

14 カントリーエレベーター・ライスセンター・ミニライスセンターの設置状況一覧

【カントリーエレベーター】

平成22年3月現在

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 (t)
1	山形市	山形地区カントリーエレベーター	H8	農業生産体制強化総合	循環型	800	6,050
2	天童市	天童市農協カントリーエレベーター	S59	新地域農業生産総合	連続送り(流下)方式	400	3,150
3	村山市	村山市中央カントリーエレベーター	H6	先進的農業生産組合	貯蔵乾燥ビン方式	400	3,000
4	村山市	大高根カントリーエレベーター	H10	地域農業基盤確立農業構造改善	貯蔵乾燥ビン方式	200	1,426
5	東根市	東根市農協長瀬地区籾乾燥調製施設	H6	農業生産体質強化	貯蔵乾燥ビン方式	250	1,500
6	尾花沢市	JA尾花沢カントリーエレベーター	H4	先進的農業生産組合	循環型	400	3,336
7	大石田町	JA大石田カントリーエレベーター	H4	先進的農業生産組合	貯蔵乾燥ビン方式	400	3,336
8	真室川町	JA真室川町カントリーエレベーター	H7	農業生産体制強化総合	貯蔵乾燥ビン方式	400	2,700
9	大蔵村	JA大蔵村カントリーエレベーター	H7	農業生産体制強化総合	貯蔵乾燥ビン方式	270	1,923
10	米沢市	米沢第2乾燥調製貯蔵施設	H5	先進的農業生産総合	連続送り(流下)方式	491	3,500
11	高畠町	高畠北部地区籾乾燥調製貯蔵施設	H1	農業生産体質強化	貯蔵乾燥ビン方式	200	1,200
12	高畠町	高畠南部地区籾乾燥調製貯蔵施設	H2	新農業構造改善	貯蔵乾燥ビン方式	200	1,200
13	川西町	玉庭籾乾燥調整貯蔵施設	H2	新農業構造改善	連続送り(流下)方式	180	1,417
14	川西町	中郡地区籾乾燥調製貯蔵施設	H5	先進的農業生産組合	貯蔵乾燥ビン方式	200	1,500
15	川西町	川西中央CE(ターミナル)	H8	地域農業基盤確立農業構造改善	貯蔵乾燥ビン方式	300	3,844
		川西中央CE(ターミナル)	H8	地域農業基盤確立農業構造改善	貯蔵乾燥ビン方式	290	2,344
16	川西町	川西東部ライスステーション	H9	農業生産体制強化総合	貯蔵乾燥ビン方式	315	2,344
17	長井市	ながいカントリーエレベーター	H4	農業生産体制強化総合	循環型	350	2,625
18	白鷹町	JAおきたま白鷹カントリーエレベーター	H8	農業生産体質強化	循環型	600	4,200
19	飯豊町	JAおきたま飯豊カントリーエレベーター	H7	農業農村活性化農業構造改善	循環型	400	3,000
20	鶴岡市	大泉カントリーエレベーター	H5	農業農村活性化農業構造改善	混合式	670	5,025
21	鶴岡市	西郷カントリーエレベーター	H5	先進的農業生産総合	混合式	350	2,756
22	鶴岡市	黄金カントリーエレベーター	H6	農業構造改善等	混合式	380	2,850
23	鶴岡市	京田カントリーエレベーター	H5	先進的農業生産総合	混合式	450	3,544
24	鶴岡市	北部カントリーエレベーター	H4	先進的農業生産総合	循環型	1,100	8,662
25	鶴岡市	大山カントリーエレベーター	H6	農業農村活性化農業構造改善	貯蔵乾燥ビン方式	450	3,544
26	酒田市	上田カントリーエレベーター	H5	冷害地域緊急整備対策	連続送り(流下)方式	300	2,249
27	酒田市	本楯カントリーエレベーター	S62	農業生産体質強化	連続送り(流下)方式	350	2,888
28	酒田市	袖浦カントリーエレベーター	S62	農業生産体質強化	連続送り(流下)方式	300	2,400
29	酒田市	新堀カントリーエレベーター	H3	農業農村活性化農業構造改善	連続送り(流下)方式	300	2,350
30	酒田市	広野カントリーエレベーター	H9	地域農業基盤確立農業構造改善	貯蔵乾燥ビン方式	470	3,701
31	酒田市	平田第一カントリーエレベーター	H5	先進的農業生産総合	貯蔵乾燥ビン方式	600	4,777
32	酒田市	東平田カントリーエレベーター	H7	農業農村活性化農業構造改善	貯蔵乾燥ビン方式	400	3,150
33	酒田市	みずほカントリーエレベーター	H8	農業生産体制強化総合	籾殻乾燥方式	398	3,126
34	酒田市	西荒瀬カントリーエレベーター	H10	地域農業基盤確立農業構造改善	籾殻乾燥方式	350	2,756
35	庄内町	余目町農協第1次カントリーエレベーター	S63	農業生産体質強化	連続送り(流下)方式	370	2,889

※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)

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 (t)
36	庄内町	新余日東部カントリーエレベーター	H4	農業農村活性化農業構造改善	連続送り(流下)方式	365	2,887
37	庄内町	余日町農協第2次カントリーエレベーター	H5	先進的農業生産総合	循環型	700	5,460
38	庄内町	新余日西部カントリーエレベーター	H9	農業生産体制強化総合	貯蔵乾燥ビン方式	460	3,625
39	庄内町	立川カントリーエレベーター	H13	経営構造対策	籾殻乾燥方式	350	2,758
40	鶴岡市	手向・泉カントリーエレベーター	H8	地域農業基盤確立農業構造改善	循環型	450	3,460
41	鶴岡市	広瀬カントリーエレベーター	H1	農業農村活性化農業構造改善モデル	連続送り(流下)方式	300	2,250
42	鶴岡市	櫛引カントリーエレベーター	H7	地域農業基盤確立農業構造改善	循環型	450	3,375
43	三川町	横山カントリーエレベーター	S63	農村地域活性化緊急特別対策	連続送り(流下)方式	350	2,887
44	三川町	東郷カントリーエレベーター	H3	農業生産体質強化	連続送り(流下)方式	400	3,150
45	遊佐町	南西部カントリーエレベーター	H4	農業農村活性化農業構造改善モデル	連続送り(流下)方式	350	2,887
46	酒田市	一条カントリーエレベーター	H7	地域農業基盤確立農業構造改善	混合式	370	2,600
47	鶴岡市	藤島南部カントリーエレベーター	H12	経営基盤確立農業構造改善	混合式	420	3,421
48	酒田市	松山カントリーエレベーター	H13	経営構造対策	籾殻乾燥方式	350	2,758
カントリーエレベーター合計						19,599	151,780

【ライスセンター】

平成22年3月現在

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 (t)
1	山形市	本沢農協ライスセンター	H1	第2次農業構造改善	連続送り(流下)式	150	1,272
2	山形市	須川西部ライスセンター	S52	第2次農業構造改善	連続送り(流下)式	250	1,066
3	山形市	西山形ライスセンター	S53	第2次農業構造改善	連続送り(流下)式	150	250
4	上山市	上山市農協ライスセンター	H3	第2次農業構造改善	循環型	320	2,400
5	上山市	上山市西郷農協ライスセンター	S61	第2次農業構造改善	連続送り(流下)式	200	1,500
6	上山市	上山市中川農協ライスセンター	H1	農業生産体質強化	循環型	100	750
7	天童市	(農法)成生組合ライスセンター	H22	第1次農業構造改善	循環型	90	558
8	天童市	高掬ライスセンター	S58	農業生産体質強化	貯蔵乾燥ビン方式	180	1,080
9	山辺町	山辺町農協南部ライスセンター	H6	農工特	循環型	60	640
10	中山町	山形長崎農協ライスセンター	H7	新農業構造改善	連続送り(流下)式	135	1,130
11	河北町	河北ライスセンター	H4	新農業構造改善	循環型	452	1,220
12	西川町	吉川ライスセンター	H6	経営構造対策	連続送り(流下)式	125	625
13	朝日町	朝日ライスセンター	H5	農業農村活性化構造改善	貯蔵乾燥ビン方式	60	822
14	尾花沢市	玉野東部地区籾乾燥調製施設	S59	高営特	循環型	100	600
15	新庄市	新庄市農協東部ライスセンター	S60	新地域農業生産総合	連続送り(流下)式	300	1,620
16	金山町	金山農協ライスセンター	S62	第2次農業構造改善	混合方式	200	1,530
17	最上町	最上町農協ライスセンター	H2	第2次農業構造改善	連続送り(流下)式	100	345
18	舟形町	舟形町農協ライスセンター	H4	農業農村活性化農業構造改善	循環型	200	1,668
19	戸沢村	戸沢村農協ライスセンター	S53	第2次農業構造改善	連続送り(流下)式	102	250
20	南陽市	南陽市農協ライスセンター(東棟)	S58	新農業構造改善	循環型	200	1,801
21	南陽市	南陽市農協ライスセンター(西棟)	S63	新農業構造改善	循環型	200	1,752

※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)

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 (t)
22	高 島 町	和田ライスセンター	H 3	第三期山村振興農林漁業対策	貯蔵乾燥ビン方式	100	600
23	川 西 町	山形川西農協ライスセンター	S 62	新農業構造改善	混 合 方 式	220	1,835
24	長 井 市	今泉ライスセンター	S 55	第2次農業構造改善	循 環 型	120	540
25	長 井 市	(法)寺泉ライスセンター利用組合	S 62	新農業構造改善	連続送り(流下)式	120	945
26	小 国 町	JA山形おきたま小国ライスセンター	S 55	第2次農業構造改善	循 環 型	220	900
27	飯 豊 町	飯豊町農協ライスセンター	H 2	第2次農業構造改善	連 続 送 り 式	200	1,875
28	鶴 岡 市	上郷ライスセンター	S 59	新地域農業生産総合振興	連続送り(流下)式	250	1,875
29	鶴 岡 市	斎ライスセンター	S 61	主要穀物等生産総合振興	連続送り(流下)式	350	2,756
30	庄 内 町	片倉ライスセンター	S 62	新農業構造改善	循 環 型	200	1,438
31	鶴 岡 市	藤島町麦センター	S 56	地域農業生産総合	循 環 型	50	400
32	鶴 岡 市	朝日中部ライスセンター	H 8	地域農業基盤確立農業構造改善	貯蔵乾燥ビン方式	340	2,493
33	鶴 岡 市	櫛引町ライスセンター	S 61	地区再編農業構造改善	循 環 型	300	2,249
34	三 川 町	麦センター(麦等乾燥調製施設)	S 58	新地域農業生産振興	循 環 型	100	720
35	庄 内 町	東 部 ラ イ ス セ ン タ ー	S 61	農村地域農業構造改善	連 続 送 り 式	200	1,500
36	遊 佐 町	岩野ライスセンター	S 48	第2次農業構造改善	循 環 型	150	1,125
37	遊 佐 町	蔵岡ライスセンター	S 62	補足農業構造改善	循 環 型	350	2,919
38	遊 佐 町	当山ライスセンター	S 62	補足農業構造改善	混 合 方 式	150	1,030
39	遊 佐 町	白井新田ライスセンター(岩野RCに併設)	S 56	地区再編農業構造改善	循 環 型	108	753
40	酒 田 市	小泉ライスセンター	S 60	補足農業構造改善	循 環 型	300	2,250
41	酒 田 市	平田町ライスセンター	S 58	地区再編農業構造改善	連続送り(流下)式	200	1,640
ラ イ ス セ ン タ ー 合 計						7,702	52,722

【ミニライスセンター】

平成22年3月現在

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 (t)
1	山 形 市	蔵王上野ライスセンター	S 62	地域農政	連続送り(流下)式	51	362
2	山 形 市	ハーベストサービスライスセンター	H 4	県単事業	循 環 型	30	34
3	天 童 市	ライスエリヤステーション	S 50	農用地利用	連続送り(流下)式	30	300
4	天 童 市	蔵増北部機械利用組合	H12	地域農特	循 環 型	30	210
5	天 童 市	天童スリーファーム	S 59	新地域農業生産総合	循 環 型	15	150
6	天 童 市	ファームインビレッジ蔵増ライスセンター	H 6	農業経営基盤強化支援対策	循 環 型	48	288
7	天 童 市	アクティブクラブインザウエスト稲乾燥調製施設	H22	農業経営基盤強化支援対策	循 環 型	30	180
8	天 童 市	グリーンファームライスセンター	S 52	農用地利用	循 環 型	40	279
9	山 辺 町	山辺町農協西部ライスセンター	S 50	第2次農業構造改善	循 環 型	40	320
10	寒河江市	中河原水稲生産組合ライスセンター	S 50	自己資金	連続送り(流下)式	15	108
11	寒河江市	南部ミニライスセンター	H 7	基盤確立農構	循 環 型	17	99
12	寒河江市	柴橋ミニライスセンター	H 7	農業経営基盤強化支援対策	循 環 型	25	145
13	寒河江市	石持チェリーライスセンター	H 8	基盤確立農構	貯蔵乾燥ビン方式	25	145

※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)

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 (t)
14	寒河江市	三泉ライスセンター組合	H18	強い農業づくり交付金	循環型	35	327
15	寒河江市	宝ミニライスセンター	H19	自己資金	循環型	20	19.5
16	河北町	谷地中央ライスセンター	S56	地域農業生産総合	循環型	18	102
17	河北町	谷地南部麦作組合	S57	新地域農業生産総合	循環型	13	100
18	河北町	西里麦作組合	S57	新地域農業生産総合	循環型	20	150
19	河北町	谷地西部ライスセンター	S61	自己資金	循環型	14	120
20	河北町	べにばな農場乾燥調製施設	H7	農業経営基盤強化支援対策	循環型	20	150
21	河北町	O & K ライスセンター	H8	農業経営基盤強化支援対策	循環型	35	266
22	西川町	中部ライスセンター	H6	新農業構造改善	連続送り(流下)式	30	144
23	大江町	割田地区ミニライスセンター	H5	新農業構造改善	循環型	25	184
24	大江町	本郷ライスセンター	H9	農業生産体制強化総合	循環型	25	133
25	村山市	村山市中央機械利用組合	S52	農工特	連続送り(流下)式	40	120
26	村山市	みちのく村山農協ライスセンター	S57	農工特	連続送り(流下)式	24	220
27	村山市	大久保ライスセンター	H1	農業生産体質強化	循環型	80	667
28	東根市	小楯農業機械利用組合	S58	高営特	循環型	30	180
29	東根市	東根市農協東郷支所ライスセンター	H8	第2次農業構造改善	循環型	70	400
30	尾花沢市	尾花沢ミニライスセンター“サンファーム”	H1	自己資金	循環型	20	160
31	尾花沢市	レインボーファームライスセンター	H7	農業経営基盤強化支援対策	循環型	45	315
32	尾花沢市	こめっこ村乾燥調製施設	H13	自己資金	循環型	33	134
33	大石田町	海谷ライスセンター	S59	集農構改	循環型	20	120
34	大石田町	田沢ライスセンター	S60	新農業構造改善	循環型	28	150
35	大石田町	駒籠粉乾燥調製施設	S61	地域農業拠点	循環型	35	210
36	大石田町	上宿ライスセンター	S61	農業改良資金	循環型	15	100
37	大石田町	鷹巣ライスセンター利用組合	S63	新農業構造改善	循環型	35	210
38	新庄市	萩野農協ライスセンター	S52	第2次農業構造改善	循環型	90	540
39	新庄市	山形リーダーズファーム粉乾燥調製施設	H8	地域基盤確立農業構造改善	貯蔵乾燥ビン方式	40	288
40	金山町	金山西部機械利用組合	H3	構造政策推進モデル集落整備	循環型	25	140
41	金山町	谷口農業生産研究会ミニライスセンター	H14	農業改良資金	循環型	23	110
42	最上町	最上町第1農業機械利用組合ライスセンター	H4	農用地有効モデル集落整備	循環型	25	143
43	最上町	新田ミニライスセンター	H10	農業生産体制強化総合	循環型	30	126
44	舟形町	舟形町福寿野ライスセンター	H1	構造政策推進モデル集落整備	循環型	23	182
45	舟形町	若あゆの里ライスセンター	H10	山村新興農林漁業対策	循環型	25	198
46	舟形町	沖の原利雪型ミニカントリー	H11	山村新興農林漁業対策	循環型	32	225
47	真室川町	真室川町安楽城ライスセンター	S38	大規模米穀施設	連続送り(流下)式	42	500
48	真室川町	真室川町川の内ライスセンター	H2	農業構造改善	循環型	48	300
49	真室川町	木の下ライスセンター	H5	農用地有効モデル集落整備	循環型	25	105
50	真室川町	ひまわり農場ライスセンター	H6	経営育成農構	循環型	30	140
51	戸沢村	津谷機械利用組合乾燥調製施設	H4	農用地有効モデル集落整備	循環型	35	210
52	戸沢村	名高地区ミニライスセンター	H7	農業経営基盤強化支援対策	循環型	35	200

※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）

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 (t)
53	米 沢 市	田沢稲作栽培組合ライスセンター	S 53	山村新興農林漁業対策	連続送り(流下)式	10	110
54	高 畠 町	高畠町農協二井宿ライスセンター	S 62	第三期山村新興農林漁業対策	循 環 型	40	216
55	高 畠 町	屋代 ラ イ ス セ ン タ ー	H 9	農業生産体制強化総合推進対策	循 環 型	30	250
56	川 西 町	下萩野西初乾燥調製施設	H 1	農業生産体制強化総合推進対策	循 環 型	27	183
57	川 西 町	(農法)瑞穂機械利用組合	H 4	農用地有効モデル集落整備	循 環 型	40	189
58	川 西 町	成和機械利用組合ライスセンター	H 5	新農定	循 環 型	21	183
59	川 西 町	(農法)実穂り機械利用組合ライスセンター	H 8	強化支援	循 環 型	22	191
60	長 井 市	河 井 農 業 協 同 組 合	S 51	農工特	循 環 型	30	140
61	長 井 市	(法)勸進代ライスセンター利用組合	S 60	新地域農業生産総合	循 環 型	60	450
62	長 井 市	(農法)高関ライスセンター利用組合	H 4	農用地有効モデル集落整備	循 環 型	37	216
63	小 国 町	中田山崎農業機械利用組合	S 53	農用地利用	循 環 型	17	85
64	白 鷹 町	西田尻農業機械利用組合ライスセンター	S 53	農用地利用	循 環 型	21	58
65	白 鷹 町	高野農業機械利用組合ライスセンター	S 54	農用地利用	循 環 型	8	50
66	白 鷹 町	東田尻農業機械利用組合ライスセンター	S 54	農用地利用	循 環 型	8	50
67	飯 豊 町	中北農業機械利用組合	S 50	農工	循 環 型	25	100
68	飯 豊 町	宇 津 沢 営 農 組 合	S 54	第2次農業構造改善	循 環 型	21	50
69	飯 豊 町	JAおきたま飯豊中津川ライスセンター	H 7	地域農業基盤確立農業構造改善	貯蔵乾燥ビン方式	60	360
70	飯 豊 町	萩生地区ライスセンター	H11	山村新興農林漁業対策	循 環 型	42.6	40
71	飯 豊 町	椿 ラ イ ス セ ン タ ー	H 3	農業生産体質強化総合推進対策	循 環 型	46	345
72	鶴 岡 市	田 川 北 部 M R C	H13	経営構造対策	循 環 型	48	333
73	鶴 岡 市	田 川 南 部 M R C	S 61	第三期山村新興農林漁業対策	循 環 型	40	279
74	鶴 岡 市	(有)ドリームズファームライスセンター	H 5	自己資金	混 合 式	40	375
75	鶴 岡 市	豊 浦 ラ イ ス セ ン タ ー	H 6	先進的農業生産総合	循 環 型	50	331
76	庄 内 町	古関コンバイン利用組合ライスセンター	S 62	自己資金	循 環 型	30	230
77	庄 内 町	米 S I S T 庄内 M R C	H 7	地域農業基盤確立農業構造改善	貯蔵乾燥ビン方式	70	584
78	鶴 岡 市	藤やまとファーム M R C	H 9	地域農業経営確立支援	循 環 型	30	225
79	鶴 岡 市	渡前ミニライスセンター	H11	地域農業基盤確立農業構造改善	循 環 型	30	236
80	鶴 岡 市	名川地区ミニライスセンター	S 61	山村地域農林漁業特別対策	連続送り(流下)式	60	320
81	鶴 岡 市	東岩本ライスセンター	S 52	高能率集団営農推進対策	連続送り(流下)式	130	720
82	鶴 岡 市	松 沢 ラ イ ス セ ン タ ー	S 53	山村地域農林漁業特別対策	循 環 型	10	45
83	鶴 岡 市	本 郷 ラ イ ス セ ン タ ー	S 53	山村地域農林漁業特別対策	循 環 型	9	49
84	鶴 岡 市	大網ミニライスセンター	S 54	地域農政特別対策	循 環 型	35	370
85	鶴 岡 市	米工房月山ミニライスセンター	H 7	山村振興等農林漁業特別対策	循 環 型	25	170
86	鶴 岡 市	夢創米館ライスフィールドライスセンター	H 8	農業経営基盤強化支援対策	循 環 型	50	354
87	三 川 町	竹原田ファームミニライスセンター	H 7	地域農業基盤確立農業構造改善	混 合 式	30	180
88	三 川 町	三本木グリーンファームミニライスセンター	H21	強い農業づくり交付金	循 環 型	27	275
89	三 川 町	対馬米左衛門ミニライスセンター	H11	地域農業基盤確立農業構造改善	循 環 型	27	213
90	三 川 町	米夢ミニライスセンター	H12	地域農業経営確立対策	循 環 型	40	315
91	三 川 町	稲・華紋ミニライスセンター	H19	強い農業づくり交付金	循 環 型	34.1	300

※ 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)

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 (t)
92	鶴岡市	山五十川ライスセンター	S53	地域農政特別対策	循環型	53.5	248
93	鶴岡市	小国ライスセンター	S54	山村地域農林漁業特別対策	循環型	16	80
94	鶴岡市	小名部ライスセンター	S55	地域農政特別対策	循環型	30	150
95	鶴岡市	木野俣ライスセンター	S58	集落農業構造改善	循環型	18	120
96	鶴岡市	A・Fファーム乾燥調製施設	H3	構造政策推進モデル集落整備	貯蔵乾燥ビン方式	10	60
97	鶴岡市	農事組合法人みまず元気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
98	酒田市	前門稲作生産組合	S57	農業改良資金	循環型	12	112
99	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
100	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
101	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
102	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
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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
109	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						3,526	23,336

※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）

15 共同乾燥調製施設の設置状況

平成22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	14	2,372	37	1,126	7	2,850
最	上	5	902	15	528	2	670
置	賜	8	1,380	19	565	10	3,526
庄	内	14	3,048	38	1,307	29	12,553
計		41	7,702	109	3,526	48	19,599