

事業活動温暖化対策計画に関する事項

レ 新規 変更

住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)		熊本県八代市通町10番10号			
氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)		独立行政法人地域医療機能推進機構 熊本総合病院 病院長 島田 信也			
事業概要		医療_福祉		医療業	
該当する事業者要件	レ	熊本県地球温暖化の防止に関する条例施行規則第5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	2,630	kl
		熊本県地球温暖化の防止に関する条例施行規則第5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
		特定事業者以外の事業者			
計画期間		2021 年度 ~ 2025 年度			
温室効果ガスの排出の抑制を図るための基本方針		独立行政法人地域医療機能推進機構における温室効果ガス排出の抑制のための実行計画			
温室効果ガスの排出の抑制を図るための推進体制		省エネルギー推進チームによるエネルギー利用の適正化を図る			
		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実施しようとする措置の内容		<ul style="list-style-type: none"> ・照明のLED化推進によるハード面の効率改善。 ・患者様が往来する区域以外の照明、空調の適正な設定値を定める。 ・増築棟の設備等に高効率型の機器を導入する。 			
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) (2020)年度	前年度の実績 ()年度	目標年度(B) (2025)年度	増減率 ((B-A)/A)
		4,133 t-CO ₂	t-CO ₂	5,404 t-CO ₂	30.8 %
	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)
		0.103 原単位 当たり t-CO ₂	原単位 当たり t-CO ₂	0.097 原単位 当たり t-CO ₂	△ 5.4 %
原単位の考え方		総排出量 ÷ 延べ床面積(40,253.58㎡) ※「増築棟(15355.29㎡)完成後の延床面積:55608.87㎡			
特記事項		計画年度中に大規模増築工事の竣工を予定しているため、総排出量については増加しますが、増築棟側は最新の省エネ機器を導入するため原単位排出量は減少する見込みです。			

- 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。