

# 川崎市がんばるものづくり企業応援補助金交付申請書

## 【販路開拓事業】

平成●●年●●月●●日

（あて先）川 崎 市 長

本店所在地 川崎市川崎区▲▲町○番地

企 業 名 ●●株式会社

代表者職・氏名 代表取締役 川崎 一子

代表  
印  
者  
印

代表者役職名・氏名を記入し、  
“代表者印”を押印

事業実施場所 川崎市幸区××町○番地

事業を実施する川崎市内の事業所の所在地を記入

〔連絡担当者〕

氏 名 川崎 一美

所 属 ・ 職 名 技術部 部長

電 話 番 号 044-\*\*\*-\*\*\*\*

メールアドレス △△

本申請書について問い合わせをする際の窓口担当者を記入

ものづくりブランド認定企業は、上限額が20万円に上がる（通常15万円）

川崎市がんばるものづくり企業応援補助金交付要綱第7条の規定により、より申請します。

対 象 事 業	<input checked="" type="checkbox"/> 新製品開発後の検査 <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> 出展補助</span>	
川崎ものづくりブランド認定の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有（第 ● 回） <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> 無</span>	
事業名または催事名	弊社製造品の欧州輸出にかかる RoHS 対応検査の実施	
実 施 期 間	◇◇年××月～◆◆月	
（出展補助のみ） 交付決定前に 事業に着手する 場合はその理由	（対象事業が「新製品開発後の検査」の場合は、記載なし）	
補 助 対 象 経 費	245,200 円（税別）	補助対象経費の定義は、「公募要領5. 補助対象経費」の表を参照のうえ、記入する
補 助 申 請 額	122,000 円	補助対象経費の1/2の額 且つ最大 50 万円を超えない額を記入（千円未満の端数切り捨て）
補 助 対 象 経 費 内 訳	・委託費： サンプル作成および定量分析      245,200 円 <hr style="border: 1px solid red;"/> 合計      245,200 円	

・ 補助対象経費の内訳を記入  
・ 費目名は「公募要領5. 補助対象経費」の表から選択  
・ 項目が多い場合は別紙に記載

中小製造業者もしくは中小情報通信業者または組合等のみ応募可能

事業内容	金属部品加工	資本金	10,000 千円 （大企業の出資割合 0 %）
従業員数	10名	創業年月	1982年 10月

## 事業計画書

事業名	弊社製造品の欧州輸出にかかる RoHS 対応検査の実施
事業実施に至る経緯（課題）	<p>弊社で製造している◆◆製品の顧客であるH社が欧州への輸出を計画している。今後伸長する分野の製品であり、輸出対応することで弊社としても次世代の事業の柱としていきたい。</p> <p>欧州輸出にあたっては、現地で対応が求められる RoHS 指令への対応が必要となっている。そのため、RoHS 指令の規制6物質に関する検査を実施する。</p>
事業概要	<p>（事業計画の内容）</p> <p>1)表面処理サンプル作成 ・弊社の◆◆製品は、金属を削り出したままのものと、めっきなど4パターンの表面処理を施したもので合計5種類がある。今回は、5種類についてサンプルを作成し、分析をかける。</p> <p>2)RoHS 指令の6物質分析 ・弊社の製品サンプル5種類について、RoHS 指令の規制対象6物質（カドミウム、鉛、水銀、六価クロム、ポリ臭化ビフェニル、ポリ臭化ビフェニルエーテル）をセットで検査する。 弊社からサンプルを提供し、認定試験所である●●へICP定量分析を依頼する。</p> <hr/> <p>（事業実施に関わる経費）</p> <p>1)表面処理サンプル作成 表面処理委託料(45,200円) （対象外経費：サンプル加工にかかる社内人件費（3,000円/時×10時間））</p> <p>2)RoHS 指令の6物質分析 分析委託料:5サンプル分の定量分析（40,000円×5）</p>
事業スケジュール	<p>1)表面処理サンプル作成 7～8月</p> <p>2)RoHS 指令の6物質分析 9～10月</p>
事業実施により期待される効果（成果目標）	<p>環境対応が厳格化される欧州への輸出では、RoHS 対応が必須であり、それにつられ国内でも対応の厳格化が進んでいる。いち早く RoHS 対応をすることで客先に信頼感を与えていきたい。これにより競争力が向上するものと考えている。</p> <p>また、社員への環境対応意識、工程改善、不良対策への意識向上にもつながると考えている。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; width: fit-content;"> <p style="color: blue;">実施する検査の解説と効果を書く</p> </div>

書ききれない場合は別紙にご記入ください。