

企業立地にかかる優遇制度のご案内

◆敦賀市が造成した産業団地以外の場所に工場等を設置する場合

・企業立地促進補助金（Ⅰ）

区分	補助要件		補助対象項目	補助率	限度額 (1回あたり)	総交付 限度額	交付申請 期限						
	投下固定 資産額	新規雇用者											
製造業	10億円以上	20人以上	①土地、建物の取得費 ②造成費 ③建物建設費 ④機械設備等取得費 ⑤緑化費	20%	3億円	9億円	1年以内 (操業開始後)						
	3億円以上	15人以上			1億5千万円								
	1億円以上	10人以上			1億円								
物流関連産業	10億円以上	20人以上			①土地、建物の取得費 ②造成費 ③建物建設費 ④機械設備等取得費 ⑤緑化費	20%		2億4千万円	7億2千万円	1年以内 (操業開始後)			
	3億円以上	15人以上						1億2千万円					
	1億円以上	10人以上						8千万円					
情報サービス業	5千万円以上	10人以上						①土地、建物の取得費 ②造成費 ③建物建設費 ④機械設備等取得費 ⑤緑化費	20%		1億2千万円	3億6千万円	1年以内 (操業開始後)
	3千万円以上	5人以上									8千万円		
試験研究所	5千万円以上	5人以上									①土地、建物の取得費 ②造成費 ③建物建設費 ④機械設備等取得費 ⑤緑化費	20%	
植物工場	1億円以上	10人以上	1億2千万円	3億6千万円									

◆敦賀市が造成した産業団地に工場等を設置する場合

・特定地域企業立地促進補助金（Ⅱ）

区分	補助要件			補助対象項目	補助率	限度額 (1回あたり)	総交付 限度額	交付申請 期限
	投下固定 資産額	新規雇用者						
		新設	増設					
製造業及び製造業の 付随業務 ^{注2} (敦賀市産業団地) 製造業、物流関連産業 (敦賀市第2産業団地)	20億円以上	30人以上	25人以上	①土地取得費 ②建物建設費 ③機械設備等 取得費 ④緑化費	20%	4億円	12億円	1年以内 (操業開始後)
	10億円以上	20人以上	15人以上			3億円		
	3億円以上	15人以上	10人以上			1億5千万円		

◆雇用補助金 ((Ⅰ)(Ⅱ) 該当事業者)

区分	補助要件	補助対象項目	補助額	限度額 (1回あたり)	総交付 限度額	交付申請 期限
製造業 物流関連産業 情報サービス業 試験研究所 植物工場	企業立地促進補助金(Ⅰ) 又は特定地域企業立地促進補助金(Ⅱ)の交付指定を受けていること	事業所の建設に伴う 雇用拡大に対する経費	正規雇用者 30万円/人 市外からの 転入者 45万円/人	4千5百万円	4千5百万円	1年以内 (操業開始後)

◆空き施設活用補助金 ((Ⅰ) 該当事業者)

区分	補助要件	補助対象項目	補助率	限度額 (1回あたり)	総交付 限度額	交付申請 期限
製造業 物流関連産業 情報サービス業 試験研究所 植物工場	企業立地促進補助金(Ⅰ)の 交付指定を受けていること 延床面積 600㎡以上(情報 サービス業は 200㎡以上)	土地建物に係る賃借経費	賃借料 3年分 ×1/2	3千万円	3千万円	3年以内 (操業開始後)

注 1) 操業開始期限：用地を取得し事業所を建設する事業者は用地取得後 3 年以内、既に用地を取得している事業者、既存建物を取得するなど建物を建設しない事業者及び建物を賃借により取得し操業する事業者は、事業所等建設（改修）工事着工後 2 年以内とする。ただし、特別な事情により操業開始期限を超えることを市長が認めた場合は、この限りではない。

注 2) 製造業の付随業務：製造業を経営していく上で、付随的に行われる梱包、運送、保管、情報処理、開発試作等の業務をいう。

注 3) 補助金額の端数処理：算出した額に千円未満の端数が生じたときは切り捨てる。

◆原子力発電施設等周辺地域企業立地支援給付金（通称：F 補助金）

区分	給付対象項目	要件	内容
製造業 自治体の誘致企業	支払った電気料金	工場・事業所などの新設雇用人数 が 3 人以上増加	契約電力×(算定単価－交付金単価)×月数 ※支払った電気料金の約 4 割が最大 8 年 間還付される

- ☞ 福井県と敦賀市の優遇制度は併用することができるため、イニシャルコストを抑えることができます！
- ☞ 敦賀市は電気料金の安価な北陸電力管内であることに加えて、F 補助金が活用できるため、電力を多量に消費する産業の立地に最適な地域です！

お問い合わせ先
敦賀市商工貿易振興課
TEL : 0770-22-8122
E-mail : syoukou@ton21.ne.jp