



鳥取県知事 平井 伸治 様

届出者 住所 鳥取県米子市吉岡373番地

氏名 王子製紙株式会社 米子工場
執行役員 工場長 篠田 耕太郎
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

鳥取県地球温暖化対策条例第8条第5項(第9条第3項)の規定により次のとおり提出します。

Table with multiple sections: 住所, 氏名, 主たる業種, 該当する事業者要件, 計画期間, 温室効果ガスの排出量等, 原単位当たりの温室効果ガス排出量等, 寄与的取組, 差引排出量, 推進体制.

年度ごとの具体的な取組及び措置の計画	年度	設備、対象、工程等	内容
	平成30	溶解バルブ設備	ハイブリッド効率の一体型連続工業プロセスの安定生産
	平成30	全般	運用見直しによる、ポンプ・ファン等の停止、回転数ダウン
	平成30	全般	蒸気漏れ修理による熱エネルギー回収
	平成30	抄紙工程	抄紙機原料調成工程で原料叩解機用刃取替（省エネルギー刃）のため駆動負荷軽減による電力削減
	平成30	抄紙工程	抄紙機ワイヤ部分の脱水用真空発生装置効率向上による電力削減
	平成30	タービン工程	蒸気電力バランスの見直し（発電効率の低いタービンの冬季停止）発電効率向上による蒸気削減
	平成30	抄紙工程	抄紙機サイズアップのサイズ塗布量低減化（塗工量カットロッド使用）による乾燥用蒸気削減
	平成30	バルブ製造工程	石灰キルへ石灰スラッジを投入するドクター刃取替にて焼成用重油削減（熱効率向上）による省燃料
	平成30	バルブ製造工程	チップ蒸解液用白液添加率の減少による石灰キル工程での焼成用重油削減
地球温暖化対策に資する社会貢献活動			
特記事項			

注1 該当する口には、レ印を記入してください。

2 本計画書における温室効果ガス排出量は地球温暖化対策の推進に関する法律第21条の2第3項に規定する「温室効果ガス算定排出量」の算定方法と同様の方法により算定した量をいいます。

3 本計画書は鳥取県内における事業活動について記載してください。

4 主たる業種には、統計法（平成19年法律第53号）第2条第9項に規定する統計基準として定める日本標準産業分類のうち中分類を記入してください。

5 「基準年度」とは計画期間の前年度を、「目標年度」とは計画期間の最終年度をいいます。

6 「原単位当たりの温室効果ガス排出量等」の「用途区分」には、〇〇工場、事務所などの用途を記入してください。「原単位の指標」には、分子の「二酸化炭素換算」の下に分母となる指標（生産数量、延べ床面積、走行距離等）を記入してください。

7 「特記事項」には、平成2年度（1990年度）を基準とした排出量の対比や省エネ製品開発など他者の温室効果ガス排出削減への貢献、グリーン調達を採用などを記入してください。