



68

鳥取県知事 平井 伸治 様

届出者 住所 京都府京都市南区上鳥羽上鳥羽南塔ノ本町8番地1

氏名 尾池バックマテリアル株式会社  
代表取締役 富田 弥寿夫  
(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。

住所(主たる事業所の所在地)	京都府京都市南区上鳥羽上鳥羽南塔ノ本町8番地1									
氏名(名称及び代表者の氏名)	尾池バックマテリアル株式会社 代表取締役 富田 弥寿夫									
主たる業種	18 プラスチック製品製造業(別掲を除く)									
該当する事業者要件	<input checked="" type="checkbox"/> 鳥取県地球温暖化対策条例施行規則第4条第1号に該当する特定事業者 <input type="checkbox"/> 鳥取県地球温暖化対策条例施行規則第4条第2号に該当する特定事業者 <input type="checkbox"/> 鳥取県地球温暖化対策条例施行規則第4条第3号に該当する特定事業者 <input type="checkbox"/> 特定事業者以外の事業者									
計画期間	2021年4月		~ 2024年3月							
温室効果ガスの排出量等	排出区分	基準年度(実績) (2020)年度 (二酸化炭素換算)	目標年度(計画) (2023)年度 (二酸化炭素換算)	増減率	報告年度(実績) (2022)年度 (二酸化炭素換算)	増減率				
	排出量(1)	3,841.0 t	6,145.6 t	60.0%	3,811 t	△ 0.8%				
	実績に対する自己評価	各設備ともも設備停止、整備時間が減少。整備時の電気消費量が減少、効率良く生産対応を実施。								
原単位当たりの温室効果ガス排出量等	用途区分	原単位の指標	基準年度(実績)	目標年度(計画)	増減率	報告年度(実績)	増減率			
	本社・工場	二酸化炭素換算 万m2	0.048 t-CO2/万m2	0.046 t-CO2/万m2	△ 3.0%	0.046 t-CO2/万m2	△ 4.4%			
		二酸化炭素換算			%		%			
		二酸化炭素換算			%		%			
実績に対する自己評価	実稼働時間増加により、生産数量が増加。又、生産速度の増速化もあり、原単位減につながった。									
寄与的取組	取組区分	目標年度(計画)		報告年度(実績)						
		実数値	二酸化炭素換算の削減量	実数値	二酸化炭素換算の削減量					
	再生可能エネルギーの利用による電力又は熱の供給	(売電量)	kWh	t	(売電量)	kWh	t			
		(熱供給量)	GJ	t	(熱供給量)	GJ	t			
	再生可能エネルギーの利用による二酸化炭素の排出削減の量等を表すものの購入	(購入量)		t	-	-	t			
	森林保全による二酸化炭素の排出削減の量等を表すものの購入	-	-	t	-	-	t			
	電気、ガスその他のエネルギーの使用の合理化による二酸化炭素の排出削減の量等を表すものの購入	(購入量)		t	(購入量)	GJ	t			
削減量等合計(2)			0 t							
差引排出量(1)-(2)	基準年度(実績)	3,841.0 t	目標年度(計画)	6,145.6 t	増減率(計画)	60.0%	報告年度(実績)	3,811 t	増減率(実績)	△ 0.8%
	推進体制 設備更新、作業手順見直しによる効率生産。									
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							
	2022年度	空調機関係	・空調機の適正温度設定							
	2022年度	照明設備	・高効率照明器具への更新							
	2022年度	生産機	・休機、整備時間の短縮化、生産速度増速化。							
地球温暖化対策に資する社会貢献活動	募金活動である「緑の募金」の募金箱を設置して、植樹事業をはじめとするさまざまな森林整備活動を支援しています。運送業者にアイドリングストップ運動を実施しています。従業員にエコドライブについての教育を行い、推進しています。									
特記事項	生産設備の増強計画があり、数年後に排出量増加が見込まれるため、目標年度の排出量が多くなっている。									