## 持続的生産強化対策事業のうち茶・薬用作物等地域特産作物体制強化促進事業に関する事業評価票

										評価機関名	北海道農政事務所
都道府県名	市町村名	事業実施主体名	対象作物・畜種名	事業実施初年度	成果目標の身 歩留り	具体的な内容 歩留り 増加率	成 果 目 基準年 平成30年度 (2018年)	標 の 達 原 目標年 令和5年度 (2023年)	達成率	具体的な 取組内容	北海道農政事務所の評価所見
北海道	小清水町	小清水町農業協同組合	ばれいしょでん粉	令和元年度 (2019年)	22.9%	0.5%	22.4%	20.6%	-360.0% 未達成	でん粉粒子径分布測定装置の導入により、月1回外注していた粒度分布計測 を毎日1回工場内で計測可能にする。粒度分布を精細に把握することで製造機械の稼働効率が改善され、でん粉回収率が向上することで歩留りの増加を図る。	本事業では、歩留りの増加を目標にでん粉料子径分布測定装置を導入した。本装置の 導入によりでん粉製造機械の稼働効率が改善され、でん粉回収率が向上したことから機械の導入効果があったと認められる。しかし、目標年度においては平年値を上回る気温により原料中のでん粉含量(ライマン価)が低下し、腐敗芋が増加したこと等により、歩留り増加率が成果目標を達成できなかった。 このことから、成果目標を達成していないため、事業実施主体に対し、改善計画の提出を求める。