

川崎市がんばる中小企業応援補助金交付申請書

令和●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

事業実施場所 川崎市幸区××町○番地

氏名 川崎 一

所属・職名 技術部

電話番号 044-***-****

メールアドレス ▲▲▲@◎◎◎◎.co.jp

〔連絡担当者〕

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

事業を実施する川崎市内の事業所の所在地を記入

川崎市がんばる中小企業応援補助金交付要綱第7条の規定により、次のとおり申請します。

| | |
|----------------------------------|---|
| 対象事業 | <input checked="" type="checkbox"/> 新製品開発後の検査 <input type="checkbox"/> 出展補助 |
| 川崎ものづくりブランド認定の有無 | <input checked="" type="checkbox"/> 有（第●回） <input type="checkbox"/> 無 ものづくりブランド認定企業は上限額が25万円に上がる（通常20万円） |
| 事業名又は催事名 | 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 | 令和5年7月1日～令和6年1月31日 |
| （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） |
| デジタル化・脱炭素化に資する取組である場合、その理由と効果 | ※加点項目への記載は必須ではありません。該当する場合にのみ記載ください。加点の妥当性が認められた場合のみ、補助率が5%加算されます。 |
| 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 |
| 補助申請額 | 122,000円 補助対象経費の1/2の額 且つ最大20万円（ものづくりブランド認定企業は25万円）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：サンプル作成及び定量分析 245,200円 |
| 事業内容 | 金属部品加工 |
| 従業員数 | 10名 |
| 資本金 | 10,000千円 （大企業の出資割合 0%） |
| 創業年月 | 1982年10月 |

- ・補助対象経費の内訳を記入
- ・費目名は「公募要領6. 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

事業計画書

| | |
|----------------------|---|
| 事業名又は催事名 | 弊社製造品の欧州輸出にかかる RoHS 対応検査の実施 |
| 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、出張先）</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 7～9月</p> <p>2) RoHS 指令の6物質分析 10～12月</p> <p>3) 報告書作成 ～1月31日</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> |

内容は箇条書きにして、費用とスケジュールの対応がつくように番号を振る

書ききれない場合は別紙にご記入ください。

実施する検査の解説と効果を書く