別記第１号様式　別紙１

令和　　年　　月　　日

名古屋港における水素燃料電池換装型荷役機械等導入促進事業補助金 事業計画書

1. 申請者等の概要

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 事業者名 | |  |
| 事業実施責任者 | 氏名 |  |
| 所属部署名・役職 |  |
| 住所 | 〒　　　－ |
| 電話番号 |  |
| E-mail |  |
| 連絡窓口担当者 | 氏名 |  |
| 所属部署名・役職 |  |
| 住所 | 〒　　　－ |
| 電話番号 |  |
| E-mail |  |

1. 対象事業の完了予定日等

〇補助対象事業の完了年月日

　令和　　年　　月　　日

〇RTGの稼働開始年月日

　令和　　年　　月　　日

1. 事業概要

○実施（導入）場所　※地図を添付して下さい。

|  |  |
| --- | --- |
| 住所 |  |
| 実施場所 |  |

○事業の概要

|  |
| --- |
| 〔背景・経緯〕  〔事業の内容〕 |

○ＲＴＧの概要

|  |
| --- |
| ※RTGの概要を記入 |

（注１）　対象事業の要件に適合しているかが明らかになるように、将来的に水素燃料により稼働するＲＴＧであることを示す仕様書等の資料を添付して下さい。

（注２） 導入するＲＴＧに関する詳細な説明、技術的な特徴、仕様、規模、数量等を記入して下さい。必要に応じて根拠資料等を添付して下さい。

（注３） 適宜枠を広げて記載して下さい。

1. 事業効果

本事業により導入する荷役機械により見込まれるCO2削減効果とその算出根拠について、導入機器ごとに記載して下さい。

事業実施前については、直近の年間実績が望ましいですが、直近実績が不明の場合は、燃料使用実績等を把握できている年度を記載し、計算して下さい。

【CO2削減効果の算定根拠】

|  |  |
| --- | --- |
| 事業実施前のCO2排出量 |  |
| 事業実施後のCO2排出量 |  |

※排出係数や燃料法等算定方式を記載して下さい。

【CO2削減効果】

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項　目 | 効　果　等 | |
| 事業実施前のCO2排出量 |  | t-CO2／年 |
| 事業実施後のCO2排出量 |  | t-CO2／年 |
| CO2削減量 |  | t-CO2／年 |
| CO2削減率 |  | ％ |

※数値は小数点第２位を四捨五入して記載して下さい。

５．水素の利用に向けた具体的な計画、取組の方向性

　　本事業により導入されたＲＴＧによりどのくらいの水素エネルギーの需要が見込まれるか、今後の水素利活用に向けた具体的な計画等を記載して下さい。