


日本ビーンズ株式会社の「事業再編計画」変更の概要

日本ビーンズ株式会社は、平成30年4月6日に、工場の老朽化した設備の廃棄を行うとともに、新たに設備投資を行い、最新の設備を導入することにより、生産体制の強化・効率化を図ることを内容とする事業再編計画の認定を受けた。

当初、認定に伴う支援措置については、税制特例のみを活用する予定であったが、**今般、事業再編の実施に必要な資金の調達のため、日本政策金融公庫からの低利融資も活用することとした。**

変更後の事業再編の概要

が変更部分

【事業構造の変更】

- ・工場設備の一部廃棄
(廃棄設備)
油揚げ製造ライン
豆腐製造ライン

【事業方式の変更】

- ・設備の改良、ラインの増設、機械の新調
→設備の高度利用を進め、生産体制の強化・効率化を図る。
- ・不採算商品の刷新
→付加価値が高く、採算性の高い商品の生産への転換を図る。

【支援措置】税制特例(割増償却) **金融支援(日本政策金融公庫による低利融資)**

年間の国産大豆の調達量を倍増、大豆生産者との契約取引を進める
→販売機会の拡大、生産者の経営安定・発展に寄与

事業再編計画の主な内容

【農産物流通等の合理化】

- 変更なし(生産体制の強化・効率化を進め、年間の国産大豆の調達量を倍増させるとともに、大豆生産者との契約取引を進めることにより、生産者の販売機会の拡大、生産者の経営安定・発展に寄与)

【生産性の向上】

- 変更なし(有形固定資産回転率を250%向上させる)

【計画の実施時期】 変更なし(平成30年4月9日～平成33年2月28日)

【労務に関する事項】 変更なし(事業再編に伴う従業員の解雇等はない)

様式第八（第7条関係）

変更後の認定事業再編計画の内容の公表

1. 変更認定をした年月日
平成30年8月8日
2. 変更後の認定事業再編事業者名
変更なし
3. 変更後の認定事業再編計画の目標
 - (1) 事業再編に係る事業の目標
変更なし
 - (2) 農産物流通等の合理化に関する数値目標並びに生産性及び財務内容の健全性の向上を示す数値目標
 - ① 農産物流通等の合理化に関する数値目標
変更なし
 - ② 生産性の向上を示す数値目標
変更なし
 - ③ 財務内容の健全性の向上を示す数値目標
変更なし
4. 変更後の認定事業再編計画に係る事業再編の内容
 - (1) 事業再編に係る事業の内容
変更なし
 - (2) 事業再編を行う場所の住所
変更なし
 - (3) 関係事業者又は外国関係法人に関する事項
変更なし
 - (4) 事業再編を実施するための措置の内容
別表のとおり。
5. 変更後の事業再編の開始時期及び終了時期
変更なし
6. 変更後の事業再編に伴う労務に関する事項
変更なし
7. 変更後の事業再編に係る競争に関する事項
変更なし

別表 事業再編の措置の内容

【変更前】

措置事項		実施する措置の内容 及びその実施する時期	期待する支援措置
規則第1条第1項の要件			
十一	保有する設備の相当程度の廃棄	廃棄する設備とその内容： 日本ビーンズ工場（群馬県伊勢崎市北千木町1435）の設備の一部 帳簿価額：108百万円 廃棄期日：平成30年4月27日 廃棄比率：約45%	—
法第2条第5項第2号の要件			
	農産物に係る新たな生産若しくは販売の方式の導入又は設備等その他の経営資源の高度な利用による農産物の生産又は販売の効率化	日本ビーンズ工場における設備の改修工事・ラインの増設、機械の新調等を行い、設備の高度利用を進め、生産体制の強化・効率化を図る。併せて採算の合ない商品の生産の見直し、付加価値が高く採算性の高い商品の生産への転換を図る。	租税特別措置法第68条の34（事業再編促進機械等の割増償却）

【変更後】

措置事項		実施する措置の内容 及びその実施する時期	期待する支援措置
規則第1条第1項の要件			
十一	保有する設備の相当程度の廃棄	廃棄する設備とその内容： 日本ビーンズ工場（群馬県伊勢崎市北千木町1435）の設備の一部 帳簿価額：108百万円 廃棄期日：平成30年4月27日 廃棄比率：約45%	—
法第2条第5項第2号の要件			
	農産物に係る新たな生産若しくは販売の方式の導入又は設備等その他の経営資源の高度な利用による農産物の生産又は販売の効率化	日本ビーンズ工場における設備の改修工事・ラインの増設、機械の新調等を行い、設備の高度利用を進め、生産体制の強化・効率化を図る。併せて採算の合ない商品の生産の見直し、付加価値が高く採算性の高い商品の生産への転換を図る。	租税特別措置法第68条の33（事業再編促進機械等の割増償却） 法第25条第1項（株式会社日本政策金融公庫による資金の貸付け）