

1 産地基幹施設等支援タイプ
I 産地競争力の強化を目的とする取組用

（都道府県名：埼玉県 令和7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	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	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3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3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						
				0.064hr/kg	0.069hr/kg	0.071hr/kg	0.059hr/kg	0.037hr/kg	18.5%	34.4%				47.5%	56.8%	76.6%	67.4%	127.8%	68,628,000	0				0	92,773,753						
白岡市	アルファインベション株式会社	ねぎ	I4	当該品目の単位収量当たりの労働時間が5%以上縮減	0.064hr/kg 282.5hr/4,388.8kg	0.069hr/kg 346.9hr/5,048.7kg	0.071hr/kg 397.6hr/5,611.3kg	0.059hr/kg 262.3hr/4,483.5kg	0.037hr/kg 207.2hr/5,554kg	18.5%	ねぎ	I5	当該品目の全出荷量に占める契約取引の割合を5ポイント以上増加	当該品目の全出荷量に占める契約取引の割合が42.2ポイント増加したが、施設の利用実績が目標の638,600kgに達していないため、目標達成には至らなかった。	ねぎの集出荷貯蔵施設 冷蔵庫棟 1棟 (テナント倉庫490㎡) 冷蔵庫一式 (プレハブ冷蔵庫216㎡) 白ネギ出荷作業場設備一式 青ネギ出荷作業場設備一式	161,401,753	68,628,000	0	0	92,773,753	令和5年3月28日	成果目標 I 猛暑の影響による生育不良により反収が想定より下回った結果、成果目標の単位収量当たりの労働時間が達成できなかった。改めて猛暑を想定した対策、夏前の事前防除、除草作業の効率化を進める。	成果目標 I 達成率が18.5%であり、未達となっている。高温対策の実施による収量の増加および作業の効率化に努めていただく。	成果目標 II 施設の利用実績が目標数値に達していないため、目標達成には至らなかった。	R4実施 R7評価 年度						
羽生市	株式会社げんき農場	いちご	I1	当該品目の全出荷量に占める上位規格品等の割合を3ポイント以上増加	28% 1,411kg/5,020kg	事業効果未発現 46.7% 8,984kg/19,204kg	48.8% 21,108kg/43,244kg	43% 18,576kg/43,200kg	138.6%	いちご	I2	当該品目の10a当たり収量を3%以上増加	当該品目の全出荷量に占める上位規格品等の割合を20ポイント増加した。	低コスト耐候性ハウス 5棟	191,400,000	87,000,000	0	0	104,400,000	令和5年3月28日	成果目標 I 上位規格品等の割合を増加させ、達成率は138.6%となった。	成果目標 I 目標達成率が138.6%と目標を達成している。	成果目標 II 10a当たり収量を増加させ、達成率は100.6%となった。	成果目標 II 目標達成率が100.6%と目標を達成している。	R4実施 R7評価 年度						

都道府県平均達成率	79.6%	総合所見	一部未達の成果目標があるため、改善に努めるよう指導する。
-----------	-------	------	------------------------------

- (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 要綱第3の2の(2)のAの(ア)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。