

農業構造改善事業

ライスセンターを計画

当町の農業構造改善事業のしたが、田植の方は直播栽培の導入によって解決できる見方農政局との予備協議を通じてきました。残る第一歩を踏みだそうとして、脱穀・生穀乾燥方式の採用を準備を進めています。

一番有望で、画期的な省力

施設として設置するのが、

乾燥、調整に引く生産物の

受取荷、貯蔵の便宜

上。

この施設は、農業倉庫に隣接して建設し、経営するの

が最も適当です。

▽位置は

乾燥、調整に引く生産物の

受取荷、貯蔵の便宜

が最も適当です。

▽設備内容

この施設の機械設備の内容としては、原料蒐集車、トランクスケール、水分検定器、受け穴、揚穀装置、原料棚、タンク、各種搬送機、初搗機、初玄米自動選別機、米槽、玄米タンク（良玄米用）、屑玄米用、自動計量装置、取扱搬送機、袋閉じミシン、粗穀吹送装置、排風用換気扇等を挙げることができます。その他、これらに必要な動力および照明のための電気設備もふくめられます。

▽施設の利用

この施設は、支配水田から

さて、ライスセンターの必要性

さて、ライスセンターの大規模な調査施設が、その中に計画され、一方で、この施設が事業主体で、昭和四十二年度に施設される予定になつてきていますので、この施設の運営についてお知らせして、今後の御協力をお願いしたいと思います。

横芝町の千葉県青少年相談員定

ます。

横芝町の千葉県青少年相談員定

ます。</