

1 産地基幹施設等支援タイプ

(都道府県名：山形県 令和6年度)

市町村名	事業実施主体名	メニュー① (対象作物・畜種等名)①	類別	成果目標の具体的な内容①	事業実施後の状況①						成果目標の具体的な実績①	メニュー② (対象作物・畜種等名)②	類別	成果目標の具体的な内容②	事業実施後の状況②						成果目標の具体的な実績②	事業内容 (工種、施設区分、構造、規格、能力等)	事業費 (円)	負担区分(円)				完了年月日	事業実施主体の評価	都道府県の評価	備考
					計画時(令和2年)	1年後(令和4年)	2年後(令和5年)	3年後(令和6年)	目標値(令和6年)	達成率					計画時(令和2年)	1年後(令和4年)	2年後(令和5年)	3年後(令和6年)	目標値(令和6年)	達成率				交付金	都道府県費	市町村費	その他				
庄内町	株式会社大渡会ファーム	土地利用型作物(稲(新規需要米を除く。))	A8	現状の事業実施地区における水稲作付面積のうち、直播栽培技術、密播育苗の導入面積の割合が10ポイント以上増加 10ポイント増加 (12.5%→22.5%)	12.5% (取組面積205.6a/全水稲面積1,644a)	28.8% (取組面積474.2a/全水稲面積1,644a)	24.5% (取組面積1,366.4a/全水稲面積5,563.6a)	24.2% (取組面積1,709.3a/全水稲面積7,044a)	22.5% (取組面積1,351.0a/全水稲面積6,000a)	117.0%	A9	事業実施地区における水稲作付面積のうち、新規需要米が占める面積割合が12ポイント以上増加。 12.1ポイント増加 (16.9%→29.0%)	16.9% (取組面積278.6a/全水稲面積1,644a)	33.9% (取組面積556.8a/全水稲面積1,644%)	32.9% (取組面積1,831.7a/全水稲面積5,563.6a)	29.4% (取組面積2,076.4a/全水稲面積7,044a)	29.0% (取組面積1,737.0a/全水稲面積6,000a)	103.3%	主食用米から新規需要米の同一作物での変更であるため、労力が分散せず低労力になった。機械投資もなくなり低コストにつながった。	乾燥調製施設建屋450㎡、籾殻庫18㎡)、遠赤乾燥機(付属設備、搬送装置付き)4台、色彩選別機1台、エアコンプレッサー1台、粗選機2台、籾摺り機1台、米選別機1台、フレコンスケール1台、精米機1台	133,100,000	53,400,000	0	0	79,700,000	令和5年3月20日	・設備導入により、低コスト化、低労力化につながり、順調に取組面積を増加させることができた。 ・密播育苗については、構成員の中で栽培技術を共有することで、面積の拡大へ繋げることができた。 ・直播については、所有している田植機のアタッチメントを直播用に付け替えることで、面積をさらに拡大することができた。 ・全体として、作業適期が直播⇒密播育苗移植⇒普通移植の順になるため、スケジュール管理の徹底と合わせることで作業分散・効率化が実現でき、目標以上に栽培面積を拡大することができた。	・新たな乾燥調製施設を導入することで水稲作付面積を増加させることが可能となり、全水稲面積は目標を上回った。 ・成果目標①の直播・密播育苗については、技術の導入を当初目標以上に進め、目標とする両技術の導入面積割合を達成できている。 ・成果目標②の新規需要米については、取組面積を目標以上とし、目標指標である面積割合も達成できている。 ・今後は、需要に応じた米生産が継続されるよう、実需との連携をさらに進めるなどの指導を行う。			

都道府県平均達成率	100%	総合所見	計画に沿って取り組み、目標を達成した。今後も面積の増加が見込まれるため、関係機関と連携してフォローアップを行う。
-----------	------	------	----------------------------------------------------------

(注) 1 別紙様式1号の1の(2)のIに準じて作成すること。  
 2 要綱別記1のIの第2の2の(2)のただし書きの場合にあっては、事業実施後の状況の欄を追加し、記入すること。  
 3 別添として、各事業実施主体が作成した事業実施状況報告書を添付すること。  
 4 「事業実施主体の評価」欄と、「都道府県の評価」欄については、評価の対象となる年度のみ、それぞれの所見を記入すること。  
 5 「総合所見」欄については、評価実施年度の取組について、都道府県全体の総合所見を記入すること。  
 6 「都道府県平均達成率」欄は、都道府県において事業実施地区で掲げている成果目標毎の達成率の平均値とする。