

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29年3月末現在

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	上山市	西郷地区カントリーエレベーター	H26	強い農業づくり交付金	貯蔵乾燥ビン方式	207	2,500
3	天童市	天童市農協カントリーエレベーター	H25	強い農業づくり交付金	連続送り(流下)方式	500	3,150
4	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
5	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
6	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
7	尾花沢市	J A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
8	大石田町	J A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
9	真室川町	J A真室川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
10	大蔵村	J A山形のみ大蔵支店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
11	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
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	J A山形おきたま玉庭カントリーエレベーター	H2	新農業構造改善	連続送り(流下)方式	150	1,417
14	川西町	J A山形おきたま中郡ライス・ステーション	H5	先進的農業生産組合	貯蔵乾燥ビン方式	180	1,500
15	川西町	J A山形おきたま川西中央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	370	3,844
16	川西町	J A山形おきたま川西中央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
17	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	270	2,344
18	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
19	白鷹町	J A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
20	飯豊町	J A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
21	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
22	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
23	鶴岡市	黄金カントリーエレベーター	H5	農業構造改善等	混合式	380	2,850
24	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
25	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
26	鶴岡市	大山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	貯蔵乾燥ビン方式	450	3,550
27	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	2,224
28	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	2,855
29	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
30	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	2,336
31	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	3,660
32	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	4,672
33	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	3,115
34	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	3,020
35	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	2,725
36	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	2,920
37	庄内町	新余目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

※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)
38	庄内町	余目町農協第2次カントリーエレベーター	H6	先進的農業生産総合	循 環 型	700	5,460
39	庄内町	新余目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
40	庄内町	立川カントリーエレベーター	H13	経営構造対策	粃殻乾燥方式	350	2,758
41	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
42	鶴岡市	広瀬カントリーエレベーター	H12	経営基盤確立農業構造改善	連続送り(流下)方式	300	2,250
43	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
44	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
45	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
46	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	2,725
47	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	2,882
48	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	3,568
49	酒田市	松山カントリーエレベーター	H13	経営構造対策	粃殻乾燥方式	350	2,729
50	遊佐町	遊佐中央カントリーエレベーター	H22	農山漁村活性化プロジェクト支援交付金	常温定湿乾燥方式	650	4,875
カントリーエレベーター合計						20,331	157,840

※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）

【ライスセンター】

平成29年3月末現在

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 (個)
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	H23	乾燥調製施設等リニューアル対策	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	H19	強い農業づくり交付金	循 環 型	320	2,400
5	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
6	天童市	(農法)成生組合ライスセンター	H21	第1次農業構造改善	循 環 型	90	558
7	天童市	高嶺ライスセンター	S58	農業生産体質強化	貯蔵乾燥ビン方式	180	1,080
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	尾花沢市	玉野東部地区粃乾燥調製施設	S59	高営特	循 環 型	100	600
14	新庄市	J A新庄市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
15	最上町	J A新庄もがみ最上ライスセンター	S56	第2次農業構造改善	連続送り(流下)式	100	345
16	舟形町	J A新庄もがみ舟形ライスセンター	H4	農業農村活性化農業構造改善	循 環 型	200	1,668
17	戸沢村	J A山形もがみ戸沢支店ライスセンター	S53	第2次農業構造改善	連続送り(流下)式	102	250
18	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	130	1,801
19	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	130	1,752
20	長井市	今泉ライスセンター	S55	第2次農業構造改善	循 環 型	120	540

※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）

※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）

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)
21	長 井 市	(法)寺泉ライスセンター利用組合	S62	新農業構造改善	連続送り(流下)式	120	945
22	鶴 岡 市	上 郷 ラ イ ス セ ン タ ー	S59	新地域農業生産総合振興	連続送り(流下)式	250	1,875
23	鶴 岡 市	斎 ラ イ ス セ ン タ ー	S61	主要穀物等生産総合振興	連続送り(流下)式	350	2,756
24	庄 内 町	片 倉 ラ イ ス セ ン タ ー	S62	新農業構造改善	循 環 型	200	1,438
25	鶴 岡 市	朝日中部ライスセンター	H8	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
26	鶴 岡 市	櫛引町ライスセンター	S61	地区再編農業構造改善	循 環 型	300	2,249
27	三 川 町	麦センター(麦等乾燥調製施設)	S58	新地域農業生産振興	循 環 型	100	720
28	三 川 町	東 部 ラ イ ス セ ン タ ー	H28	産地パワーアップ事業	連 続 送 り 式	205	1,575
29	遊 佐 町	当 山 ラ イ ス セ ン タ ー	S62	補足農業構造改善	混 合 方 式	150	1,030
30	酒 田 市	小 泉 ラ イ ス セ ン タ ー	S60	補足農業構造改善	循 環 型	300	2,250
31	酒 田 市	平 田 町 ラ イ ス セ ン タ ー	S58	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						5,769	39,360

※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)
※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)

【ミニライスセンター】

平成29年3月末現在

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 (個)
1	山 形 市	蔵王上野ライスセンター	S62	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	H4	県単事業	循 環 型	30	34
3	山 形 市	農事組合法人山形エイエムみどり	H19	強い農業づくり交付金	循 環 型	60	976
4	山 形 市	Y . M . R . C	H19	強い農業づくり交付金	循 環 型	56	883
5	山 形 市	本沢地区共同籾乾燥調整施設	H19	強い農業づくり交付金	循 環 型	61	372
6	山 形 市	農事組合法人nextfarm白川	H27	強い農業づくり交付金	循 環 型	41	192
7	天 童 市	ライスエリヤステーション	S50	農用地利用	連続送り(流下)式	30	300
8	天 童 市	蔵増北部機械利用組合	H12	地域農特	循 環 型	30	210
9	天 童 市	天童スリーファーム	S59	新地域農業生産総合	循 環 型	15	150
10	天 童 市	ファームインビレッジ蔵増ライスセンター	H5	農業経営基盤強化支援対策	循 環 型	48	288
11	天 童 市	アクティブクラブインザウエスト籾乾燥調製施設	H21	農業経営基盤強化支援対策	循 環 型	30	180
12	天 童 市	グリーンファームライスセンター	S52	農用地利用	循 環 型	40	279
13	山 辺 町	山辺町農協西部ライスセンター	S50	第2次農業構造改善	循 環 型	40	320
14	寒河江市	中河原水稲生産組合ライスセンター	S50	自己資金	連続送り(流下)式	15	108
15	寒河江市	南部ミニライスセンター	H7	基盤確立農構	循 環 型	17	99
16	寒河江市	柴橋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	25	145
17	寒河江市	石持チェリーライスセンター	H8	基盤確立農構	貯蔵乾燥ビン方式	25	145
18	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
19	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
20	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
21	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

※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)

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)
22	河北町	西里麦作組合	S57	新地域農業生産総合	循環型	20	150
23	河北町	谷地西部ライスセンター	S61	自己資金	循環型	14	120
24	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
25	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
26	河北町	株奥山農園ライスセンター	H22	農林水産業創意工夫プロジェクト	循環型	30	180
27	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
28	大江町	割田地区ミニライスセンター	H20	新農業構造改善	循環型	25	184
29	大江町	本郷ライスセンター	H20	農業生産体制強化総合	循環型	25	133
30	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
31	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
32	東根市	小楯農業機械利用組合	S58	高営特	循環型	30	180
33	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
34	尾花沢市	尾花沢ミニライスセンター“サンファーム”	H22	自己資金	循環型	20	160
35	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
36	尾花沢市	こめっこ村乾燥調製施設	H19	強い農業づくり交付金	循環型	33	234
37	尾花沢市	アグリフューチャー田作乾燥調製施設	H25	強い農業づくり交付金	循環型	50	525
38	大石田町	海谷ライスセンター	S59	集農構改	循環型	20	120
39	大石田町	田沢ライスセンター	H21	新農業構造改善	循環型	28	150
40	大石田町	駒籠糶乾燥調製施設	S61	地域農業拠点	循環型	35	210
41	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
42	大石田町	鷹巣ライスセンター利用組合	H24	新農業構造改善	循環型	35	225
43	新庄市	J A新庄もがみ萩野ライスセンター	S52	第2次農業構造改善	循環型	90	540
44	新庄市	山形リーダーズファームミニライスセンター	H8	地域基盤確立農業構造改善	貯蔵乾燥ビン方式	40	288
45	金山町	金山西部機械利用組合ミニライスセンター	H3	構造政策推進モデル集落整備	循環型	25	140
46	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
47	最上町	最上町第1農業機械利用組合MRC	H4	農用地有効モデル集落整備	循環型	25	143
48	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	25	126
49	舟形町	福寿野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	23	182
50	舟形町	若あゆの里米づくり組合ミニライスセンター	H10	山村新興農林漁業対策	循環型	25	198
51	舟形町	沖の原機械利用組合ミニライスセンター	H10	山村新興農林漁業対策	循環型	32	225
52	舟形町	尙門脇産業ミニライスセンター	H28	産地パワーアップ事業	循環型	20	150
53	真室川町	真室川町ライスセンター	H2	農業構造改善	循環型	48	300
54	真室川町	木の下ミニライスセンター	H5	農用地有効モデル集落整備	循環型	25	105
55	真室川町	ひまわり農場ミニライスセンター	H6	経営育成農構	循環型	30	140
56	戸沢村	津谷ライスセンター	H4	農用地有効モデル集落整備	循環型	35	210
57	戸沢村	名高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
58	米沢市	田沢稲作栽培組合ライスセンター	S53	山村新興農林漁業対策	連続送り(流下)式	10	110
59	米沢市	米沢稔りの会	H22	農林水産業創意工夫プロジェクト	循環型	7.6	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)
※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)

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)
60	高 島 町	高島町農協二井宿ライスセンター	H19	第三期山村新興農林漁業対策	循 環 型	40	265
61	川 西 町	下萩野西萩乾燥調製施設	H 1	農業生産体制強化総合推進対策	循 環 型	27	183
62	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
63	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
64	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
65	長 井 市	河 井 農 業 協 同 組 合	S51	農工特	循 環 型	30	140
66	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
67	長 井 市	(農 法)成 田 農 産	H 4	農用地有効モデル集落整備	循 環 型	37	216
68	長 井 市	下九野本ライスサービス組合	H25	農林水産業創意工夫プロジェクト	循 環 型	25.5	266
69	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
70	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
71	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
72	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
73	飯 豊 町	中北農業機械利用組合	S50	農工	循 環 型	25	100
74	飯 豊 町	J A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
75	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
76	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
77	鶴 岡 市	田 川 北 部 M R C	H13	経営構造対策	循 環 型	48	333
78	鶴 岡 市	田 川 南 部 M R C	S61	第三期山村新興農林漁業対策	循 環 型	40	279
79	鶴 岡 市	(南)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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	鶴 岡 市	渡前ミニライスセンター	H13	地域農業基盤確立農業構造改善	循 環 型	30	236
85	鶴 岡 市	東岩本ライスセンター	S52	高能率集団営農推進対策	連続送り(流下)式	130	720
86	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
87	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
88	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
89	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
90	鶴 岡 市	夢創米館ライスフィールドライスセンター	H20	強い農業づくり交付金	循 環 型	56	325
91	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
92	三 川 町	三本木グリーンファームミニライスセンター	H20	強い農業づくり交付金	循 環 型	27	275
93	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
94	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
95	三 川 町	稲・華紋ミニライスセンター	H26	強い農業づくり交付金	循 環 型	39.7	300
96	鶴 岡 市	山五十川ライスセンター	S 53	地域農政特別対策	循 環 型	53.5	240
97	鶴 岡 市	小 国 ラ イ ス セ ン タ ー	S 54	山村地域農林漁業特別対策	循 環 型	16	238

※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)

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	小名部ライスセンター	H20	強い農業づくり交付金	循環型	30	235
99	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
100	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
101	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
102	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
103	酒田市	前門稲作生産組合	S57	農業改良資金	循環型	12	112
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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
113	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
114	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						3,716	26,600

※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29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	42	1,384	8	3,157
最	上	4	702	15	501	2	670
置	賜	4	500	19	548	10	3,301
庄	内	10	2,395	38	1,283	30	13,203
	計	31	5,769	114	3,716	50	20,331

(注) 四捨五入の関係で、計と内訳が一致しない場合がある。