

第1章 要請の背景

エクアドル共和国（以下「エ」国とする）の農業セクターはGDPの12%（16.4億ドル）を占め、就業人口の約1/3にあたる127.9万人が農業に従事している。中小農民は農業人口の大多数を占め、トウモロコシをはじめとする主要食用作物の生産を担っているが、一般に農業資機材の投入量が低い自給自足的農業を行っているため、その生産量は国内の需要を満たすには至っていない。

このような状況の中、「エ」国政府は、基礎食糧増産計画を策定し、2002（平成14）年～2006（平成18）年にかけて増産が可能な潜在地域にて農牧プロジェクトを実施することを計画している。この中で食糧増産援助は、農業の生産性向上に資する計画として位置づけられている。また、農牧省は、「2000年農牧省行動計画」において、農業分野で単位面積当たりの収量（以下、単収とする）を上げることを目的とし、そのための具体的施策として、資材（肥料等）の投入増を挙げている。

我が国の食糧増産援助は、1994～1996年度に海岸地域と山岳地域を交互に対象地域として3ヵ年実施された後中断し、2000年度より再開された。

係る状況の中、「エ」国は主要食用作物の生産性向上及び増産のために必要な農業資材の調達につき、我が国に対して今年度食糧増産援助を要請したものである。

本プログラムで要請されている資材とその数量等は表1-1のとおりである。

表1-1 要請資材リスト

項目	要請No.	標準リストNo.	品目（日本語）	品目（西語）	調達上限数量	単位	優先順位	調達希望先国
肥料								
	1	FA-001	尿素	UREA	3,000	t	1	DAC
	2	FA-002	硫安	SULFATO DE AMONIO	1,000	t	1	DAC
	3	FA-006	塩化カリウム(MOP)	MURIATO DE POTASIO	4,000	t	1	DAC
	4	FA-009	DAP18-46-0	DAP18-46-0	6,000	t	1	DAC
	5	FA-014	NPK15-15-15	NPK15-15-15	3,000	t	1	DAC
	6	FA-037	NPK10-30-10	NPK10-30-10	3,000	t	1	DAC
	7	FA-038	硝安（硝酸アンモニウム）	NITRATO DE AMONIO	3,000	t	1	DAC

（出典：要請関連資料）

本調査は、「エ」国が我が国政府に提出した要請書について国内解析を通じて選定資機材の品目・仕様にかかる技術的検討を行うことを目的とする。