



事業者達成状況報告書

平成34年7月31日

鳥取県知事 平井 伸治 様

届出者 住所 鳥取県鳥取市幸町71
鳥取市 鳥取市教育委員会
氏名 教育長 尾室 高志

(法人にあつては、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)	鳥取県鳥取市幸町71						
氏名 (名称及び代表者の氏名)	鳥取市 鳥取市教育委員会 教育長 尾室 高志						
主たる業種	81 学校教育						
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	令和4年4月 ~ 令和7年3月						
温室効果ガスの排出量等	排出区分	基準年度 (実績) (令和3)年度 (二酸化炭素換算)	目標年度 (計画) (令和6)年度 (二酸化炭素換算)	増減率	報告年度 (実績) (令和4)年度 (二酸化炭素換算)	増減率	
	排出量 (1)	4,912.0 t	4,765.0 t	△ 3.0 %	5,569.0 t	13.4 %	
	実績に対する自己評価	令和2年度より新型コロナウイルス感染症対策として換気を行っている。令和3令和4年度は令和3年度に比べ換気の間。開ける窓の枚数等、国・県・保健所等の指導により多くした。そのため換気したまま空調を利用しているような状況もあり、電気空調やガス空調の使用料が増えた。					
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
	学校用地	二酸化炭素換算延床面積	0.00405 t-co2/m2	0.00607 t-co2/m2	50.0 %	0.00431 t-co2/m2	6.5 %
		二酸化炭素換算			%		%
		二酸化炭素換算			%		%
	実績に対する自己評価	令和2年度より新型コロナウイルス感染症対策として換気を行っている。令和3令和4年度は令和3年度に比べ換気の間。開ける窓の枚数等、国・県・保健所等の指導により多くした。そのため換気したまま空調を利用しているような状況もあり、電気空調やガス空調の使用料が増えた。					
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			t	
差引排出量 (1) - (2)	基準年度 (実績)		目標年度 (計画)	増減率 (計画)	報告年度 (実績)	増減率 (実績)	
	4,912.0 t		4,765.0 t	△ 3.0 %	5,569.0 t	13.4 %	
推進体制	学校関連では学校長に、各担当課では担当課長に推進員として削減に努める。						
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				
地球温暖化対策に資する社会貢献活動							
特記事項							