

温室効果ガスの排出の抑制等に関する目標及び措置

計画期間		平成20年度～平成22年度				
温室効果ガスの排出の抑制等に関する事項	年度	措置の内容				
	20	ボイラー設備の集約、蒸気ヘッダー他露出部保温 蒸気ドレンを回収し、ボイラー用水として使用 製造用水の排水をリサイクルし、上水使用量を削減 照明器具を省エネタイプに更新				
	21	ボイラー設備の集約、蒸気ヘッダー他露出部保温 蒸気ドレンを回収し、ボイラー用水として使用 製造用水の排水をリサイクルし、上水使用量を削減 照明器具を省エネタイプに更新				
	22	ボイラー設備の集約、蒸気ヘッダー他露出部保温 蒸気ドレンを回収し、ボイラー用水として使用 製造用水の排水をリサイクルし、上水使用量を削減 照明器具を省エネタイプに更新				
温室効果ガスの排出の抑制等に関する目標	温室効果ガスの排出の抑制	区分	基準年度 (平成19年度)	目標年度 (平成22年度)	対基準年度比 (%)	
		<input type="checkbox"/> 温室効果ガス 排出量 A	(二酸化炭素換算(t)) 14,108 t-CO ₂ ①	(二酸化炭素換算(t)) 22,500 t-CO ₂ ②	159.5	
		<input checked="" type="checkbox"/> 原単位排出量 A/B	3.82 t-CO ₂ /単位	3.70 t-CO ₂ /単位	96.9	
		温室効果ガス排出量と 密接な関係を持つ値 B	3,695 単位 (生産指数)	6,089 単位 (生産指数)	164.8	
	温室効果ガスの吸収等	区分	目標年度(平成 年度)			
			取組量等		二酸化炭素換算(t) ③	
		<input type="checkbox"/> 森林の整備等	(整備面積等)	ha	(吸収量)	t-CO ₂
	<input type="checkbox"/> グリーン電力 の購入	(購入量)	千 kWh	(削減量)	t-CO ₂	
	差引排出量	基準年度 ① (平成19年度)	目標年度 (②-③) (平成22年度)		対基準年度比 (%)	
		14,108 t-CO ₂	22,500 t-CO ₂		159.5	
特記事項						

(注)

- 「基準年度」は計画年度の初年度の前年度とし、「目標年度」は計画期間の最終年度とすること。
- 「温室効果ガスの排出の抑制」欄については、削減目標を立てるに当たって指標とするものを「区分」の欄のいずれかを選択し、該当する□にレ印を記入すること。この場合において、「原単位排出量A/B」を選択した場合においても「温室効果ガス排出量 A」の値は記入すること。
- 「温室効果ガスの吸収等」欄については、これらの措置を実施するときは該当する□にレ印を記入し、「取組量等」欄及び「二酸化炭素換算(t)」欄に値を記入すること。
- 「特記事項」欄には、「温室効果ガスの排出の抑制等に関する事項」の実施する年度毎に記入したもののほかに、地球温暖化の防止のために取り組むこと等を記入すること。