

【総括表】

区分	算式	数値			備考
		事業計画	実績	単位	
総事業費	①			千円	事業計画資料より
年総効果額	②			千円/年	年総効果額算出表より
廃用損失額	③			千円	廃用損失額算出表より
総合耐用年数	④			年	総合耐用年数算出表より
還元率	⑤				
妥当投資額	⑥=②/⑤-③			千円	
投資効率	⑦=⑥/①				

【年総効果額算出表】

効果種別	効果額(千円/年)	
	事業計画	実績
製糖事業者所得向上効果額		
生産費節減効果額		
副産物生産量増加効果額		
甘味資源作物生産者所得向上効果額		
生産費節減効果額		
年総効果額		

【要因分析表】

効 果	乖 離 等 の 要 因

注:効果の欄は、総括表の区分、年総効果額算出表の効果種別のうち事業計画と実績が20%以上乖離している項目ごとに記載すること。

製糖事業者所得向上効果額

生産費節減効果額

項目	計算式	数値			備考
		事業計画	実績	単位	
事業実施前エネルギーコスト	①			千円/年	
事業実施後エネルギーコスト(想定)	②			千円/年	
	③=(①-②)			千円/年	
事業実施前廃棄物処理経費	④			千円/年	
事業実施後廃棄物処理経費(想定)	⑤			千円/年	
	⑥=(④-⑤)			千円/年	
事業実施前平均生産単価	⑦			円/トン	
事業実施後平均生産単価(想定)	⑧			円/トン	
事業実施後生産量(想定)	⑨			トン	
	⑩=(⑦-⑧)×⑨			千円/年	
生産費節減効果額	⑪=③+⑥+⑩			千円/年	

副産物生産量増加効果額

項目	計算式	数値			備考
		事業計画	実績	単位	
事業実施後副産物販売額(想定)	①			千円	
事業実施前副産物販売額	②			千円	
副産物生産量増加効果額	③=①-②			千円	

甘味資源作物生産者所得向上効果額

生産費節減効果額

項目	計算式	数値			備考
		事業計画	実績	単位	
ライムケーキに代替される土壌改良材費	①			千円	
ライムケーキ費	②			千円	
生産費節減効果額	③=①-②			千円/年	

廃用損失額算出表 (既存施設の残存価値)

【事業計画】

工種別(施設名)	取得価格 千円 ①	耐用年数* 年 ②	使用年数 年 ③	使用可能年数 年 ④=②-③	残存率 % ⑤=④/②	残存価値 千円 ⑥=①×⑤
合計						

* 耐用年数の根拠は、基本的には農林畜水産業関係補助金等交付規則に基づく

廃用損失額算出表 (既存施設の残存価値)

【実績】

工種別(施設名)	取得価格 千円 ①	耐用年数* 年 ②	使用年数 年 ③	使用可能年数 年 ④=②-③	残存率 % ⑤=④/②	残存価値 千円 ⑥=①×⑤
合計						

* 耐用年数の根拠は、基本的には農林畜水産業関係補助金等交付規則に基づく

総合耐用年数算出表

【事業計画】

工種名(施設、機械)	事業費 千円 ①	年事業費 (減価額)千円 ②=①/③	耐用年数* 年 ③	備考
合計	④	⑤	④/⑤	

* 耐用年数の根拠は、基本的には農林畜水産業関係補助金等交付規則に基づく

総合耐用年数算出表

【実績】

工種名(施設、機械)	事業費 千円 ①	年事業費 (減価額)千円 ②=①/③	耐用年数* 年 ③	備考
合計	④	⑤	④/⑤	

* 耐用年数の根拠は、基本的には農林畜水産業関係補助金等交付規則に基づく

てん菜糖省エネ・環境対策推進事業 経済効果用データ

区分	項目	事業計画	実績	備考
工場関係	1 てん菜糖生産量(トン)			
	1 前年度分(実績)			
	2 前前年度分(実績)			
	3 当該年度分(見込)			
	2 工場エネルギーコスト(電力・重油等:円)			
	1 前年度分(実績)			
	2 前前年度分(実績)			
	3 当該年度分(見込)			
	3 廃棄物処理経費(円)			
	1 前年度分(実績)			
	2 前前年度分(実績)			
	3 当該年度分(見込)			
	4 平均生産単価(円/トン)			
	1 前年度分(実績)			
	2 前前年度分(実績)			
3 当該年度分(見込)				
5 副産物販売額(円)				
1 前年度分(実績)				
2 前前年度分(実績)				
3 当該年度分(見込)				
農家関係	6 農家使用土壌改良材費(円)			ライムケーキに代替される土壌改良材費
	1 前年度分(実績)			
	2 前前年度分(実績)			
	3 当該年度分(見込)			
	7 農家使用ライムケーキ費(円)			
	1 前年度分(実績)			
2 前前年度分(実績)				
3 当該年度分(見込)				

(注)年度区分は、原則砂糖年度とする。