資料は電子版を主とするこで、処分対象の紙面を削減	
西日本高速道路株式会社 四国支社	1-(1)	再生資源化が可能な資源ごみの分別回収(古紙、空き缶、空きびん、ペットボトル)	
株式会社ニチレイロジスティクス中四国 高松東物流センター	1-(2)	会議は原則Webを推進し、紙資料の印刷を抑制	
日本銀行 高松支店	1-(1)	新聞、雑誌類、缶・びん・ペットボトルを分別回収、銀行券裁断くずを全量リサイクル	
日本公認会計士協会四国会	1-(3)	PEFC認証のコピー用紙使用、エコマーク対象の事務物品の使用	
日本事務器株式会社 高松支店	2-(4)	クールビズの実施	
株式会社日本政策投資銀行 四国支店	1-(3)	古紙パルプ配合率70%以上のコピー用紙を使用	
日本電気株式会社 四国支社	2-(5)	SBT(Science Based Targets)策定にコミット	
株式会社百十四銀行 事務センター	1-(1)	古書類を製紙場で溶解(リサイクル)、廃棄機器からの有価金属屑の回収、使用済トナー・ドラムの回収	
株式会社藤川設備	1-(1)	分別回収し、奉仕団体の収入源として提供	
株式会社フジタ 四国支店	1-(4)	社内イントラネットにてごみ減量化等の啓発活動を継続	
富士電機株式会社 四国支社	2-(1)	不要照明の閉き、昼休み時の消灯徹底、ライトダウン日の設定と消灯実施	
丸八商工株式会社	2-(1)	ISOを通して電力・水道使用量を管理、デマンド監視システムによる節電、太陽光発電システムの活用	
三木真由美税理士事務所	2-(4)	クールビズ・ウォームビズを実施し、冷暖房器具になるべく頼らない	
三菱商事株式会社 四国支店	1-(4)	廃棄物の発生の抑制とごみの分別廃棄を周知徹底、紙コップの使用禁止・マイカップの使用推進	
三菱電機株式会社 四国支社	1-(2)	ペーパーレス会議の実施	
三菱電機ビルソリューションズ株式会社 四国支社	2-(5)	空調機器の冷媒フロンガス回収の実施	
株式会社明電舎 四国支店	1-(2)	裏紙の活用、両面・複数ページでのコピー利用及びデータ化	
株式会社四電工	2-(1)	OA機器を節電モードに切り替えて使用、不使用時の電源オフの徹底	
リーガホテルズエスト高松	1-(4)	宴会幹事様への30分運動の実施案内、料理ポーションの少量化	
リョー・ジャパン株式会社 香川支社	2-(3)	ウォーキングイベントを実施し、歩くことの習慣化を推進	

取組項目は以下のとおりです。

1.ごみの減量・資源化

- (1) 古紙などの資源となるものの分別回収
- (2) 事務用紙などの紙使用量の抑制
- (3) 再生紙などのリサイクル品の利用促進
- (4) 従業員へのごみ減量・資源化啓発活動

2.温室効果ガス排出抑制

- (1) 節電・節水に関する取組
- (2) 環境に配慮した運転の実施
- (3) 公共交通機関等の利用促進
- (4) 冷暖房の適切な温度設定の実施
- (5) 従業員への温室効果ガス排出抑制啓発活動