

住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地）		東京都港区芝浦一丁目2番3号								
氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）		株式会社LSIM安全科学研究所 代表取締役 高橋 要								
事業概要		学術研究_専門・技術サービス業				専門サービス業				
該当する事業者要件		<input checked="" type="checkbox"/> 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)								
		<input type="checkbox"/> 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)								
		<input type="checkbox"/> 特定事業者以外の事業者								
計画期間		2022 年度 ~ 2026 年度								
事業活動温暖化対策計画書に定めた措置の実施状況		<ul style="list-style-type: none"> ・特定施設以外の暖房設定温度(夏季28℃、冬季20℃)そのほかエコオフィスの徹底【実施中】 ・既設照明のLED化推進(2020年度-178台、2022年度-274台) ・高効率熱源機器への計画的な更新により、稼働台数削減を実行中(2023年度-ボイラー1台、冷温水発生機1台更新予定) 								
温室効果ガスの排出の状況等	年度区分	基準年度 (2021)年度	前年度 ()年度	計画期間					目標年度 (2026)年度	
	① 排出量 (t-CO ₂)	5,193		4,901	()年度	()年度	()年度	()年度	4,933	
	増減率 (基準年度比)			△ 5.6 %	%	%	%	%	△ 5.0 %	
	温室効果ガス算定排出量の削減に寄与する削減量	② 森林の整備及び保全 (t-CO ₂)								
		③ 再生可能エネルギーを利用した電力又は熱の供給 (t-CO ₂)								
		④ グリーン電力証書又はグリーン熱証書の購入 (t-CO ₂)								
		⑤ その他知事が認めるもの (t-CO ₂)								
		②合計(t-CO ₂)								
		① - ② 差引後排出量 (t-CO ₂)			4,901					
		差引後増減率 (基準年度比)			△ 5.6 %	%	%	%	%	
原単位算定排出量等	排出量 (t-CO ₂)	0.378		0.357					0.360	
	増減率 (基準年度比)			△ 5.6 %	%	%	%	%	△ 4.8 %	
	差引後排出量 (t-CO ₂)									
	差引後増減率 (基準年度比)			%	%	%	%	%		
	原単位の考え方	(温室効果ガス排出量) / (事業所内の延床面積)								
計画の進捗又は達成の状況等		熱源機器や空調機器の運用方法見直しによる稼働台数・稼働時間の削減、劣化した機器(フリーザー等)の省エネタイプへの更新、並びに照明のLED化によりエネルギー使用量を大幅に削減できた事で、CO2排出量削減も計画を上回る結果に繋がっている。								
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」並びに「基準年度」「前年度」「目標年度」及びそれらの排出量は、提出済の事業活動温暖化対策計画書に一致させてください。
 3 「計画の進捗又は達成の状況等」欄には、計画期間における排出量削減の進捗の状況及び計画終了時における事業活動温暖化対策計画書に掲げた温室効果ガスの排出の抑制の量に係る目標の達成又は未達成の理由等があれば、記入してください。
 4 「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。