

## 令和5年度 優良事例

番号	対象者	項目	優良事例の内容
1	工場	名称	<b>排熱利用</b>
		温室効果ガスの排出削減対策の概要	・炉の設備設計段階から、排熱を利用する設計とし、燃焼工程以外の工程や工場内の他の設備へ供給している。
		対策を実施することにより見込まれる効果	・継続的な省エネが可能。
		実施にあたっての留意点	排熱の利用状況を確認すること。
2	工場	名称	<b>太陽光発電設備の導入</b>
		温室効果ガスの排出削減対策の概要	・工場内の屋根置き太陽光発電設備を導入するにあたり、FIT制度やPPA、自家所有自家消費など検討し、メリットの大きい契約方法を選択した。
		対策を実施することにより見込まれる効果	・電力由来のエネルギー消費を大幅に減らすことが出来る。
		実施にあたっての留意点	・あらかじめ電力消費量を把握し、消費量に応じた発電設備の容量を検討すること。
3	工場	名称	<b>ヒートパターンの再検討</b>
		温室効果ガスの排出削減対策の概要	・ヒートパターンや燃料消費量のデータを取得し、製品の品質や歩留まりから最適なヒートパターンを設定した。
		対策を実施することにより見込まれる効果	・燃料消費量が減少した。
		実施にあたっての留意点	-
4	事務所等	名称	<b>エスカレーターの速度見直し</b>
		温室効果ガスの排出削減対策の概要	・エスカレータの速度を遅くした。
		対策を実施することにより見込まれる効果	・エスカレータによる電力消費量が削減された。
		実施にあたっての留意点	-