

事業名:【R4補正】甘味資源作物産地生産体制強化緊急対策事業(さとうきび生産性向上緊急支援事業・分みつ糖工場生産性向上支援事業)

所在市町村等	事業実施主体	実施年度	目標年度	事業内容	目標1								目標2								事業計画の妥当性	適正な事業執行	地方農政局長等の所見
					目標	単位	目標数値						目標	単位	目標数値								
							現状	目標	目標年実績値	目標年達成率	再評価実績値	再評価達成率			現状	目標	目標年実績値	目標年達成率	再評価実績値	再評価達成率			
南大東村	南大東村さとうきび生産振興対策協議会	令和4年度	令和5年度	病害虫防除対策(空中散布用フェロモン剤購入等助成)及び機械化の推進(資格取得)	株出栽培の10a当たり収量5%以上増加	t/10a	6.2	6.9	5.3	-128.6%	8	257.1%	-	-	-	-	-	-	-	○	○	病害虫防除に取り組むことで、単収の向上を目指し、目標達成。	
国頭村他8市町村	北部さとうきび生産振興対策協議会	令和4年度	令和5年度	担い手・作業受託組織の育成・強化及びオペレーター・作業員の育成・確保の支援	担い手・作業受託組織の育成や強化、複合経営の普及に資する検討会を1回以上開催	回	0	2	0	0.0%	2	100.0%	-	-	-	-	-	-	○	○	担い手・作業受託組織の育成や強化等に資する検討会の開催を目指し、目標達成。		
沖縄分蜜地域	日本分蜜糖工業会	令和5年度	令和5年度	(検討会の開催、労働効率向上計画の作成とその試行、人材募集の実施など)	一人当たりの残業時間複数月平均80時間以下を達成する工場の割合が100%	%	0	100	11	11.0%	33	33.0%	-	-	-	-	-	-	○	○	全ての分みつ糖工場で一人当たりの残業時間を抑制することを目標としたが、目標未達。しかしながら、事業計画は妥当であり、事業執行は適切であることから、引き続き目標達成に向け取組を求め、次年度に再評価を行うものとする。		
久米島町	久米島製糖株式会社	令和5年度	令和5年度	検討会の開催、新シフト計画作成・試行、人材募集の実施、マニュアル等の作成など	1人当たり最大時間外労働を複数月平均80時間以下に抑制	hr/月	149	80	124	36.2%	79	101.4%	-	-	-	-	-	-	○	○	一人当たりの残業時間を抑制することを目標とし、目標達成。		
伊是名村	沖縄県農業協同組合	令和5年度	令和5年度	検討会の開催、先進企業・産地等現地調査、労働効率向上計画の作成とその試行、人材募集の実施など	1人当たり最大時間外労働を複数月平均80時間以下に抑制	hr/月	104	80	104	0.0%	49	229.2%	-	-	-	-	-	-	○	○	一人当たりの残業時間を抑制することを目標とし、目標達成。		
石垣市	石垣市農業開発組合	令和4年度	令和6年度	中型ハーベスター(収納袋30枚)	10a当たりの労働時間10%以上削減	hr/10a	34	26	28	75.3%	-	-	株出栽培の10a当たりの収量を5%事情増加	kg/10a	6,366	7,321	6,204	-17.0%	-	-	○	○	ハーベスターを導入することにより労働時間の削減と株出栽培の単収増加を目指したが、目標未達。しかしながら、事業計画は妥当であり、事業執行は適切であることから、引き続き目標達成に向け取組を求め、次年度に再評価を行うものとする。
宮古島市	農業生産法人合同会社地盛	令和4年度	令和6年度	小型ハーベスター(UT-140K)(収納袋30枚付属)	10a当たりの労働時間10%以上削減	hr/10a	115	50	47	104.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	ハーベスターを導入することにより、労働時間の削減を目指し、目標達成。		
宮古島市	合同会社慎央ファーム	令和4年度	令和6年度	小型ハーベスター(MCH-33WEC)(収納袋30枚付属)	10a当たりの労働時間10%以上削減	hr/10a	109	50	47	104.4%	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	ハーベスターを導入することにより、労働時間の削減を目指し、目標達成。		
宮古島市	合同会社TOMARIファーム	令和4年度	令和6年度	小型ハーベスター(UT-140K)(収納袋30枚付属)	10a当たりの労働時間10%以上削減	hr/10a	109	49	48	101.2%	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	ハーベスターを導入することにより、労働時間の削減を目指し、目標達成。		
南大東村	農業生産法人株式会社大東農産	令和4年度	令和6年度	大型トラクター、ビレットプランター	生産量を10%以上増加	t	7,411	8,152	10,372	399.6%	-	-	春植栽培の10a当たり収量を10%以上増加	t/10a	6.4	7.0	7.8	236.7%	-	-	○	○	大型トラクター(ビレットプランター)を導入することにより、生産量の増加と春植栽培の単収増加を目指し、目標達成。
那覇市他6市町	南部地区さとうきび生産振興対策協議会	令和5年度	令和6年度	地力増進対策(深耕作業等委託への支援、化学肥料購入への支援)	株出栽培の10a当たり収量5%以上増加	kg/10a	5,288	5,615	4,818	-143.7%	-	-	土壌診断及び土づくりの実施面積割合を6ポイント以上増加	%	39.0	45.1	47.1	132.8%	-	-	○	○	地力増進対策に取り組むことで株だし栽培の単収増加を目指したが、目標未達。一方、土壌診断の目標は達成できていることから再評価は行わず、引き続き目標達成に向け取組を促す。
北大東村	北大東さとうきび糖業振興会	令和5年度	令和6年度	病害虫防除対策(薬剤購入・散布への支援)	株出栽培の10a当たり収量5%以上増加	kg/10a	5,560	6,116	6,240	122.3%	-	-	-	-	-	-	-	0	-	○	○	病害虫防除に取り組むことで、株出栽培の単収増加を目指し、目標達成。	
伊平屋村	伊平屋村さとうきび生産振興対策協議会	令和5年度	令和6年度	地力増進対策(堆肥購入への支援)、肥培管理対策(除草剤購入等への支援)、病害虫防除対策(薬剤購入・散布への支援)	作型別栽培の10a当たり収量を5%以上増加(夏植え栽培)	kg/10a	4,900	5,145	5,606	288.2%	-	-	土壌診断及び土づくりの実施面積割合を6ポイント以上増加	%	0.0	12.1	6.1	50.4%	-	-	○	○	地力増進、肥培管理、病害虫防除に取り組むことで、夏植栽培の単収増加を目指し、目標達成。土壌診断の目標は未達であったが、一定程度の成果は出ている。事業計画は妥当であり、事業執行は適切であることから、再評価は行わず、引き続き目標達成に向け取組を促す。
久米島町	久米島さとうきび振興協議会	令和5年度	令和6年度	地力増進対策(堆肥の投入への支援)	作型別栽培の10a当たり収量を5%以上増加(夏植栽培)	kg/10a	6,962	7,310	6,362	-172.4%	-	-	土壌診断及び土づくりの実施面積割合を6ポイント以上増加	%	31.0	49.5	42.5	62.2%	-	-	○	○	地力増進に取り組むことで、夏植栽培の単収増加を目指したが、目標未達。土壌診断の目標も未達であった。しかしながら、事業計画は妥当であり、事業執行は適切であることから、引き続き目標達成に向け取組を求め、次年度に再評価を行うものとする。
石垣市	八重山地区さとうきび生産振興協議会	令和5年度	令和6年度	肥培管理対策(化学肥料購入への支援)、自然災害による被害の軽減(かん水作業委託への支援)	生産量を平年水準(過去7中5年平均)以上	t	110,659	116,192	111,244	10.6%	-	-	土壌診断及び土づくりの実施面積割合を6ポイント以上増加	%	26.5	53.5	36.8	38.1%	-	-	○	○	肥培管理、かん水作業に取り組むことで、生産量の増加を目指したが、目標未達。土壌診断の目標も未達であった。しかしながら、事業計画は妥当であり、事業執行は適切であることから、引き続き目標達成に向け取組を求め、次年度に再評価を行うものとする。
宮古島市	宮古地区さとうきび糖業振興会	令和5年度	令和6年度	地力増進対策(深耕・心土破碎作業への支援、バガスほ場投入への支援、土壌改良資材投入への支援)	作型別栽培の10a当たり収量を5%以上増加(夏植栽培)	t/10a	7	8	9	355.6%	-	-	土壌診断及び土づくりの実施面積割合を6ポイント以上増加	%	27.6	39.5	39.5	100.0%	-	-	○	○	地力増進に取り組むことで、夏植栽培の単収増加を目指し、目標達成。土壌診断の目標も達成。

事業名:【R4補正】甘味資源作物産地生産体制強化緊急対策事業(さとうきび生産性向上緊急支援事業・分みつ糖工場生産性向上支援事業)

所在 市町村等	事業実施主体	実施年度	目標年度	事業内容	目標1								目標2								事業計画 の妥当性	適正な事 業執行	地方農政局長等の所見
					目標	単位	目標数値						目標	単位	目標数値								
							現状	目標	目標年 実績値	目標年 達成率	再評価 実績値	再評価 達成率			現状	目標	目標年 実績値	目標年 達成率	再評価 実績値	再評価 達成率			
多良間村	多良間地区さとうきび生産組合	令和5年度	令和6年度	地力増進対策(堆肥購入への支援)、病虫害防除対策(誘殺灯購入への支援)	生産量を平年水準以上に増加	t	24,698	25,044	29,373	1351.2%	-	-	土壌診断及び土づくりの実施面積割合を6ポイント以上増加	%	22.7	29.0	29.1	101.6%	-	-	○	○	地力増進に取り組むことで、生産量の増加を目指し、目標達成。土壌診断の目標も達成。
国頭村 他8市町村	北部地区さとうきび生産振興対策協議会	令和5年度	令和6年度	肥培管理対策(除草剤購入への助成)	作型別栽培の10a当たり収量を5%以上増加(株出栽培)	kg/10a	3,682	3,867	4,427	402.7%	-	-	土壌診断及び土づくりの実施面積割合を6ポイント以上増加	%	33.0	39.0	41.2	136.7%	-	-	○	○	肥培管理に取り組むことにより、株出栽培の単収増加を目指し、目標達成。土壌診断の目標も達成。
うるま市 他	中部地区さとうきび生産振興対策協議会	令和5年度	令和6年度	地力増進対策(土壌改良資材購入助成)、肥培管理対策(除草剤購入助成)等	生産量を平年水準以上に増加	t	25,296	26,560	21,746	-280.9%	-	-	土壌診断及び土づくりの実施面積割合を6ポイント以上増加	%	33.5	40.5	43.9	148.6%	-	-	○	○	地力増進、肥培管理に取り組むことで、生産量の増加を目指したが、目標未達。一方、土壌診断の目標は達成できていることから再評価は行わず、引き続き目標達成に向け取組を促す。
那覇市他 6市町	南部地区さとうきび生産振興対策協議会	令和5年度	令和6年度	地力増進対策(深耕作業等)、肥培管理対策	作型別栽培の10a当たり収量を5%以上増加(株出栽培)	kg/10a	5,308	5,574	5,431	46.2%	-	-	土壌診断及び土づくりの実施面積割合を6ポイント以上増加	%	46.1	52.1	52.1	100.0%	-	-	○	○	地力増進に取り組むことで、株出栽培の単収増加を目指したが、目標未達。一方、土壌診断の目標は達成できていることから再評価は行わず、引き続き目標達成に向け取組を促す。
南大東村	南大東村さとうきび生産振興対策協議会	令和5年度	令和6年度	病虫害防除対策(薬剤購入・散布助成)	作型別栽培の10a当たり収量を5%以上増加(株出栽培)	t/10a	6	7	8	481.8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	病虫害防除に取り組むことで、株出栽培の単収増加を目指し、目標達成。
石垣市	八重山地区さとうきび生産振興協議会	令和5年度	令和6年度	病虫害防除対策(薬剤購入費助成)	作型別栽培の10a当たり収量を5%以上増加(株出栽培)	kg/10a	3,885	4,080	5,237	693.3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	病虫害防除に取り組むことで、株出栽培の単収増加を目指し、目標達成。
伊平屋村	伊平屋村さとうきび生産振興対策協議会	令和5年度	令和6年度	病虫害防除対策(薬剤購入費助成)	作型別栽培の10a当たり収量を5%以上増加(夏植え栽培)	kg/10a	4,900	5,145	5,606	288.2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	病虫害防除に取り組むことで、夏植栽培の単収増加を目指し、目標達成。