

環境管理計画書(3カ年)

著しい側面等	計画事項		担当 (責任者)	推進計画			備考		
	計画内容			2023年度	2024年度	2025年度			
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 対策	各原単位22年度比:1.0%向上 節電と電力消費効率推進	各原単位22年度比:2.0%向上 節電と電力消費効率推進	各原単位22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 対策	各原単位22年度比:1.0%向上 温度・空気比等の適正管理	各原単位22年度比:2.0%向上 温度・空気比等の適正管理	各原単位22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 対策	各原単位22年度比:1.0%向上 アイドリング制限、経済走行等	各原単位22年度比:2.0%向上 アイドリング制限、経済走行等	各原単位22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 対策	各原単位22年度比:1.0%向上 アイドリング制限、経済走行等	各原単位22年度比:2.0%向上 アイドリング制限、経済走行等	各原単位22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 対策	各原単位22年度比:1.0%向上 アイドリング制限、経済走行等	各原単位22年度比:2.0%向上 アイドリング制限、経済走行等	各原単位22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 対策	各原単位22年度比:1.0%向上 アイドリング制限、経済走行等	各原単位22年度比:2.0%向上 アイドリング制限、経済走行等	各原単位22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 対策	各原単位22年度比:1.0%向上 節水と水消費効率推進	各原単位22年度比:2.0%向上 節水と水消費効率推進	各原単位22年度比:3.0%向上 節水と水消費効率推進	
地下水		水量の削減	水の消費 効率向上	環境事務局 部門長	目標 対策	各原単位22年度比:1.0%向上 節水と水消費効率推進	各原単位22年度比:2.0%向上 節水と水消費効率推進	各原単位22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 対策	廃棄物量の削減推進 排油(切削油)の減容化等	廃棄物量の削減推進 排油(切削油)の減容化等	廃棄物量の削減推進 排油(切削油)の減容化等	
—		リサイクル	リサイクルの 推進	環境事務局 部門長	目標 対策	リサイクルの削減推進 旧ポンプを回収してリサイクル等	リサイクルの削減推進 旧ポンプを回収してリサイクル等	リサイクルの削減推進 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 対策	広報活動の推進 エコレポートをHP掲載等	広報活動の推進 エコレポートをHP掲載等	広報活動の推進 エコレポートをHP掲載等		
電力消費量の削減	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 対策	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	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 約39万h	環境事務局 部門長	維持 対策	消灯時間39万h 休憩時及びブロック毎消灯	消灯時間39万h 休憩時及びブロック毎消灯	消灯時間39万h 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 対策	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	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 対策	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	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	
		エアー洩れ 防止徹底	エアー漏れ 点検補修実施	環境事務局 部門長	維持 対策	エアー洩れなし エアー洩れを防止	エアー洩れなし エアー洩れを防止	エアー洩れなし エアー洩れを防止	
		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 対策	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	圧力設定の適正化 コンプレッサー管理の標準化	
		コピー用紙の削減	削減枚数 約4.5万枚	環境事務局 部門長	維持 対策	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	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	
用紙の削減	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 対策	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	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		