

事業活動温暖化対策計画に関する事項

 新規 変更

住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)	熊本県阿蘇市跡ヶ瀬177番地									
氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)	阿蘇広域行政事務組合 管理者 佐藤義興									
事業概要	公務・地方公務									
該当する事業者要件	<input checked="" type="checkbox"/> 条第1号該当特定事業者(大規模エネルギー使用事業者)		前年度の原油換算エネルギー使用量	2,710.0 kJ						
	<input type="checkbox"/> 条第2号該当特定事業者(自動車運送事業者)		県内登録の自動車数	台						
	<input type="checkbox"/> 特定事業者以外の事業者									
計画期間	令和4 年度～令和6 年度									
温室効果ガスの排出の抑制を図るために基本方針	第6次阿蘇広域行政事務組合地球温暖化対策実行計画を推進し、令和2年度の二酸化炭素排出量を基準として、計画期間の最終年度である令和6年度の二酸化炭素排出量を1%削減することを目指す。									
温室効果ガスの排出の抑制を図るために推進体制	エネルギー管理統括者である事務局長を筆頭に、総務課1名(エネルギー管理企画推進者)及び環境衛生課1名(エネルギー管理者)の職員3名が率先して業務にあたる。 <table border="1"> <tr> <td>環境マネジメントシステム名称</td> <td></td> <td>適用範囲</td> <td></td> <td>取得年月日</td> <td></td> </tr> </table>				環境マネジメントシステム名称		適用範囲		取得年月日	
環境マネジメントシステム名称		適用範囲		取得年月日						
温室効果ガスの排出の抑制を図るために実施しようとする措置の内容	1 水銀灯の消灯管理及び高効率照明への更新 2 蛍光灯の消灯管理及び高効率照明への更新 3 機器モーターを高効率モーターへ更新 4 空調設備の適正温度管理									
温室効果ガスの排出の状況及び抑制の量に係る目標	温室効果ガス算定排出量	基準年度の実績(A) (令和2) 年度	前年度の実績 (令和3) 年度	目標年度(B) (令和6) 年度	増減率 ((B-A)/A)					
		5,457 t-CO ₂	5,060 t-CO ₂	5,402 t-CO ₂	△ 1.0 %					
	原単位 温室効果ガス算定排出量	基準年度の実績(C)	前年度の実績	目標年度(D)	増減率 ((D-C)/C)					
		原単位 当たり t-CO ₂	原単位 当たり t-CO ₂	原単位 当たり t-CO ₂	%					
	原単位の考え方	ごみ処理量の変動により、エネルギー使用量が大きく左右されるため大阿蘇環境センター未来館のみごみ処理量で除した値を原単位とし、その他の施設は延床面積で除した値を原単位とする。 このため、組合全体の原単位は算出不可である。								
特記事項										

- 備考 1 □のある欄には、該当する□内に「レ印」を記入してください。
- 2 「計画期間」は、提出する日の属する年度以降5か年度以内の期間を設定してください。
- 3 「基準年度」とは、原則、計画期間の前年度としますが、事業者が定める地球温暖化対策に係る計画において別に定める基準年度がある場合は当該年度を基準年度とすることができます。この場合、計画期間の前年度の実績を「前年度の実績」欄に記入してください。
「目標年度」とは、計画期間の最終年度をいいます。
- 4 温室効果ガス算定排出量の対象とする温室効果ガスは、エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素とします。
- 5 原単位による目標を設定する場合は、「原単位温室効果ガス算定排出量」欄を記入してください。
「原単位の考え方」欄には、温室効果ガス排出量の抑制に係る取組等が適正に反映されると考えられる指標(生産数量、延べ床面積等)や設定に係る考え方等を記入してください。
- 6 「特記事項」欄には、過去の温室効果ガス排出削減に係る実績や地球温暖化防止に寄与する技術又は商品の開発等の取組があれば、記入してください。