

※内容は今後の国や県の協議状況により変更となる可能性があります。

静岡県農業水利施設の“電力料金高騰に対する支援”（案）

電力料金高騰分の支援イメージ

◆令和5年4月から令和5年9月までの電力料金の高騰分

前年度同月からの電力料金高騰分

【農水省】省エネルギー化支援金< R 4 予備費 >
【県】農地・農業用水路等資源保全管理推進事業

"電力料の前年度との差額"により算定
電力料金高騰分の70%以内が交付上限
(令和5年度限り(予定))

【国】コロナ臨時交付金
【県】農業水利施設電力価格高騰対策
緊急支援事業

"電力料の前年度との差額"により算定
電力料金高騰分の30%以内が交付上限

◆令和4年4月から令和5年3月までの電力料金の高騰分

前年度からの電力料金高騰分

【農水省】省エネルギー化支援金< R 4 補正予算 >
【県】農地・農業用水路等資源保全管理推進事業

"電力料の前年度との差額"により算定
電力料金高騰分の70%以内が交付上限
※令和4年度にコロナ臨時交付金を受給済みの場合は、高騰分の70%以内かつコロナ交付金額を差し引いた額(右図参照)
(令和5年度限り(予定))

【国】コロナ臨時交付金
【県】農業水利施設電力価格高騰対策
緊急支援事業

R 4 年度中に交付済み
(令和5年度は交付対象外)

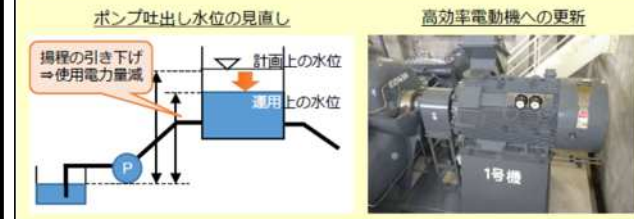
※対象となる施設の要件については、別添の国資料を御確認ください。

複数予算を活用する際の留意事項

- ・省エネルギー化推進計画の策定
- ・省エネ、コスト削減の取組が必要

省エネ化・コスト削減の取組メニューの例

区分	省エネルギー化	コスト削減
ソフト対策	<ul style="list-style-type: none">・ポンプの吸込/吐出水位の見直し・大口径ポンプの優先使用・無効送水の削減・節水による送水量の削減等	<ul style="list-style-type: none">・電力契約の適正化・ポンプの同時運転台数の削減等
ハード対策	<ul style="list-style-type: none">・電動機制御方式の見直し(インバータ制御の導入)・高効率電動機への更新等	<ul style="list-style-type: none">・コンデンサ設置による力率の改善等



令和4年度分の支援について

(支援済みの臨時交付金との合計額が高騰額を上回らないように調整)

臨時交付金による支援が先行して実施されている場合

高騰分から臨時交付金の交付額を控除した費用に対し農水省事業により交付

