農畜産業機械等リース支援事業 (地域作物支援型) に関する事業評価シート (事業目標年度 (H28年度) 実績に基づく評価)

	民田/王/	を機械等リー	八人版	ず木 ()	E级IF10/又1反王	2) (C区)		тщи	ト (事業日標年度 (H28年度		(に基つく評価) 	
県名	市町村名	事業実施主体 名	事業実 施年度	目標年 度	成果目標の具体 的な内容	現状	目標数値目標	結果	事業評価の検証方法	事業計 画の妥 当性	週止な 事業執 行	地方農政局長等の意見	
北海道	網走市	中園第1利用	H26	H28	受益地区におい て作付面積を増 加	91.43ha	93ha		作付実態調査の実施	1	2	優良品種の作付について は成果目標を達成してい るものの、てん菜の作付 面積は1.33ha増加してい	
10/HJE	11-3 XE 11-3	組合	1120	1120	優良品種の作付 面積を増加	8.1%	33.3%	100%	作付実態調査の実施	1	2	るが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。	
北海道	上富良 野町	津郷機械利用組合	H26	H28	作付面積の増加	14.4ha	15.3ha	15.9ha	JAふらの実施の作付実 態調査	1	2	成果目標を達成しており、 事業による取組の成果が あったと認められる。	
					作付面積を10% 以上増加	18.6ha	21ha	19.1ha	十勝農業共済組合 畑作物共済細目書	1	0	病害抵抗性品種の作付については成果目標を達成しているものの、てん菜の作付面積は0.5ha増加しているが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。	
北海道	音更町	KTY防除組合	H26	H28	従来品種とは異 なる褐斑病、黒 根病抵抗性を有 する品種の作付 面積を18%以上 増加	5ha	9.5ha	19.1ha	十勝農業共済組合 畑作物共済細目書	1	2		
					作付面積を10% 以上増加	24.3ha	27.4ha	27.28ha	十勝農業共済組合 畑作物共済細目書	1	0		
北海道	音更町	万年てん菜利 用組合	H26	H28	従来品種とは異 なる褐斑病、黒 根病抵抗性を有 する品種の作付 面積を25%以上 増加	0ha	6.85ha	8.18ha	十勝農業共済組合 畑作物共済細目書	1	2	成果目標を概ね達成しており、事業による取組の成果があったと認められる。	
					作付面積を10% 以上増加	28.9ha	32.6ha	29.5ha	十勝農業共済組合 畑作物共済細目書	1	0	病害抵抗性品種の作付に	
北海道	音更町	武儀大豆利用組合	H26	H28	従来品種とは異なる褐斑病、黒根病抵抗性を有する品種の作付面積を10%以上増加	9. 4 ha	16.2ha	20.61ha	十勝農業共済組合 畑作物共済細目書	1	2	ついては成果目標を達成しているものの、てん菜の作付面積は0.6ha増加しているが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。	
				受益地区におい て10a当たりの収 量を増加	5.993t/ha	6.3t/ha	6.491t/ha	経営所得安定対策(数量 払交付金計算書)	1	2			
北海道	斜里町	北光利用組合	H26	H28	当該品種作付により対象品目の現行面積のうち、当該品種が作付されていないの情における当該品種が作付されていない時に対ける当該品種作付面積を増加	Ο%	100%	100%	実測面積により検証	1	2	成果目標を達成しており、 事業による取組の成果が あったと認められる。	
北海道	大樹町	農事組合法人	H26	⊔26	H28	受益地区におい て作付面積を増 加	23.4ha	25.8ha	22.6ha	農業共済組合の実測面積確認書による	1	2	優良品種の作付について は成果目標を達成してい るものの、てん菜の作付 面積は減少しており成果
70 <i>1</i> 14 <u>1</u> 2	八回山	ノーザンスカイ	1120	1120	優良品種の作付 面積を増加	0%	100%	100%	農業共済組合の実測面積確認書による	1	2	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。	
11. 15. 14	.1. B +	北海道糖業株			受益地区におい て作付面積を増 加(160%)	88.59ha	230ha	363.45ha	事業実施主体に作業委 託したてん菜耕作者の平 成28年産作付面積報告 書等による(当事業で導 入した農作業機械を活用 した耕作者に限る)。	1	2	成果目標を達成しており、	
北海道	北見市	式会社北見製 糖所	ITZ6	H28	優良品種の作付 面積を増加 (100%)	0%	100%	100%	事業実施主体に作業委託したてん菜耕作者の平成28年産作付面積報告書等による(当事業で導入した農作業機械を活用した耕作者に限る)。	1	2	→事業による取組の成果があったと認められる。	
					受益地区におい て作付面積を 7.2%増加	14.32ha	15.35ha	14.68ha				病害抵抗性品種の作付に	
北海道	帯広市	川西てん菜研 究会	H26	H28	受益地区におい て従来る種とは 異なる根腐病抵抗性・根中糖分 が勝る「あまま る」の作付面積を 30%以上増加	0ha	4.6ha	8ha	作付面積のデータに基づき検証	1	2	ついては成果目標を達成 しているものの、てん菜の 作付面積は0.37ha増加し ているが成果目標を達成 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。	

					耍**₩□(-+\)\							1		
				H28	受益地区におい て作付面積を 2.4%増加	24.8ha	25.4ha	26.79ha				てん菜の作付面積につい ては成果目標を達成して		
北海道	帯広市	西美栄甜菜組 合	H26		受益地区において従来品種とは異なる根腐糖分が性・根中期スター・あままる」の作付ける「分性の関係を対している。」の作りは、	8.28ha	14.8ha	4.86ha	作付面積のデータに基づき検証	1	2	いるものの、優良品種の 作付面積は減少しており 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。		
					作付面積を20% 増加	21.43ha	25.9ha	32.34ha	JAあしょろの土地利用状 況調査による	1	2	てん菜の作付面積については成果目標を達成している。一方、労働時間の		
JI. V= V¥		平豆牛文和人			労働時間を13% 削減	2374.44hr	2074.64hr	2201.2hr	北海道農業生産技術体 系(第4版)による	1	0	削減及び優良品種の作付 は取組は進んでいるが成 果目標は達成していな		
北海道		愛冠生産組合	H26	H28	反当収量を5% 増加	5.866t/10a	6.177t/10a	3.58t/10a	JAあしょろの土地利用状 況調査による把握してい る収量実績による	1	2	い。加えて、反当収量は 基準値を下回っており成 果目標を達成していない		
							優良品種を作付 開始	0ha	10.9ha	7.13ha	JAあしょろの土地利用状 況調査による	1	0	ため、事業実施主体に対 し、改善計画の提出を求 める。
北海道	豊頃町	牛旅機械利用 生産組合(て ん菜)	H26	H28	作付面積を 15.3%増加	23.67ha	27.3ha	31.05ha	平成28年共済引受細目 書による作付面積	1	2	成果目標を達成しており、 事業による取組の成果が あったと認められる。		
北海道	豊頃町	畑作経営強化 組合	H26	H28	作付面積を9.0% 増加	18.99ha	20.7ha	21.01ha	平成28年共済引受細目書による作付面積	1	2	成果目標を達成しており、 事業による取組の成果が あったと認められる。		
北海道	豊頃町	牛首別生産体 制強化組合	H26	H28	作付面積を 10.69%増加	26.08ha	28.8ha	33.27ha	平成28年共済引受細目 書による作付面積	1	2	成果目標を達成しており、 事業による取組の成果が あったと認められる。		
北海道	豊頃町	豊頃町次世代 アグリマシーン エコグループ (てん菜)	H26	H28	作付面積を8.1% 増加	30.7ha	33.2ha	37ha	平成28年共済引受細目 書による作付面積	1	2	成果目標を達成しており、 事業による取組の成果が あったと認められる。		
北海道	音更町	SMY利用組合	H26	H28	作付面積を 22.8%増加	1710a	2100a	2282a	共済加入面積を共済細 目書で確認	1	2	成果目標を達成しており、 事業による取組の成果が あったと認められる。		
北海道	+1 +1+	ビートイモ機械	H26	H28	作付面積を増加	40.7ha	41.7ha	39.4ha	平成28年産畑作物共済 細目書による	1	0	10a当たり収量は成果目標を達成しているものの、てん菜の作付面積は減少		
北海坦	毎道 札内村 刊用組合	1120	-5 1120	10a当たりの収量 を増加	5.37t/10a	5.48t/10a	5.73t/10a	平成28年産畑作物共済 細目書による	1	0	し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。			
北海道	由仁町	マルテン組合	H26	H28	作付面積を 10.6%増加	16.1ha	17.8ha	20.9ha	経営安定対策の畑作物 の直接支払交付金の申 請面積による	1	2	てん菜の作付面積については成果目標を達成しているものの、10a当たりの収量は減少しており成果		
礼毋坦	ш-ш	マルノン組占	HZU	П20	10a当たりの収量 を4.9%増加	5848kg/10a	6137kg/10a	4766kg/10a	経営安定対策の畑作物 の直接支払交付金にお ける数量払の交付決定 数量による	1	2	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。		
					作付面積を増加	18.19ha	19.8ha	19.13ha	構成員の畑作物共済細 目書の合計面積により検 証	1	2	病害抵抗性品種の作付に ついては成果目標を達成 しているものの、てん菜の		
北海道	訓子府町	高園北東部甜 菜耕作組合	H26	H28	10a当たりの収量 を増加	6t/10a	6.7t/10a	5.5t/10a	構成員の収量実績により 検証	1	2	作付面積及び10a当たり 収量はいずれも減少し、 成果目標を達成していな		
					優良品種の作付 面積を増加	0%	100%	100%	構成員の栽培履歴にお ける品種別てん菜の作 付割合により検証	1	2	いため、事業実施主体に対し、改善計画の提出を 求める。		
					作付面積を増加	13.23ha	17.1ha	22.66ha	構成員の畑作物共済細 目書の合計面積により検 証	1	2	成果目標を達成しており、		
北海道	置戸町	豊住防除組合	H26	H28	優良品種の作付 面積を増加	0%	100%	100%	構成員の栽培履歴にお ける品種別てん菜の作 付割合により検証	1	2	事業による取組の成果があったと認められる。		
					作付面積を増加	20.74ha	22.82ha	28.94ha	構成員の畑作物共済細 目書の合計面積により検 証	1	2	てん菜の作付面積及び優良品種の作付については		
北海道	訓子府町	弥生生産組合 (てん菜)	H26	H28	10a当たりの収量 を増加	4.9t/10a	5.7t/10a	4.6t/10a	構成員の収量実績により 検証	1	2	成果目標を達成している ものの、10a当たり収量は 成果目標を達成していな いため、事業実施主体に		
					優良品種の作付 面積を増加	0%	100%	100%	構成員の栽培履歴にお ける品種別てん菜の作 付割合により検証	1	2	対し、改善計画の提出を求める。		
北海道	本別町	美里別ビート	H26	H28	作付面積を増加	29.82ha	34ha	33.36ha	平成28年度原料でん菜 販売見込み証明書によ る	1	2	優良品種の作付について は成果目標を達成してい るものの、てん菜の作付 面積は3.54ha増加してい		
20/44/20	· T·//J#]	組合	. 120	1120	優良品種の作付 面積を増加	24.1%	100%	100%	マッピング(作付実態表) による	1	2	るが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。		

北海塔	本別町	東美里別機械	H26	H28	作付面積を増加	36ha	39.6ha	44.57ha	平成28年度原料でん菜 販売見込み証明書によ る	1	2	てん菜の作付面積については成果目標を達成しているものの、10a当たり収量は減少し成果目標を達
北海道	本 別叫	利用組合	H20	1120	反収を増加	6481kg/10a	7024kg/10a	3920kg/10a	平成28年度原料でん菜 販売見込み証明書によ る	1	2	軍は減少し成業日標を建成していないため、事業 実施主体に対し、改善計 画の提出を求める。
北海洋	本別町	本別ビート生産機械利用組	H26	H28	作付面積を増加	18.8 4 ha	20.73ha	18.2 4 ha	平成28年度原料でん菜 販売見込み証明書によ る	1	2	てん菜の作付面積及び 10a当たりの収量について いずれも減少しており成
北海道	本 別町	別町 産機械利用組合	H20	П28	反収を増加	6781kg/10a	7498kg/10a	5633kg/10a	平成28年度原料てん菜 販売見込み証明書によ る	1	2	果目標を達成していない ため、事後湯実施主体に 対し、改善計画の提出を 求める。
					甜菜の作付面積 1%以上の増加	25.8ha	26.45ha	31.93ha	「畑作物共済加入申込書 付表(細目書)」から検証	1	2	
北海道	士幌町	士幌南ポテト ピッカー共同 利用組合	H26	H28	高糖性、加工適性、病害虫抵抗性等を有する優良品種(甜菜)の作付面積5%以上の増加	34.22%	39.7%	57.75%	「畑作物共済加入申込書 付表(細目書)」から検証	1	2	成果目標を達成しており、 事業による取組の成果が あったと認められる。
北海道	江別市	有限会社 ファームファー ム	H26	H28	作付面積を増加	26.16ha	27ha	31.38ha	共済引受面積や実測等 により検証	1	2	成果目標を達成しており、 事業による取組の成果が あったと認められる。
北海道	江別市	江別原料ビート生産組合	H26	H28	優良品種の作付 面積を増加	Ο%	50%	Ο%	共済引受細目書や実測 等で作付面積を調査、現 行程をリスター直接を引送した。 を収高糖性に優も から、多収高糖性に優積 から、多収高糖性に優積 の増加ポイントを度合 ることで、達成度を 証。	1	2	優良品種の作付について 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。
北海道	千歳市	HKM機械利 用組合	H26	H28	作付面積を1% 以上増加	35ha	38ha	42ha	平成28年産畑作物共済	1	2	成果目標を達成しており、 事業による取組の成果が あったと認められる。
			H26	H28	作付面積を増加	67.25ha	73.4ha	74.64ha	農作物実測面積にて検 証	1	2	
北海道	小清水町	K•K•K組合			10a当たりの収量 を増加	6.45t/10a	6.62t/10a	6.86t/10a	農作物収量実績で検証	1	2	一成果目標を達成しており、 事業による取組の成果が あったと認められる。
					優良品種の作付 面積を増加	49.8%	100%	100%	農作物実測面積にて検 証	1	2	- OS 2722 BBO07-540 G 8
北海道	芽室町	SKEĽ-ŀ	H26	H28	作付面積を8.7% 増加	26.56ha	28.87ha	29.82ha	平成28年第3記面積のと りまとめ結果より抜粋 (JAめむろ農業振興セン ター主管)	1	2	てん菜の作付面積の成果 目標は達成しているもの の、10a当たり収量の成果 目標は達成していないた
	,,	サークル			10a当たりの収量 を2%増加	7597kg/10a	7749kg/10a	6741kg/10a	平成28年度出荷実績 データより抜粋(JAめむ ろ農畜産部主管)	1	2	め、事業実施主体に対し、 改善計画の提出を求め る。
北海道	芽室町	雄馬別移植機	H26	H28	作付面積を5.3% 増加	35.29ha	37.16ha	44.61ha	平成28年第3記面積のと りまとめ結果より抜粋 (JAめむろ農業振興セン ター主管)	1	2	てん菜の作付面積の成果 目標は達成しているもの の、10a当たり収量の成果 目標は達成していないた
	,,	利用組合			10a当たりの収量 を4%増加	5916kg/10a	6153kg/10a	5531kg/10a	平成28年度出荷実績 データより抜粋(JAめむ ろ農畜産部主管)	1	2	め、事業実施主体に対し、 改善計画の提出を求め る。
北海道	芽室町	北上防除組合	H26	H28	作付面積を8.7% 増加	33.87ha	36.82ha	36.97ha	平成28年第3期面積のとりまとめ結果より抜粋 (JAめむろ農業振興センター主管)	1	2	成果目標を達成しており、 事業による取組の成果が あったと認められる。
北海道	士別市	ネクストMフロ ンティア(てん	H26	H28	作付面積を増加	31ha	55ha	38.8ha	作付データをもとに検証	1	2	優良品種の作付の成果目標は達成しているが、てん菜の作付面積は7.8ha増加しているが成果目標は
-10 <i>114</i> JE	11 12	菜)		1120	優良品種の作付 面積を増加	0%	100%	100%	作付品種をもとに検証	1	2	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。
		日本甜菜製糖			ビート作付面積 の増加	120ha	170ha	170ha	JA及び農業共済並びに 日甜が実施する圃場実 測の数値を用いる	1	2	- 成果目標を達成しており、
北海道	士別市	株式会社 士別製糖所	H26	H28	優良品種の作付 面積増加	0ha	90ha	90ha	JA及び農業共済並びに 日甜が実施する圃場実 装数値をもとに、日甜が 道報告様式にまとめた実 測面積調を用いる。	1	2	事業による取組の成果があったと認められる。
北海道	網走市	第18-1甜菜	H26	H28	作付面積を増加	29.05ha	30ha	22.37ha	作付実態調査の実施	1	2	はれいしょの作付面積及び優良品種の作付面積いずれも減少しており、成果日標を達成していないた
北海道網走市		利用組合	20		優良品種の作付 面積を増加	56.8%	82%	38%	作付実態調査の実施	1	2	め、事業実施主体に対し、 改善計画の提出を求め る。

		農事組合法人		H28	作付面積を増加	76.95ha	78ha	75.7ha	作付実態調査	1	2	優良品種の作付面積は増加しているものの目標は 未達成、ばれいしょの作 付面積は減少しており成
北海道	網走市	オホーツク網 走26	H26		優良品種の作付 面積を増加	25%	50.5%	41.5%	作付実態調査	1	2	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。
		ファーミング・			作付面積を10% 以上増加	17.1ha	19.1ha	18.49ha	十勝農業共済組合 畑作物共済細目書	1	0	ばれいしょの作付面積は 1.39ha増加、シストセン チュウ抵抗性品種は作付 割合が2.32ポイント増加し
北海道	音更町	コープ利用組合	H26	H28	シストセンチュウ 抵抗性品種を 10%以上作付	1.2%	7.2%	3.52%	十勝農業共済組合 畑作物共済細目書	1	0	ているものの、いずれも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。
北海洋	斜里町	朱円西農機利	H26	H28	作付面積を増加	28.28ha	33.91ha	32.54ha	実測面積により検証	1	2	優良品種の作付について は成果目標を達成してい るものの、ばれいしょの作 付面積は4.26ha増加して
北海道	科主叫	用組合	H20	HZ8	優良品種の作付 面積を増加	10.3%	31.9%	38.35%	実測面積により検証	1	2	いるが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。
					作付面積を増加	15.61ha	15.97ha	16.47ha	実測面積により検証	1	2	ばれいしょの作付面積に ついては成果目標を達成 しているものの、10a当た
北海道	斜里町	拓栄機械利用 組合	H26	H28	10a当たりの収量 を増加	3.473t/10a	3.612t/10a	2.356t/10a	生産数量実績により検証	1	2	り終了及び優良品種の作 付についてはいずれも成 果目標を達成していない
				優良品種の作付 面積を増加	68%	73.7%	52%	実測面積により検証	1	2	ため、事業実施主体に対し、改善計画の提出を求める。	
北海道	留寿都村	北留ハーベスタ組合	H26	H28	作付面積を20% 以上増加	28.15ha	34ha	31.9ha	農協管理作付実績書より	1	2	ばれいしょの作付面積は3.75ha増加しているものの成果目標は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。
北海道	帯広市	種芋カッティン グプランター第 1利用組合	H26	H28	労働時間を削減	171.1hr/ha	153.6hr/ha	147.45hr/ha	作付面積から労働時間 のデータを割出し検証	1	2	成果目標を達成しており、 事業による取組の成果が あったと認められる。
北海道	帯広市	種芋カッティン グプランター第 2利用組合	H26	H28	労働時間を削減	158hr/ha	135.2hr/ha	135.2hr/ha	作付面積から労働時間 のデータを割出し検証	1	2	成果目標を達成しており、 事業による取組の成果が あったと認められる。
北海道	帯広市	種芋カッティン グプランター第 3利用組合	H26	H28	労働時間を削減	171.1hr/ha	153.6hr/ha	147.75hr/ha	作付面積から労働時間 のデータを割出し検証	1	2	成果目標を達成しており、 事業による取組の成果が あったと認められる。
北海道	帯広市	種芋カッティン グプランター第 4利用組合	H26	H28	労働時間を削減	171.1hr/ha	153.6hr/ha	147.84hr/ha	作付面積から労働時間 のデータを割出し検証	1	2	成果目標を達成しており、 事業による取組の成果が あったと認められる。
北海道	豊頃町	牛旅機械利用 生産組合(ば れいしょ)	H26	H28	作付面積を1.3% 増加	52.14ha	52.8ha	58.08ha	平成28年共済引受細目 書による作付面積	1	2	成果目標を達成しており、 事業による取組の成果が あったと認められる。
北海道	豊頃町	育素多中央生 産組合	H26	H28	作付面積を 10.69%増加	26.21ha	29ha	29.5ha	平成28年共済引受細目 書による作付面積	1	2	成果目標を達成しており、 事業による取組の成果が あったと認められる。
北海道	豊頃町	E・R・H機械利 用組合	H26	H28	作付面積を 29.7%増加	31ha	40.2ha	37.28ha	平成28年共済引受細目 書による作付面積	1	2	ばれいしょの作付面積は 6.28ha増加しているものの 成果目標は達成していな いため、事業実施主体に 対し、改善計画の提出を 求める。
北海道	豊頃町	二宮ヒラ一組合	H26	H28	作付面積を 18.78%増加	22.73ha	27ha	29.12ha	平成28年共済引受細目 書による作付面積	1	2	成果目標を達成しており、 事業による取組の成果が あったと認められる。
北海道	豊頃町	豊頃町次世代 アグリマシーン エコグループ (馬鈴薯)	H26	H28	作付面積を 15.9%増加	21.3ha	24.7ha	28ha	平成28年共済引受細目 書による作付面積	1	2	成果目標を達成しており、 事業による取組の成果が あったと認められる。

					作付面積を5.3% 増加	9.5ha	10ha	9.7ha	栗山町種馬鈴薯採種組 合で把握している農林水 産省植物防疫所へ提出 する種子馬鈴しょ検査申 請書等の資料により、作 付面積を確認する。	1	2		
北海道	栗山町	北部ボテト機械組合	H26	H28	10a当たりの収量 を10.2%増加	2518.5kg/10a	2777.5kg/10a	2773.5kg/10a	栗山町種馬鈴薯採種組 合で把握している農林水 産省植物防疫所へ提出 する種子馬鈴に検査申 請種等の資料により、作 付面積を確認する。収量 はJAそらち算出する。	1	2	10a当たりの収量及び優良品種の作付については概ね成果目標を達成しているものの、ばれいしょの作付面積については0.2ha増加しているが成果目標は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。	
					病害虫抵抗性等 を有する優良品 種の作付面積を 20.5P増加	19.5%	40%	57.2%	栗山町種馬鈴薯採種組 合で把握している農林水 産省植物防疫所へ提出 する種子馬鈴しょ検査申 請書等の資料により、作 付面積を確認する。	1	2		
				作付面積を7.6% 増加	7.9ha	8.5ha	8.4ha	栗山町種馬鈴薯採種組 合で把握している農林水 産省植物防疫所へ提出 する種子馬資料により、作 付面積を確認する。	1	2			
北海道	5道 栗山町 南部種子馬針 薯生産組合	南部種子馬鈴 薯生産組合	H26	H28	10a当たりの収量 を8.4%増加	2760.6kg/10a	2992.9kg/10a	2601.8kg/10a	栗山町種馬鈴薯採種組 合で把握している農林水 産省植物防疫所へ提出 する種子馬鈴しよ検査申 請書等の資料により、作 付面積を確認南への出荷 実績により算出する。 実績により算出する。	1	2	ばれいしょの作付面積は 0.5ha増加、優良品種の作 付面積割合も10.6ポイント 増加しているものの、10a 当たりの収量は減少して おり、いずれも成果目標 は達成していないため、 事業実施主体に対し、改	
					病害虫抵抗性等 を有する優良品 種の作付面積を 20.5P増加	42.4%	62.9%	53%	栗山町種馬鈴薯採種組 合で把握している農林水 産省植物防疫所へ提出 する種子馬鈴しょ検査申 請書等の資料により、作 付面積を確認する。	1	2	善計画の提出を求める。	
		本三川ジャガ			作付面積を 16.9%増加	8.9ha	10.4ha	10.7ha	事業実施主体の構成員 の生産履歴による	1	2	成果目標を達成しており、	
北海道	由仁町	ポテ組合	H26	H28	優良品種の作付 面積を14.4%増 加	44.7%	64.4%	64.5%	事業実施主体の構成員の生産履歴による	1	2	事業による取組の成果があったと認められる。	
北海道	中標津町	JA中標津畑作 機械利用組合	H26	H28	作付面積の増加	357.2ha	377.6ha	377.88ha	作付台帳により検証	1	2	成果目標を達成しており、 事業による取組の成果が あったと認められる。	
小产法	訓子府	弥生生産組合	1100	1100	作付面積を増加	23.41ha	25.76ha	29.52ha	構成員の畑作物共済細 目書の合計面積により検 証	1	2	成果目標を達成しており、	
北海道	町	(ばれいしょ)	H26	H28	10a当たり収量を 増加	2t/10a	2.9t/10a	3.6t/10a		1	2	事業による取組の成果があったと認められる。	
		共成ポテトプラ				作付面積を1% 増加	22.79ha	35ha	30.26ha	「畑作物共済加入申込書付表(細目書)」から検証	1	2	ばれいしょの作付面積は 7.47ha増加しているもの の、優良品種の作付割合 は減少し、いずれの成果
北海道	士幌町	ンター利用組合	H26	H28	加工廻は、納百 虫抵抗性等を有 する優良品種 (馬鈴しょ)の作 付面積5%以上	34.31%	40%	32.02%	「畑作物共済加入申込書 付表(細目書)」から検証	1	2	目標も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。	
					作付面積を1% 増加	30.93ha	31.3ha	31.45ha	「畑作物共済加入申込書 付表(細目書)」から検証	1	2		
北海道	士幌町	開運トラクター利用組合	H26	H28	加工適性、病害 虫抵抗性等を有 する優良品種 (馬鈴しよ)の作 付面積5%以上 増加	30.81%	36.1%	36.18%	「畑作物共済加入申込書 付表(細目書)」から検証	1	2	成果目標を達成しており、 事業による取組の成果が あったと認められる。	
					作付面積の増加 16.24ha→ 17.93ha(10.4%	16.24ha	17.93ha	18.98ha	耕地図を基に現地確認の	1	2		
北海道	名寄市	ポテト協同生産組合	H26	H28	増) 労働時間を削減 5.96h/10a→ 4.51h/10a (24.32%削減)	5.96h/10a	4.51h/10a	4.51h/10a	現地確認の実施	1	2	成果目標を達成しており、 事業による取組の成果が あったと認められる。	
					優良品種の作付 面積増加 0%→53.84%	0%	53.84%	90.57%	現地確認の実施	1	2		
	1	1		<u> </u>	1	1	1	l	l		l		

北海道	芽室町	毛根高台西増 産会	H26	H28	作付面積を8.7% 増加	20.11ha	21.86ha	24.69ha	平成28年第3期面積のと りまとめ結果より抜粋 (JAめむろ農業振興セン ター主管)	1	2	成果目標を達成しており、 事業による取組の成果が あったと認められる。
北海道	芽室町	川北ばれい しょ機械利用 組合	H26	H28	作付面積を 11.1%増加	28.46ha	31.63ha	36.34ha	平成28年第3期面積のとりまとめ結果より抜粋 (JAめむろ農業振興センター主管)	1	2	成果目標を達成しており、 事業による取組の成果が あったと認められる。
北海道	工別巾 創淵町	ネクストMフロ ンティア(ばれ いしょ)	H26	H28	作付面積の増加	36.4ha	50ha	37.3ha	作付データにより検証	1	2	ばれいしょの作付面積は 0.9ha増加しているもの の、成果目標は達成して 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。
北海道	俱知安町	グリーンポテト 機械利用組合	H26	H28	作付面積を増加	19.6ha	21ha	24.1ha	賦課金の実績面積による	1	2	成果目標を達成しており、 事業による取組の成果が あったと認められる。
北海道		扶桑茎葉処理 機利用組合	H26	H28	作付面積を増加	31.5ha	35.5ha	34.9ha	賦課金の実績面積による	1	2	ばれいしょの作付面積は 3.4ha増加しているもの の、成果目標は達成して 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。