

枠が足りなければ、枠を広げるか、または別資料を添付してください。

事業名 <small>（例：〇〇の導入による労働生産性の向上）</small>	CNC三次元測定機の導入による品質管理の自動化（生産性向上）			
今回の設備投資の目的や解決したい課題	本事業を行う経緯・目的・課題・必要性を 具体的に記載 してください。 ・現在、製品の検査工程では、ゲージによる測定を行っており、多くの工数が必要となっている。 ・また、測定者個人の誤差も発生するため、安定した品質管理も課題である。 ・そのため、今回CNC三次元測定機を導入することで、低コスト化、測定の自動化、測定結果の蓄積・管理・解析を行うこととする。 ・これにより、これまで1製品あたり10分かかっていた作業を、自動測定により3分に短縮できる。			
設備投資の具体的な内容	（1）具体的な設備投資の内容 ・CNC三次元測定機を導入する。 ・併せて、メーカーによる操作研修を行い、社員の技術力向上を図る。			
「定量的な効果」は、以下のように記載してください。 ■導入前 ・現状を数値化して記載してください。 ■導入後 ・カタログ値等を記載してください。 ■根拠資料 ・カタログや試算表等を添付してください。 ・試算表は、メーカー等が作成したものを想定。自社作成も可。様式は問いません。	（2）導入場所（所在地） ・駒ヶ根市赤須町20番1号 工場内			
	（3）導入する設備・システム等（機種、型式、数量を記載。）			
	設備名（機種・型式等）		数量	
	（メーカー名） EFG-456Z		1	
	（メーカー名） ABC-123D		1	
	取得年月		2003年4月	
	年 月		年 月	
	（4）既存設備情報（更新する場合のみ。機種、型式、数量、取得した年月を記載。）			
	設備名（機種・型式等）		数量	
	（メーカー名） ABC-123D		1	
取得年月		2003年4月		
年 月		年 月		
（1）定量的な効果				
導入前（L）		導入後（M）		
削減率・伸び率（M-L/L）		▲ 70%		
導入前の月作業時間 100時間 （10分/個×600個）		導入後の月作業時間 30時間 （3分/個×600個）		
※A・Bコースは、時間や工数、人員、電力等の削減量や削減率、削減額等を各社の課題・目的に応じて算出して記載すること。Cコースは、増加が見込まれる売上高や付加価値額等を算出して記載すること。どのコースも算出根拠資料を添付して申請をしてください。				
（2）その他、期待される定性的な効果など				
・今回の三次元測定機導入により、社内の改善の意識向上を期待したい。 ・また、測定結果の蓄積と分析により、工具交換時期の見極めや可視化に繋がることも期待したい。				
見込まれる効果 ・達成目標	（2）その他、期待される定性的な効果など			

枠が足りなければ、枠を広げるか、または別資料を添付してください。

事業名 <small>（例：〇〇の導入による労働生産性の向上）</small>	店内照明のLED化によるエネルギーコストの削減			
今回の設備投資の目的や解決したい課題	本事業を行う経緯・目的・課題・必要性を <u>具体的に記載</u> してください。 ・当店では、創業以来、店内照明で蛍光灯を使用している。 ・蛍光灯の2027年末での製造終了を受けて、今回LED化することとした。 ・LED化により、エネルギーコスト削減を図りたい。			
設備投資の	（1）具体的な設備投資の内容			
<p>■導入前</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現状を数値化して記載してください。また、既存設備が古く、カタログがない、消費電力等が確認できない場合には、工事の施工業者やメーカー、販売会社等に消費電力等を確認してください。 <p>■導入後</p> <ul style="list-style-type: none"> ・カタログ値等を基に、記載してください。 <p>■根拠資料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・カタログや試算表等を添付してください。 ・試算表は、メーカー等が作成したものを想定。自社作成も可。様式は問いません。 	・店内照明のLED化			
	（2）導入場所（所在地）			
	・駒ヶ根市赤須町20番1号 店舗内			
	（3）導入する設備・システム等（機種、型式、数量を記載。）			
	設備名（機種・型式等）		数量	
	Panasonic LED (ABC-1234)		25本	
	TOSHIBA 蛍光灯 (ZZZ-1111)		50本	
	取得年月		1990年12月	
	年 月		年 月	
	（4）既存設備情報（更新する場合のみ。機種、型式、数量、取得した年月を記載。）			
（1）定量的な効果				
導入前 (L)	導入後 (M)	削減率・伸び率 (M-L/L)		
消費電力 40W×2本×25本 =2,000W	消費電力 20W×25本 =500W	▲ 75 %		
※A・Bコースは、時間や工数、人員、電力等の削減量や削減率、削減額等を各社の課題・目的に応じて算出して記載すること。Cコースは、増加が見込まれる売上高や付加価値額等を算出して記載すること。どのコースも算出根拠資料を添付して申請をしてください。				
（2）その他、期待される定性的な効果など				
・LED化により、店内が明るくなる効果も期待される。				