

事業概要		工業用ゴム製品製造業															
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)	前年度の原油換算エネルギー使用量	4,214 kl													
	<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)	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		2024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		1、環境負荷の低減に努め、環境保全を図る。 2、エネルギーコストの削減により経営の合理化を図る。 3、職場環境の維持、または、向上を図ると共に、省エネルギー活動の推進・継続・改善を行う。 4、省エネルギー及びCO ₂ 発生量の年度目標を定め、目標達成に向け定期的な見直し改善に努める。 5、省エネ法に基づき、設備の新設・更新を含む設備管理標準を定め、判断基準に則した自主基準の設定・順守に努める。 6、エネルギー管理方針は当社で働く全ての人に周知徹底させると共に、地球環境の大切さに対する理解と意識の向上を図り、全員参加の省エネルギーに努める。															
温室効果ガスの排出の抑制を図るための推進体制		省エネルギー委員会 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">環境マネジメントシステム名称</td> <td style="width:20%;">ISO14001:2015</td> <td style="width:15%;">適用範囲</td> <td style="width:15%;">熊本NOK(株)</td> <td style="width:10%;">取得年月日</td> <td colspan="3">2007/3/28</td> </tr> </table>								環境マネジメントシステム名称	ISO14001:2015	適用範囲	熊本NOK(株)	取得年月日	2007/3/28		
環境マネジメントシステム名称	ISO14001:2015	適用範囲	熊本NOK(株)	取得年月日	2007/3/28												
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		【設備更新等】 ・チラー設備の更新(省エネタイプへ更新) ・太陽光発電の導入(2023年度に初期導入済、2024年度に追加設置) ・老朽化空調機の更新(省エネタイプへ更新) ・照明LED化(追加) 【その他の措置】 ・カーボンニュートラル活動の推進(部毎チーム活動によるCO ₂ 削減活動)															
温室効果ガス算定排出量等	年度区分	排出の状況及び目標			排出量等の実績												
		基準年度(2018)年度	前年度(2023)年度	目標年度(2025)年度													
	①排出量	8,191	7,791	7,747													
	燃料及び熱	57	41	42													
	電気	8,135	7,750	7,705													
	削減率・増減率(基準年度比)			△ 5.4 %	△ 100.0 %	△ 100.0 %	△ 100.0 %	△ 100.0 %	△ 100.0 %								
	②補完的手段による削減量		30	30						30							
	森林整備等		29.78	29.78						30							
	再生可能エネルギー グリーン電力証書等 その他知事が認めるもの																
	①-② 差引後排出量 削減率・増減率(基準年度比)	8,191	7,761.40	7,717.37						(30)							
原単位算定排出量等	排出量	0.477	0.494	0.475	0.396	0.431	0.539	0.441	0.494								
	削減率・増減率(基準年度比)			△ 0.4 %	△ 17.0 %	△ 9.6 %	13.0 %	△ 7.5 %	3.6 %								
	差引後排出量	0.477	0.492	0.473	0.396	0.431	0.539	0.441	0.492								
	削減率・増減率(基準年度比)			△ 0.8 %	△ 17.0 %	△ 9.6 %	13.0 %	△ 7.5 %	3.1 %								
	原単位の考え方	生産数量とCO ₂ 排出量にて算出。(製品1個当たりのCO ₂ 排出量)															