川崎市未来志向の設備投資応援補助金 エントリーシート

	を実施する川崎市 事業所の所在地を	●●●●株式会社				
	入ください	■製造業 □建設業 □運輸業 □ 卸売業 □サービス業 □小売業				
		□その他 ()				
	事業実施場所	川崎市川崎区▲▲町○番地 従業員数 15	名			
	役職・担当者名	総務部長 川崎 太郎		1		
大 由慧	等について問い合	044-***-*** エントリー時点(⊚⊚. co. jp		
わせを	させていただく際	- <mark>設備等、(2)省エネルギー型</mark> 員数をご記入くだ	さい	理装置の導入 を		
	となる担当者をご ださい	ご記載ください				
нцу	導入を検討してい					
	る創エネルギー設	(1)創エネルギー設備等の導入				
	備、省エネルギー	☑太陽光発電設備				
	設備、エネルギー	□太陽光発電設備に供する蓄電池				
	管理装置設備等	(2)省エネルギー型設備等の導入				
	(複数回答可)	□照明設備				
	※更新の場合、可能	名称・型番(
	な範囲で <u>現在使用し</u>	⊠空気調和設備				
	ている設備の名称・	名称・型番(マルチエアコン〇〇 ABCDEF	G)		
	型番をご記載くださ	□燃焼設備				
	V	名称・型番()		
		□冷凍冷蔵庫				
		名称・型番()		
		□コージェネレーションシステム				
		□遮熱塗装・断熱工事				
		□生産設備やサービスを提供するために必要な省エネ設備等				
		名称・型番()		
		(3)エネルギー管理装置の導入				
		□エネルギー管理装置(EMS装置)				
		名称・型番(T)		
	申請を検討してい	補助対象設備	概算金			
エネノ	レギー削減量等が既	太陽光発電設備		00,000円		
	かればご記入くださ	空気調和設備	1, 0	00,000円		
V						
	Bithirth	上阳小松亭凯供,等上水亭目。				
	見込まれるエネル	太陽光発電設備:電力発電量 年間〇〇kWh				
	ギー消費量削減効果(子字)	空気調和設備 :電力使用削減量 年間○○kWh				
	果(予定)					

(4) 高効率化のための生産設備等の導入を検討される方のみご記載ください

事業概要

ださい。

※現在製造している製品・提供しているサービス等、御社の事業概要を具体的にご記載く

当社は、○○の製造業者で、○○が主な製品であり、1日あたり○○を 1,000 個製造している。販売先としては、主に国内の○○メーカー等に 販売している。

導入を検討してい る高効率化のため ○導入する設備は要綱及び募集要領の要件を満たす必要がよ

(4) 高効率化のための生産設備等の導入

機械装置

「導入前」欄には、現状 の生産量等をご記入くだ さい

名称・型番 (プラスチック射出成形機/○○123-45) 導入により期待できる効果

【□時間の短縮 ■数量の増加 □その他(

導入前導入後実施効果 (成果目標)1日当たり1,000個1日当たり1,500個1日当たり2,500個

「実施効果(成果目

標)」欄には、「導入前」

と「導入後」欄の数量

を合算した生産量等

をご記入ください

「導入後」欄には、導入予定の機械装置に生産量等の増加分をご

記入ください

導入を検討している

体的な設備の名称・型 番をご記載ください。 ※「期待できる効果」 は、該当する項目をチ エック(必須)してく ださい。

※ただし、導入前後の 期待できる効果欄は可 能な範囲でご記載くだ さい。

凶測定工具及び検査工具

- ・名称・型番(○○検査装置/○○123-45)
- ・導入により期待できる効果

□時間の短縮 図数量の増加 □その他(

導入前導入後実施効果 (成果目標)1回当たりの検査数1回当たりの検査数1回当たりの検査数50個100個150個

区大型特殊自動車

- ・名称・型番 (フォーク・リフト/○○123 45)
- ・導入により期待できる効果

□時間の短縮 凶数量の増加 □その他()

導入前	導入後	実施効果 (成果目標)
許容荷重 2,000 kg	許容荷重 5,500 kg	許容荷重 7,500 kg

導入の目的

※高効率化のための生産設備等の導入により、上記でチェックした期待できる効果が、御社の事業にどのように作用し、収益(売上高)の拡大に寄与するのか具体的にご記載く

【機械装置】当社では、プラスチック射出成型機により〇〇を1日あたり1,000個生産している。新たなプラスチック射出成型機を導入することで、1日当たり1,500個の生産能力の強化が見込まれる。今後は、1日当たり合計2,500個の生産体制が構築されたことに伴い、生産量の増加を通じた収益の拡大が見込まれる。

【測定工具及び検査工具】当社では、○○の生産工程において○○検査装置により1回当たり50個の製品を検査し、○○の品質管理に取り組んでおり、新たに○○検査装置を導入することで、1回当たり100個の検査能力の強化が見込まれる。今後は、1回当たり150個の検査体制が構

ださい。	築されたことに伴い、歩留まりの改善を通じて、	、収益の拡大が見込まれ		
	る。			
	【大型特殊自動車】当社では、2台のフォーク・リフト(大型特殊自動			
	車)で許容荷重 2,000 kgの○○の運搬を行っている。新たに 1 台のフォ			
	ーク・リフトを導入することで、○○の積載能力の強化が見込まれ、今			
	後は、3 台のフォーク・リフトで許容荷重 7,500 kgの運搬体制が構築さ			
	れたことに伴い、1度に受注できる案件の規模拡大を通じて、収益の拡			
	大が見込まれる。			
申請を検討してい	補助対象設備	概算金額		
る設備と概算金額	機械装置	3,000,000円		
	測定工具及び検査工具	4,000,000円		
	大型特殊自動車	9,000,000円		

| 訪問場所・訪問希 | 訪問場所: 川崎市川崎区▲▲町○番地 | 第1希望 | 令和●年●●月●○日 | AM・PM | 第2希望 | 令和●年●●月●△日 | AM・PM | 第3希望 | 令和●年●●月●△日 | AM・PM | 第4希望 | 令和●年●●月●□日 | AM・PM | 第5希望 | 令和●年●●月●□日 | AM・PM | ※ご希望に沿えない場合は、改めてご連絡いたします。

【エントリーシート 提出先】

URL: https://www.nttdata-strategy.com/initiative/kawasaki-miraihojo/

FAX : 03 - 3221 - 7022

※「エントリーシート」は、WEBフォーム又はFAXにてご提出ください。