

別記1-1別紙様式

費用対効果分析(投資効率)

1 重要病害虫の対策による効果

(1) 効果の内容

(ア) 生産コスト削減効果

施設区分	効果要因	かんしよの用途	生産コスト		削減額 (千円/トン) ③=①-②	年間生産量 (トン) ④	年効果額(千円) ⑤=③×④
			現況 (千円/トン) ①	整備後 (千円/トン) ②			
計							
データの根拠							
①							
②							
③							
④							

(イ) 生産力増加効果

施設区分	効果要因	かんしよの用途	生産量		増加量 (トン) ③=②-①	販売価格 (千円/トン) ④	年効果額(千円) ⑤=③×④
			現況 (トン) ①	整備後 (トン) ②			
計							
データの根拠							
①							
②							
③							
④							

(ウ) 品質向上効果

施設区分	効果要因	かんしょの用途	販売価格		増加額 (千円/トン) ③=②-①	年間生産量 (トン) ④	年効果額(千円) ⑤=③×④
			現況 (千円/トン) ①	整備後 (千円/トン) ②			
計							
データの根拠							
①							
②							
③							
④							

(エ) 被害防止生産安定効果

施設区分	効果要因	かんしょの用途	重要病害虫による減収量		減収量 (トン) ③=①-②	販売価格 (千円/トン) ④	年効果額(千円) ⑤=③×④
			現況 (トン) ①	整備後 (トン) ②			
計							
データの根拠							
①							
②							
③							
④							

2 投資効率等の総括

(1) 年総効果額の総括

(単位:千円)

効果区分	効果内容	年総効果額
重要病害虫の対策 による効果		
計		

(2) 総合耐用年数の算出

(単位:千円)

機械名	耐用年数 ①	工事費等 ②	年工事費(減価額) ③=②÷①
計		④	⑤
総合耐用年数=④÷⑤		年	
データの根拠			
①			

(3) 廃用損失額

事業実施に伴い、財産処分又は本事業の目的以外に転用される既存の施設等がある場合については、当該施設等の残存価格を廃用損失額とする。

(単位:千円)

名称	廃用損失額
計	
データの根拠	
①	
②	

(4) 経済効果総括表

区分	算式	数値	備考
総事業費	①	千円	
設備等売却益	②	千円	
年総効果額	③	千円	
総合耐用年数	④	年	
還元率	⑤		
妥当投資額	⑥=③÷⑤	千円	
廃用損失額	⑦	千円	
投資効率	⑧=(⑥-⑦)÷(①-②)		

注1 還元率= $\{i \times (1+i)^n\} \div \{(1+i)^n - 1\}$ 、 $i=0.04$ (割引率)、 n =総合耐用年数

2 投資効率は小数点以下2桁まで求めるものとする。