

表1. NF エコラベル認定基準確認表

大分類	中分類	NFエコラベル基準	基準値	確認	
環境負荷	使用電力の削減	製造工場の使用電力の削減	基準値に 対し、 達成率が 70%以上	□	
		⇒ EA21削減目標値に対する基準値の管理			
	化石燃料の削減	製造工場で使用している自動車・重機の化石燃料の削減		⇒ EA21削減目標値に対する基準値の管理	□
		⇒ EA21削減目標値に対する基準値の管理			
	水使用量の削減	製造工場の工場運転水及び生活系の節水		⇒ EA21削減目標値に対する基準値の管理	□
		⇒ EA21削減目標値に対する基準値の管理			
	リサイクル率の向上	製品リサイクル率の向上及び格落製品販売(産廃処理削減)		⇒ EA21削減目標値に対する基準値の管理	□
		⇒ EA21削減目標値に対する基準値の管理			
製造部門 リサイクル	プラ屑再利用	製造工場が発生したプラスチック屑の再利用	投入量/破碎 処理量＝ 70%以上	□	
		⇒ 容リ月報 破碎工場の破碎処理量			
	製造時の容リプラ使用量	製品重量に対する容リプラを使用し、使用量を把握	70%以上 使用している	□	
		⇒ 容リ月報 NFボード製造に対する容リプラ使用量の把握			
	製品歩留率の管理	製品歩留の向上	70%以上	□	
		⇒ 工場操業月報 リペレットNFボード製造歩留の把握			
販売営業 部門	OG製品及び端材再利用	不良製品及びボード切断設備で発生する端材の再利用	年間販売量/ 年間処理量 ＝80%以上 の販売実績	□	
		⇒ 容リ月報 副製品製造量の把握			
	使用済製品の再リサイクル	型枠・コイル保護板用途等、使用済みボード回収し再リサイクル	回収実績 がある	□	
		⇒ 戻りボード回収実績から回収量を把握			
	製品評価	外部団体にて環境配慮型製品として認定を受けている	認定を 受けている	□	
		⇒ エコマーク、グリーン購入、NETIS、			
川崎市低CO2パイロットブランド、川崎メカニズム					