

[今すぐ実践！省エネ手法]

製造業で取り組める省エネ手法を紹介します。施設内での省エネ取組みの際にご活用下さい。

製造業の省エネチェックシート

3つの基本アクションをお願いします。

項目	内容	建物全体に対する省エネ効果	実行チェック	日付
生産設備	不要又は待機状態にある電気設備の電源オフ及びモーター等の回転機の空転防止を行う。☒	—		
	電気炉、電気加熱装置の断熱を強化する。 (省エネ効果：保温施工を実施した場合) ☒	7%		

ユーティリティ設備の省エネメニュー

項目	内容	建物全体に対する省エネ効果	実行チェック	日付
ユーティリティ設備	弁の閉め忘れや継手・ホースからの空気漏れをなくす。☒	—		
	使用側の圧力を見直すことによりコンプレッサの供給圧力を低減する。 (省エネ効果：単機における0.1MPa低減時)	8%		
	コンプレッサの吸気温度を下げる。 (省エネ効果：単機において吸気温度を10°C下げた時)	2%		
	負荷に応じてコンプレッサ・ポンプ・ファンの台数制御を行う。 (省エネ効果：コンプレッサ5台システムでピーク負荷60~80%の場合)	9%		
	インバータ機能を持つポンプ・ファンの運転方法を見直す。 (省エネ効果：弁の開閉状態の確認・調整によりインバータ機能を活用し全圧が80%となった場合)	15%		
	冷凍機の冷水出口温度を高め設定し、ターボ冷凍機・ヒートポンプ等の動力を削減する。(省エネ効果：利用側の状況を確認しながら7°C→9°Cへ変更した場合)	8%		

一般設備（照明・空調）の省エネメニュー

項目	内容	建物全体に対する省エネ効果	実行チェック	日付
照明	使用していないエリアは消灯をする。	—		
	白熱灯を電球型蛍光ランプや電球型LED照明に交換する。 (省エネ効果：白熱灯60W → 電球型LED照明に交換した場合)	85%		
空調	工場内の冷やしすぎに注意し、無理のない範囲で温度を上げる。 (右記の省エネ効果は室内温度を26°Cから2°C上げた場合の数値) ※熱中症にご注意ください。	6%		
	外気取入量を調整することで換気用動力や熱負荷を低減する。 (省エネ効果：換気ファンの間欠運転または停止により30%導入量を低減した場合)	8%		
	室外機周辺の障害物を取り除くとともに、直射日光を避ける。 (省エネ効果：日射の影響を受ける室外機によらずかけた場合)	10%		

その他の省エネメニュー

項目	内容	実行チェック	日付
ボイラー	排ガスによる放熱ロスを避けるため、空気比の適正化を図る。		
工業炉	☒熱炉、焼成窯、乾燥炉等の設定温度引き下げや、開口部から炉内への空気混入量低減等により、熱ロスの低減を図る。		
その他	「クールビズ」を実施する。		
	デマンド監視装置を導入し、警報発生時には予め決めておいた省エネ対策を実施する。		
	蒸気・温水供給ラインにおける保温、断熱材の劣化や剥がれ等を修復する。		

〔ご注意〕

- ・記載している省エネ効果は、建物全体の消費電力に対する目安です。
- ・空調についての省エネ効果は電気式空調を想定しています。
- ・一定の条件の下での試算結果ですので、各々の建物の利用状況により削減値は異なります。
- ・省エネを意識するあまり、保健衛生上、安全上及び管理上不適切なものにならないようご注意ください。