

環境管理計画書(3カ年)

2026年 4月 1日

計画事項		計画内容	担当 (責任者)	推進計画			備考	
				2026年度	2027年度	2028年度		
著しい側面等								
電力	目的・目標	電力量の削減	電力消費 効率向上	環境事務局 部門長	目標 各原単位25年度比:1.0%向上 対策 節電と電力消費効率推進	各原単位25年度比:2.0%向上 節電と電力消費効率推進	各原単位25年度比:3.0%向上 節電と電力消費効率推進	
		都市ガス	都市ガス量の削減	ガス消費 効率向上	環境事務局 部門長	目標 各原単位25年度比:1.0%向上 対策 温度・空気比等の適正管理	各原単位25年度比:2.0%向上 温度・空気比等の適正管理	各原単位25年度比:3.0%向上 温度・空気比等の適正管理
燃料		ガソリン量の削減	社有車燃費向上	環境事務局 部門長	目標 各原単位25年度比:1.0%向上 対策 アイドリング制限、経済走行等	各原単位25年度比:2.0%向上 アイドリング制限、経済走行等	各原単位25年度比:3.0%向上 アイドリング制限、経済走行等	
			フォークリフト 燃費向上	環境事務局 部門長	目標 各原単位25年度比:1.0%向上 対策 アイドリング制限、経済走行等	各原単位25年度比:2.0%向上 アイドリング制限、経済走行等	各原単位25年度比:3.0%向上 アイドリング制限、経済走行等	
		軽油量の削減	社有車燃費向上	環境事務局 部門長	目標 各原単位25年度比:1.0%向上 対策 アイドリング制限、経済走行等	各原単位25年度比:2.0%向上 アイドリング制限、経済走行等	各原単位25年度比:3.0%向上 アイドリング制限、経済走行等	
		LPG量の削減	フォークリフト 燃費向上	環境事務局 部門長	目標 各原単位25年度比:1.0%向上 対策 アイドリング制限、経済走行等	各原単位25年度比:2.0%向上 アイドリング制限、経済走行等	各原単位25年度比:3.0%向上 アイドリング制限、経済走行等	
上水		水量の削減	水の消費 効率向上	環境事務局 部門長	目標 各原単位25年度比:1.0%向上 対策 節水と水消費効率推進	各原単位25年度比:2.0%向上 節水と水消費効率推進	各原単位25年度比:3.0%向上 節水と水消費効率推進	
廃棄物		廃棄物量の削減	廃棄物量の 減量化推進	環境事務局 部門長	目標 廃棄物量の削減推進 対策 廃棄物の分別及び管理の強化	廃棄物量の削減推進 廃棄物の分別及び管理の強化	廃棄物量の削減推進 廃棄物の分別及び管理の強化	
—		リサイクル	リサイクルの 推進	環境事務局 部門長	目標 再資源の管理及び再利用推進 対策 (代表)旧ポンプを回収してリサイクル等	再資源の管理及び再利用推進 (代表)旧ポンプを回収してリサイクル等	再資源の管理及び再利用推進 (代表)旧ポンプを回収してリサイクル等	
—		広報活動	広報活動の 推進	環境事務局 部門長	目標 広報活動の推進 対策 自社HP『サステナビリティ』掲載等	広報活動の推進 自社HP『サステナビリティ』掲載等	広報活動の推進 自社HP『サステナビリティ』掲載等	
電力消費量 削減	維持管理	照明用蛍光灯削減	削減本数 約100本	環境事務局 部門長	維持 間引き100本 対策 現状維持と、機械レイアウト等変更時に見直し	間引き100本 現状維持と、機械レイアウト等変更時に見直し	間引き100本 現状維持と、機械レイアウト等変更時に見直し	
		休憩時間及び 非使用場所の消灯	消灯時間 各部門管理	環境事務局 部門長	維持 年間目途 本数×時間×244日 対策 休憩時及びブロック毎消灯	年間目途 本数×時間×244日 休憩時及びブロック毎消灯	年間目途 本数×時間×244日 休憩時及びブロック毎消灯	
		エアコン電力削減	設定温度 維持管理	環境事務局 部門長	維持 冷房28℃暖房20℃を目安とする 対策 エアコン設定温度の管理	冷房28℃暖房20℃を目安とする エアコン設定温度の管理	冷房28℃暖房20℃を目安とする エアコン設定温度の管理	
		事務用機器 電力削減	未使用時の 電源OFF徹底	環境事務局 部門長	維持 パソコン及び電気機器の未使用時の電源切り 対策 電気機器の未使用時管理の徹底	パソコン及び電気機器の未使用時の電源切り 電気機器の未使用時管理の徹底	パソコン及び電気機器の未使用時の電源切り 電気機器の未使用時管理の徹底	
		エア－洩れ 防止徹底	エア－漏れ 点検補修実施	環境事務局 部門長	維持 エア－洩れなし 対策 エア－洩れを防止	エア－洩れなし エア－洩れを防止	エア－洩れなし エア－洩れを防止	
		コンプレッサーの 圧力設定徹底	圧力設定 点検実施	環境事務局 部門長	維持 圧力設定の適正化 対策 コンプレッサー管理の標準化	圧力設定の適正化 コンプレッサー管理の標準化	圧力設定の適正化 コンプレッサー管理の標準化	
		用紙削減	コピー用紙削減	削減枚数 約4.5万枚	環境事務局 部門長	維持 削減枚数4.5万枚 対策 両面・裏面使用及び不要なコピーの禁止	削減枚数4.5万枚 両面・裏面使用及び不要なコピーの禁止	削減枚数4.5万枚 両面・裏面使用及び不要なコピーの禁止
電子文書化	電子文書化 約2.5万枚		環境事務局 部門長	維持 電子文書化2.5万枚 対策 紙配布等をやめて電子メール化推進	電子文書化2.5万枚 紙配布等をやめて電子メール化推進	電子文書化2.5万枚 紙配布等をやめて電子メール化推進		