

No.	市町村	名 称	設置 年度	補助事業名	乾燥方式	受益面積 (ha)	処理能力 (個)
98	鶴岡市	木野俣ライスセンター	H21	乾燥調製施設等リニューアル対策	循環型	18	140
99	鶴岡市	A・Fファーム乾燥調製施設	H21	乾燥調製施設等リニューアル対策	循環型	10	80
100	鶴岡市	農事組合法人みまず元氣村ミニライスセンター	H21	集落営農法人化等緊急整備事業	循環型	30	227
101	鶴岡市	馬町さくらファームライスセンター	H26	強い農業づくり交付金	循環型	25	250
102	酒田市	前門稲作生産組合	S57	農業改良資金	循環型	12	112
103	酒田市	鳥海ライスセンター	S60	高位生産営農特別促進対策	循環型	45	354
104	酒田市	中野曾根ミニライスセンター	S47	自己資金	循環型	30	240
105	酒田市	青沢開田ミニライスセンター	S49	山村地域農林漁業特別対策	連続送り(流下)式	15	112
106	酒田市	大沢第六ミニライスセンター	S50	山村地域農林漁業特別対策	循環型	15	112
107	酒田市	赤剥生産組合ミニライスセンター	S51	山村地域農林漁業特別対策	循環型	20	157
108	酒田市	升田ミニライスセンター	H5	新山村振興農林漁業対策	循環型	50	338
109	酒田市	大沢第四ミニライスセンター	S52	山村地域農林漁業特別対策	連続送り(流下)式	12	90
110	酒田市	相沢ミニライスセンター	S62	地域農業拠点整備	循環型	30	236
111	酒田市	山寺ミニライスセンター	H1	構造政策推進モデル集落整備	循環型	25	196
112	酒田市	松山町南部ミニライスセンター	H5	新農村地域定住促進対策	混合式	50	400
113	酒田市	亀翔ミニライスセンター	H5	農用地有効モデル集落整備	貯蔵乾燥ビン方式	30	225
ミニライスセンター合計						3,685	26,508

※導入年次、補助事業名には直近のデータを記載（増強年次及びその時の補助事業）  
※ミニライスセンターの処理能力（個）は、8時間当たり最高実績個数（60kg換算）

## 15 共同乾燥調製施設の設置状況

平成28年3月末日現在

地域	内 容	ライスセンター		ミニライスセンター		カントリーエレベーター	
		設置数	受益面積(ha)	設置数	受益面積(ha)	設置数	受益面積(ha)
村	山	13	2,172	41	1,343	8	3,157
最	上	4	702	14	481	2	670
置	賜	4	500	20	577	10	3,326
庄	内	10	2,390	38	1,283	30	13,203
	計	31	5,764	113	3,685	50	20,356

(注) 四捨五入の関係で、計と内訳が一致しない場合がある。