別紙１

**令和４年度みやぎ米省エネ化緊急対策事業**

**（省エネルギー化を図る穀類乾燥機の購入支援）**

**事業実施計画書・実績報告書**

**１　事業実施主体**

　（１）名称

（２）代表者（職・氏名）

（３）担当者（職・氏名）

（４）所在地　　〒

　　　　　　　　宮城県

（５）連絡先　　Tel.

　　　　　　　　Fax.

　　　　　　　　E-mail

（６）経営の概要

・区分： 農業者 ・ 農業法人 ・ 農業生産組織 ・ 農業団体 ・ その他(該当に○をつける)

・常時従事者数（役員　　　人、常時雇用　　　人、その他　　　人）

・栽培品目及び面積

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品目 | 水稲 | 飼料用米 | 大豆 | 麦類 | WCS |  |  |  |
| 面積ha |  |  |  |  |  |  |  |  |

・既存の穀類乾燥機

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | メーカー | 導入機種名 | 型番 | 規模(石) | 導入時期 | 備考 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

　（７）期待される効果

　　　例）・熱風方式から遠赤外線方式に更新することにより使用燃油量が削減される

　　　　 ・インバーター送風制御機能の導入によって効率的な乾燥調整ができる

**・**ＡＩ機能の導入によって適正な乾燥調整が可能になる　　　　　　　　など

|  |
| --- |
|  |