

別添 2 : 地方活力向上地域等特定業務施設整備計画記載例 (拡充型)

地方活力向上地域等特定業務施設整備計画

※中小企業の事例

1 地方活力向上地域等特定業務施設整備計画の内容

(1) 特定業務施設の整備内容

① 整備目的

弊社の主力事業となっている〇〇製造事業は、近年世界的にも注目されており、独自に培った製造技術を駆使した機能的で多彩な製品を提供している。

今後も他社と一線を画した高品質な製品を開発するとともに、製品分野の拡大を進めるため、この度茨城県〇〇市に立地する工場の拡幅に合わせ、製品開発及び製造技術開発を行う研究所を構内に設置する。

② 整備内容

ア) 特定業務施設の種別

事務所	研究所	研修所	その他
	○		

※特定業務施設の種別は、該当するものに「○」を記載すること。

イ) 整備場所

茨城県〇〇市***

※整備場所は、特定業務施設を整備する住所を記載すること。賃貸による場合は入居を予定する物件名まで記載すること。

ウ) 取得等の別

区分	新築	増築	購入	賃貸	用途変更
土地			○		
建物		○			

※所有地に特定業務施設を整備する場合は、土地の用途変更欄に「○」を記載すること。

エ) 特定業務施設となる建物等

区分	項目	全体	対象部分	備考
土地	敷地面積	700 m ²	350 m ²	購入した土地活用。
建物	延べ床面積	1,000 m ²	500 m ²	地上2階建ての研究所等を建設(1階を工場、2階を研究所として建設)
建物附属設備	種類	空調設備		空調設備は****エレベーターは、建物東部に1基。
	数量等	2台	1台	
	種類	エレベーター		
	数量等	1基	1基	
構築物	種類	-		
	数量等	-	-	
機械装置	種類	〇〇製造業用設備		
	数量等	2基	1基	

※特定業務施設以外の業務施設(工場等)を整備する場合は、その整備全体について記載することとし、備考欄に対象となる具体的な部分(対象部分のあるフロア等)等を記載すること。

別添 2 : 地方活力向上地域等特定業務施設整備計画記載例 (拡充型)

※特定業務施設以外の業務施設 (工場等) を整備する場合であって、土地、建物 (共有部分)、建物附属設備、構築物の対象部分が明確に区分できない場合のそれぞれの対象部分欄は、建物の特定業務施設部分とそれ以外の業務施設部分の延べ床面積の比により按分したものを記載すること。

※土地、建物が複数ある場合は、その土地、建物ごとに記載すること。

※建物附属設備、構築物、機械装置が複数ある場合は、種類ごとに記載すること。

※特定業務施設の図面、外観イメージを表す書類等を添付すること。

オ) 事業期間

整備計画認定の日～平成 32 年 3 月末

※事業期間の終期は、本計画の認定の日から起算して 5 年以内であること。ただし、地域再生計画の計画期間を超えるものではないこと。

なお、事業期間の終期は、特定業務施設の整備を終了した上で組織改正及びそれに伴う人事異動が終了する時期を記載すること。

③ 特定業務施設の整備の実施時期

区分	時期	備考
土地取得	平成 30 年 7 月	工場の隣接地を購入。
着工	平成 30 年 9 月	事業開始時期から判断し、左記時期より少し早まる可能性あり。
完成	平成 31 年 3 月	完成後早急に供用開始予定。
事業供用開始	平成 31 年 4 月	

※特定業務施設を賃貸により整備する場合は、「着工」の欄に賃貸借契約締結時期、「完成」の欄に入居時期を記載すること。

※複数の特定業務施設を整備する場合は、それぞれの時期を並列に記載すること。

(2) 特定業務施設で行う業務

① 拡充等を行う業務

拡充等を行う業務部門	事業所	備考
研究所	茨城本社 (茨城県)	製品の開発・改良にかかる研究所。研究開発課の一部を移転する。
-	-	-

※拡充等を行う業務部門は、調査・企画部門、情報処理部門、研究開発部門、国際事業部門、その他管理業務部門、研究所、研修所の別を記載すること。

※事業所は、拡充等を行う業務部門が申請時点に所在している事業所名称を記載すること。

② 特定業務施設で行う業務

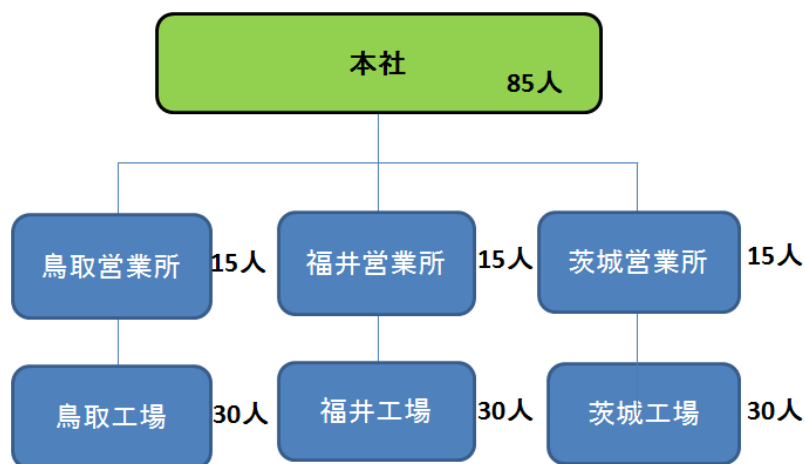
当該研究所においては、主力事業となっている〇〇製造事業の製品開発研究を行う。経営戦略課でニーズ調査を行い、取りまとめた消費者のニーズに合わせた製品の開発を進めるとともに、製造技術の向上により、リードタイムの短縮や製造コストの削減を実現する。

別添 2 : 地方活力向上地域等特定業務施設整備計画記載例 (拡充型)

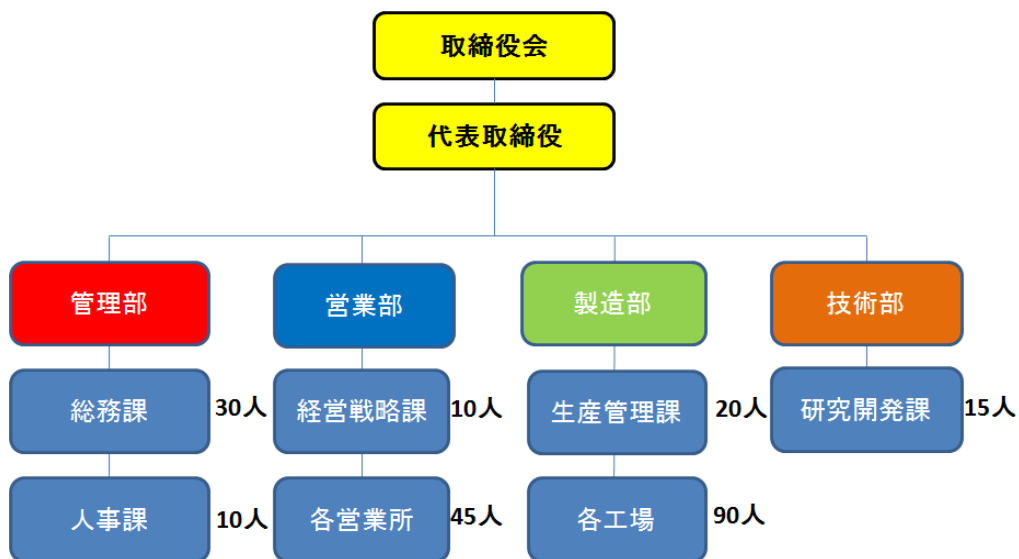
③ 組織体制 (事業実施前・事業実施後)

(事業実施前)

事務所別



組織別



別添 2 : 地方活力向上地域等特定業務施設整備計画記載例 (拡充型)



別添2：地方活力向上地域等特定業務施設整備計画記載例（拡充型）

2 特定業務施設において常時雇用する従業員に関する事項

(1) 特定業務施設において常時雇用する従業員数

区分/時期	申請時	1期目	2期目	3期目	4期目	5期目	終了時
特定業務施設の全従業員数	0人	0人	15人	-人	-人	-人	15人

※申請者の各事業年度の末日の従業員数を記載すること。終了時は事業期間の末日の従業員数を記載すること。

(2) 特定業務施設において常時雇用する従業員の増加数

区分/時期	1期目	2期目	3期目	4期目	5期目	終了時	合計
新規採用者数	0人	10人	-人	-人	-人	0人	10人
他の事業所からの転勤者数	0人	5人	-人	-人	-人	0人	5人

※申請者の各事業年度の従業員数の増加数を記載すること。1期目は認定の日から1期目の末日、終了時は終了する日の属する事業年度開始の日から事業期間の末日までの従業員の増加数を記載すること。

※新規採用者数は、新規採用による従業員の増加数を記載すること。

※転勤者数は、他の事業所からの転勤による従業員の増加数を記載すること。

(3) 新規採用者及び他の事業所からの転勤者の職種

職業分類	人数	備考
製造技術者（開発）	15人	研究所：製品開発及び製造技術開発に従事
	0人	
	0人	
	0人	
合計	15人	

※職業分類は日本標準職業分類の中分類から選択し記載すること。

※人数は事業期間の末日の職種ごとの従業員数を記載すること。

(4) 整備計画に関連する全事業所において特定業務（注）に従事する常時雇用する従業員数

注）地域再生法施行規則第8条各号に掲げる業務施設において行われる業務

区分/時期	申請時	1期目	2期目	3期目	4期目	5期目	終了時
集中地域にある事業所の従業員数	85人	85人	80人	-人	-人	-人	80人
集中地域以外の地域にある事業所の従業員数	0人	0人	15人	-人	-人	-人	15人

※申請者の各事業年度の末日の従業員数を記載すること。終了時は事業期間の末日の従業員数を記載すること。

※計画により業務部門が拡充等する全事業所における特定業務に従事する従業員の合計数を記載すること（当該特定業務施設における従業員含む。）。

別添2：地方活力向上地域等特定業務施設整備計画記載例（拡充型）

3 地方活力向上地域等特定業務施設整備計画を実施するために必要な資金及びその調達方法

(1) 特定業務施設等の整備に必要な資金

区分	取得価格等	備考
土地	60 百万円	
建物	600 百万円	地上2階建ての研究所等を建設
建物附属設備	60 百万円	空調設備、エレベーター
構築物	0 百万円	
機械装置	80 百万円	〇〇製造業用設備2基
その他	0 百万円	
合計	800 百万円	

※特定業務施設以外の業務施設（工場等）を整備する場合は、その全体について記載すること。

※建物附属設備、構築物、機械装置が複数ある場合は、その合計額を記載し備考欄に主な内訳等を記載すること。

(2) 特定業務施設等の整備に必要な資金の調達方法

調達方法	金額	備考
自己資金	410 百万円	
借入金	350 百万円	〇〇信用金庫
社債等	0 百万円	
出資	0 百万円	
その他	40 百万円	補助金 県30百万円、市10百万円
合計	800 百万円	

※国、都道府県及び市町村等からの補助については、「その他」の欄に記載すること。

※合計額は3（1）特定業務施設等の整備に必要な資金と同額となるよう記載すること。

4 支援措置の活用の希望

支援措置内容	活用の希望の有無	
借入れ等に対する独立行政法人中小企業基盤整備機構の債務保証	<input checked="" type="checkbox"/> 希望する	<input type="checkbox"/> 希望しない
設備投資に対する課税の特例措置（特別償却又は税額控除の選択適用）	<input checked="" type="checkbox"/> 希望する	<input type="checkbox"/> 希望しない
新規雇用等に対する課税の特例措置（税額控除）	<input checked="" type="checkbox"/> 希望する	<input type="checkbox"/> 希望しない

※新規雇用等に対する課税の特例措置を活用される場合であって、当該支援措置の対象となる特定業務施設の雇用保険適用事業所番号を有する場合は以下に記載すること（複数の雇用保険適用事業所番号を有する場合はその全てを記載すること。）。

なし（研究所は既存工場と別の雇用保険適用事業所として新規に届出予定）